



製品・サービスカタログ
2021-2022



日本ヒルティは、40年以上に渡り、土木・建築・設備業のお客様に、建設用電動工具やアンカーなどを提供してまいりました。

ヒルティは、「製品」、「人」、「サービス」によりお客様の現場を支えることを目指します。

- 革新性、耐久性、安全性において高品質な製品群
- 製品を通じた工法相談から留付品質の確認まで、問題解決のための営業・技術担当者
- 製品本体の最大2年間無償保証などの充実したアフターサービスや、作業者の安全や施工品質の向上のための各種セミナー、アンカー講習会開催などのサービス



お客様にご満足いただける高い付加価値の提供、そして建設業界における安全と総合的な品質管理を推進することを追求し、お客様と共により良い未来を築いていきたいと願っております。

ヒルティの卓越するチカラを実感してください。

日本ヒルティ 会社概要

社名	日本ヒルティ株式会社		
本社所在地	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南2丁目6番地20		
代表取締役社長	堺直樹		
事業内容	建設用レーザー・鉄筋探査機製品、ドリル・ハツリ製品、研削・切断製品、ダイヤモンド製品、建設用鋸打機製品、アンカー製品、建設用ケミカル製品、太陽光パネル支持架台等の輸入販売、グレーチング、ケーブルトレイサポート留付用製品、建設機械レンタル会社によるヒルティ製品のレンタル		
設立	1968年4月12日		
資本金	32億円		
従業員数	561名 (2021年1月現在)		
主要取引銀行	三井住友銀行/三菱東京UFJ銀行/シティバンク		
国内関連施設	中央倉庫	神奈川県川崎市川崎区東扇島4-1	SBSロジコム(横浜浜支店内)
	サービス(修理)センター	岐阜県各務原市大野町7-115	岐阜SRC 3F
	トレーニングセンター	東京都大田区大森南5-5-3	

沿革

1968年 4月	ヒルティ社日本国内総販売元「ヒルティ販売株式会社」設立	2012年 1月	神奈川県川崎市に中央倉庫を移転、九州配送センター開設
1971年 4月	ドリル製品、アンカー製品販売開始	2012年 4月	建設機械レンタル会社によるヒルティ製品のレンタル開始
1973年 12月	社名を「日本ヒルティ株式会社」に変更	2013年 9月	下元紳志が代表取締役社長に就任
1985年 3月	ダイヤモンド製品販売開始	2018年 1月	ON!Track (オントラック) 導入 資産管理サービス提供開始
1987年 1月	大阪府に中央倉庫を開設	2018年 2月	日本地域「働きがいのある会社」ランキングでベストカンパニーに初選出
1991年 5月	ISO9001 認証取得	2018年 4月	日本ヒルティ創立50周年
1995年 3月	横浜にトレーニングセンター開設	2018年 8月	アジア5か国(日本、香港、中国、韓国、台湾)専用の大型トレーニングセンターを東京に設置
1995年 10月	鉄筋探査機製品販売開始	2019年 11月	岐阜県のツールサービスセンターを同県内に移転、グローバル初のTSC2.0コンセプトを導入
1998年 1月	建設用レーザー製品販売開始		開設
1998年 9月	東京配送センターを開設		
1998年 10月	岐阜県に中央リペアセンター開設		
2005年 1月	ファイヤーストップ製品販売開始		
2006年 4月	フリートマネジメント導入		
2006年 5月	岐阜県の中央リペアセンターを同県内に移転し、新たにサービスセンターとして開設		
2011年 1月	国内外エネルギープロジェクト開発に特化した専門チームの設置		

	会社紹介	P2	
	ヒルティサービス	P4-7	
	建設用レーザー・探査機製品	P8-18	1
	充電式システム	P19-30	2
	ドリル・ハツリ製品	P32-64	3
	ダイヤモンド製品	P65-87	4
	研削・切断製品	P88-103	5
	建設用釘打機製品	P104-117	6
	アンカー製品	P119-147	7
	ケミカル製品・防耐火製品	P148-151	8
	3軸合成値について	P152-153	

ヒルティ・オンライン

24時間・365日お客様をサポート
www.hilti.co.jp



■ 製品・技術情報

大きな写真付きで製品を表示しており、フィルター機能により、用途別に適切な製品を抽出していただけます。また、在庫確認機能により、お客様に必要なご注文数量の在庫状況をその場で確認いただけます。製品の技術資料やソフトウェアのダウンロードも可能です。

■ ヒルティオンラインでのご注文

オンライン注文の送料は、ご購入金額10,000円未満（税別）の場合800円、10,000円以上（税別）の場合400円です。お気に入りリストをご利用いただくと、より簡単かつ迅速なご注文が可能です。24時間・365日、お客様のご都合に合わせてご利用いただけます。また、スマートフォン等のモバイルからの発注も可能です。

■ 現場でのご利用はヒルティモバイルアプリで!

現場ですぐにご利用いただけるヒルティモバイルアプリをぜひご利用ください。直感的にご利用いただけるようになっており、事務所に戻らずとも、その場でご注文いただくことができます。ヒルティ製品外箱に記載されたQRコードを利用してのご注文など、モバイルならではの機能も搭載されています。iPhone・アンドロイド両OSに対応しております。ぜひご利用ください。

■ お客様のご購入製品の本体情報もしっかり管理

お客様ご購入された製品本体は、保有製品一覧でいつでも確認可能です。無償修理期間かどうか、修理履歴の確認、修理状況のトラッキングも可能です。買い替えや追加購入のご検討にも役立ちます。

■ ビジネスのスピードアップ・生産性アップ・コスト削減に!

スピーディーな注文を是非お試しください。ヒルティオンラインのご利用には事前の登録が必要となります。弊社担当営業またはカスタマーサービスまでご連絡をお願いします。
(お住まいの地域によっては弊社代理店が担当させていただくため、本サービスをご利用いただけない場合がございます。予めご了承ください。)



カスタマーサービス

ひとりひとりのお客様へ、心を込めた対応を心がけています。

携帯電話からも利用できるフリーコール（通話料無料）



0120-66-1159

全国共通番号・通話料無料 月～金（祝祭日除く）8:30～18:30

指定のアドレスで24時間受付



hiltijapan@hilti.com

※当日出荷締め切りは15:30です。

（地域・製品によって早まる場合があります）

■ どんなことでもご相談ください

製品の選定やご注文、各種お問い合わせまでどんなことでもお気軽にヒルティカスタマーサービスをご利用ください。ヒルティに関するあらゆるご質問やご相談に、専門のトレーニングを受けた社員が迅速にご対応いたします。また当社HPからご質問は可能です。<https://www.hilti.co.jp/?lang=ja#overlay/contact/sendmessage>

■ ご要望・ご意見をお聞かせください

ヒルティ製品やサービスに関するご感想をぜひ、お聞かせください。

プロフェッショナルサービス

ツールサービス

修理受付から簡易見積もりまで迅速でプロフェッショナル

携帯電話からも利用できるフリーコール（通話料無料）



0120-66-1159

月～金（祝祭日を除く）8:30～18:30（受付時間）

自社ツールサービスセンターは全国からの修理に迅速に対応できるように日本のほぼ中心にある岐阜県に設置しています。専門のトレーニングを受けて修理技術認定を取得した専門社員が、高品質、かつ迅速な修理・メンテナンスを行っています。ヒルティ製品には2年間の無償修理保証（一部の機種は1年間または使用時間による保証となります）がありますが、保証期間終了後も機種ごとに修理上限金額を設定していますので、見積不要の安心修理が可能です。また有償修理後3ヶ月間は、修理箇所以外の故障にも無償修理保証をお約束しています。

長寿命・高耐久性を誇るヒルティ製品ですが、万が一不具合・故障が発生した場合は、次の方法で簡単に修理のご依頼が完了できます。

- カスタマーサービスへの修理依頼
- ヒルティオンラインからの修理依頼
- 営業担当への修理依頼

※お客様の発送から72時間のご返却（一部地域を除く）を目処としています。

配送サービス

神奈川の物流センターからお客様の指定場所へ製品を迅速に納品しています。

日本全国へ翌日までにお届けします。（一部の地域を除きます）

営業サービス

ヒルティでは5大陸120カ国以上においてお客様とのコンタクト数が1日、約23万件におよびます。この数字は顧客志向である事を証明できる23万回のお客様との出会いでもあります。

現場で業種別に対応する

■業種別スペシャリスト

お客様に役立つ情報を提供いたします。

建築土木 電気設備 内装業 耐震 …

お客様の業種にあわせて各分野に特化した営業担当が、きめ細かく対応しています。

現場での技術的な課題が発生した時

■フィールドエンジニア

現場での技術的な課題が発生した時がフィールドエンジニアの出番です。

豊富な経験と専門知識を兼ね備えたフィールドエンジニアのネットワークは全国をカバーしており、実証された各種データの提供や、高品質なヒルティ製品をご登用いただくための設計・デザインへのご提案をはじめ、施主の皆様のご要望にきめ細かくお応えしています。また、特殊アプリケーションの開発や設計提案、また技術セミナーの開催等、フィールドエンジニアの活躍の場は幅広く、様々な技術ノウハウの提供を行なっています。特にアンカー施工に関する技術セミナーは、ファスニングシステムを正しくご理解いただき、施工後の品質管理を確実にこなしていただくため、お客様のご要望に応じて随時開催しております。充実した技術サービスの提供も、ヒルティクオリティです。

お電話での技術的なお問い合わせに

■テクニカルアドバイザー

ヒルティのカスタマーサービスにお電話いただくと、技術専門のエンジニアが、現場での課題を電話で解決します。経験豊富なエンジニアが常時待機、製品に関する技術資料の提供やご質問に積極的に対応しています。「お客様の技術アドバイザー」としてご活用いただき、現場から、事務所から、お気軽にお問い合わせください。

エンジニアリング

ヒルティのエンジニアによる技術とノウハウの提供

ヒルティは技術面からも現場をサポートいたします

ヒルティ製品での工法提案など、技術的なご相談、ご質問への対応

- ファスナーを設計・選定するために必要な、試験成績書・ヒルティ技術マニュアルなどの最新技術データの提供
- 材料を留付ける母材（コンクリート等）、ファスナーにかかる荷重の種類・規模、実際の現場の状況等、諸条件を勘案した適切なファスナーの選定をご提案
- フィールドエンジニアによる事務所・現場訪問や、専任テクニカルアドバイザーによる技術サポート
- オンラインでの技術資料の提供やよくある質問と回答（FAQ）

技術講習会・セミナーの開催

- 設計監理者、施工管理者及び施工者の皆様に、ファスニングシステム（理論・工法・ファスナー選定等）に関して正しくご理解いただくために、要望に応じた勉強会・セミナーを実施
- ヒルティ製のあと施工アンカー施工に関する施工技術講習会においては、ヒルティ製アンカーが確実に施工され、機能することを目的として、アンカーの固着理論から実際のアンカー打設指導に関する講習会の実施（有償）
- 技術者向けのオンラインセミナーを実施

性能確認試験

- 的確に建設用ファスナーを選定していただくための事前性能確認試験を実施

ライフタイムサポート

ヒルティ製品本体を所有されるお客様に「ライフタイムサポート」 工具の所有を希望されるお客様への独自のサービス

ヒルティ製品本体は高い耐久性を誇ります。

もし故障が発生した場合でも、ヒルティは最長2年間無償で、自社のツールサービスセンターにおける迅速でプロフェッショナルな修理をお約束します。保証期間後は、修理費の上限金額を予め設定しています。また、有償修理後3ヶ月間は無償修理保証をご提供いたします。さらに、ヒルティ製品本体の製造に起因する不具合に対しては、ライフタイムメーカー品質保証をご提供いたします。

ヒルティのライフタイムサポートサービスはお客様に安心と信頼をお約束するための、ヒルティだからこそできる独自のサービスです。

ライフタイムサポートの利点 無償修理保証

ご購入から期間内、本体修理が無料

※故障状況により、一部有償になる場合があります。

- 引取、配送費
- 作業工賃
- 全ての故障箇所の修理・交換費
- サービスインジケーターが表示する保守点検費
- 修理作業終了後の機能点検、調整、安全点検費

修理上限金額[※]

保証期間終了後の修理は、上限金額を予め設定

有償修理後3カ月間は無償修理保証。

※修理部品供給終了後は、下取プログラムにて対応いたします。



修理保証は2年間

このマークがついている機種は、2年間無償修理を保証します。



修理保証は2年間または200時間

このマークがついている機種は、2年間または、使用時間200時間経過のいずれか早い時点まで無償修理を保証します。

ライフタイム[※]メーカー品質保証

材質や製造過程での不具合を原因とする故障には、**無償で修理・交換**

※修理部品供給終了後は、下取プログラムにて対応いたします。

- ご発注書/請求書/保証書など不要、シリアル番号の確認だけで保証対応させていただきます。
- お客様の発送から、72時間のご返却（土日祝日、一部地域を除く）を目処としています。（見積なしの場合）

ヘルス&セーフティ

■ 事業者

- 振動、騒音、粉じんのリスクについて作業者に正しく伝える
- 作業者に対して、電動工具、先端工具、アクセサリパーツの正しい取扱いのトレーニングや講習会を実施する
- 作業者が負うと想定されるリスクを推計し、管理する
 - 日本国内のガイドラインに基づき、振動については「日振動ばく露量A(8)」を算定し、作業者のリスク評価を行う
- リスクの少ない最適な工法を検討し選定する
- 最適な電動工具、純正の先端工具、アクセサリパーツを提供する
- 電動工具を定期的にメンテナンスに出し、常に最適な状態に保つ
- 1日または1週間での作業計画書を作成し作業者に示す
- 定期的に健康診断を実施する

■ 作業者

- 電動工具、先端工具、アクセサリ類の正しい取扱トレーニングを受けていることを確認する
- 電動工具の取扱説明書と安全衛生に関する資料に目を通し、それらに従う
- 安全保護具、耳せん、保護メガネ、防じんマスク、手袋などを使用する
- 作業途中に休憩を取り、指を動かして筋肉をほぐし、血液循環を良くする
- 健康被害が発生した徴候があれば、直ちに上司/上長に報告する

事業者側からすると、最適な電動工具や快適な作業環境を作業者に提供することにより、作業者は快適かつ安全に作業を行うことができ、作業効率と生産性が向上すると考えます。同じく無事故・無災害で工期内に作業を終了することに貢献します。

作業者側からすると、一日の作業を快適かつ安全に終わることができ、健康被害が起こる可能性が低くなります。

そして長年にわたって安心して労働できるといったメリットがあげられます。

快適で安全な作業環境の提供は事業者と作業者のどちらにも利益をもたらす、とヒルティは考えます。

ヒルティキャリブレーションサービス (有償)

ヒルティ建設用レーザー・探査機製品の高精度をお約束します。

ご購入されましたヒルティ建設用レーザー・探査機製品は、ヒルティのキャリブレーションサービスにより、その高い精度を常にご確認いただくことが可能です。

ヒルティでは、お客様がお使いのヒルティ建設用レーザー・探査機製品が、各種法令・通達や仕様・ISO900Xに合致した信頼性あるものであることを確認するために、定期的にヒルティキャリブレーションサービスを受けられることをお勧めいたします。通常のご使用においては、年に一度程度の校正により、取扱説明書に明記されている仕様に合致していることをご確認いただけます。

校正・点検でお預かりした製品の精度に問題が見つかった場合でも、ヒルティキャリブレーションサービスの中で、ご購入当時の精度に再調整いたします (修理が必要な場合は、別途ご連絡いたします)。

ヒルティキャリブレーションサービスでは、お客様が必要な時は校正日、または点検日より9ヶ月以内は何回でも、校正・点検を行なった月が明記されたヒルティ校正証明書を発行いたします (有償)。また、校正・点検された製品には、校正日・点検日を明記した校正検査合格証・点検確認合格証を貼付いたします。

ヒルティ建設用レーザー・探査機製品の、信頼の証、それがヒルティキャリブレーションサービスです。

●対象製品

校正検査合格証：レーザーレンジメーター、回転レーザー、ポイントレーザー、コンビレーザー、ラインレーザー
 点検確認合格証：トランスポインター、鉄筋探査器、フェロースキャン (NDIS規格に準拠するため、探査機製品は校正検査ではなく、点検確認を実施いたします)

詳細はカスタマーサービスまでお問い合わせください。

レーザーレンジメーター PD S



修理保証は2年間



PULSE POWER



技術データ	
測定範囲	60m
精度	±1.5 mm
距離測定	Yes
連続距離測定	Yes
面積	Yes
メモリ	結果+前の結果
IP 保護等級	IP 54
寸法 (L×W×H)	115×37×22 mm
使用可能時間 (アルカリ時間)	10,000測定
校正サービス	NG

品名	品番	注文数	標準価格
PD S (1×レーザーレンジメーター PD S, 1×ナイロンポーチ (ベルトクリップ付き), 2×1.5V 単4電池)	2190184	1	¥19,800

レーザー レンジ メーター PD-I



修理保証は 2 年間



PULSE III POWER



reddot award 2014
winner



product
design award
2014



技術データ	
測定範囲	0m~100m
精度	±1mm
レーザー等級	<1mW, 635 nm, クラス 2 (IEC 60825-1:2007), クラス II (FDA CFR 21art. 1040)
IP 保護等級	IP 65 (EN 60529)
バッテリー種類	2×1.5V (単4)
使用可能時間(アルカリ時間)	5000測定
適正使用温度範囲	-10~+50℃
寸法 (L×W×H)	129×60×28mm
重量 (バッテリー含む)	165g

1

2

3

4

品名	品番	注文数	標準価格
PD-I 延長棒セット (1×レーザーレンジメーター PD-I, 1×バッテリー AAA (2) アルカリ, 1×ハンドストラップ, 1×ツールバッグ PDA 65, 1×延長棒 PDA 72)	3518684	1	¥105,900
PD-I (1×レーザーレンジメーター PD-I, 1×バッテリー AAA (2) アルカリ, 1×ハンドストラップ, 1×ツールバッグ PDA 65)	2061406	1	¥100,000

レーザー レンジ メーター PD-E



修理保証は 2 年間



PULSE III POWER



reddot award 2014
winner



product
design award
2014



技術データ	
測定範囲	0m~200m
精度	±1 mm
レーザー等級	<1mW, 635nm, クラス 2 (IEC 60825-1:2007), クラス II (FDA CFR 21art. 1040)
IP 保護等級	IP 65 (EN 60529)
バッテリー種類	2×1.5V (単4)
使用可能時間(アルカリ時間)	5000測定
適正使用温度範囲	-10~+50℃
寸法 (L×W×H)	129×60×28 mm
重量 (バッテリー含む)	165 g

5

6

7

8

品名	品番	注文数	標準価格
PD-E 延長棒セット (1×レーザーレンジメーター PD-E, 1×バッテリー AAA (2) アルカリ, 1×ハンドストラップ, 1×ツールバッグ PDA 65, 1×延長棒 PDA 72)	3518685	1	¥146,200
PD-E (1×レーザーレンジメーター PD-E, 1×バッテリー AAA (2) アルカリ, 1×ハンドストラップ, 1×ツールバッグ PDA 65)	2061409	1	¥140,000

記載されている標準価格はすべて税別です。

回転レーザー PR 2-HS A12

1



修理保証は2年間



2



PULSE POWER

3

品名	品番	注文数	標準価格
PR 2-HS A12基本セット (1×回転レーザー PR 2-HS A12 (02), 1×バッテリー AA (2) アルカリ, 1×受光器 PRA 20, 1×受光器ホルダー PRA 83, 1×ケース, 1×バッテリーパック B 12/2.6, 1×バッテリーチャージャー C 4/12-50 100V)	3562931	1	¥224,600
PR 2-HS A12 (1×回転レーザー PR 2-HS A12 (02), 1×バッテリー AA (2) アルカリ, 1×受光器 PRA 20, 1×受光器ホルダーPRA 83, 1×ケース)	2131538	1	¥212,000

4

回転レーザー PR 30-HVS A12

5



修理保証は2年間



6



PULSE POWER

7

reddot award 2015 winner



技術データ	
使用範囲－受光器使用時	500m
使用範囲、リモートコントロール - 最大 (直径)	150m
精度	±0.5mm 場所 10m
レーザー等級	<4.85mW、620-690nm、等級 2 (IEC 60825-1:2007)、等級 II (FDA CFR 21 art. 1040)
IP 保護等級	IP 66 (IEC 529)
バッテリー種類	リチウムイオン
使用可能時間 (リチウムイオンバッテリー)	16h
適正使用温度範囲	-20~+50°C
寸法 (L×W×H)	200x200x246 mm
重量 (バッテリー含む)	2.5 kg

8

品名	品番	注文数	標準価格
PR 30-HVS A12 基本セット (1×回転レーザー PR 30-HVS (02), 1×バッテリー AA (2) アルカリ, 1×リモートコントロール / 受光器 PRA 30, 1×受光器ホルダー PRA 83, 1×ケース, 1×バッテリーパック B 12/2.6, 1×バッテリーチャージャー C 4/12-50 100V)	3572199	1	¥345,600
PR 30-HVS A12 (1×回転レーザー PR 30-HVS (02), 1×バッテリー AA (2) アルカリ, 1×リモートコントロール / 受光器 PRA 30, 1×受光器ホルダー PRA 83, 1×ケース)	2134763	1	¥333,000

回転レーザー PR 3-HVSG(02)



修理保証は2年間



PULSE POWER



技術データ	
受光器作動範囲 (直径)	2-150m
IRリモート作動範囲 (半径)	30m
精度	±1mm / 10m
レーザー	510-530nm, laser class 2 (グリーン可視)
使用可能時間 (23℃)	B12 Li-Ion (本体): >16時間, 充電時間30分 アルカリ (受光器): 40時間
作動温度	-10~+50℃
IP保護レベル	IP56
機能	水平レベル、垂直レベル、簡易傾斜モード
三脚取付ネジ	5/8in
寸法 (L×W×H)	200×200×230mm

品名	品番	注文数	標準価格
PR 3-HVSG(02) (1×回転レーザー PR 3-HVSG(02), 1×リモートコントロールPRA 2, 1×ターゲットプレート PRA 54 (CM/IN), 1×ケース)	2149766	1	¥304,000
PR 3-HVSG(02) 基本セット (1×回転レーザー PR 3-HVSG(02), 1×リモートコントロールPRA 2, 1×ターゲットプレート PRA 54 (CM/IN), 1×ケース, 1×バッテリーパック B 12/2.6 Ah, 1×バッテリーチャージャー C4/12-50 100V)	3604438	1	¥316,600

ポイント レーザー PM 2-P



修理保証は2年間



PULSE POWER



技術データ	
最大動作距離	30m (ポイント)
精度	±3mm 場所 10m
レーザー等級	<1mW, 635 nm, クラス 2 (IEC 60825-1:2008), クラス II (FDA CFR 21art. 1040)
自動整準範囲 (室温)	±4°
IP 保護等級	IP 54 (IEC 529)
バッテリー種類	4 × 1.5V (単3)
使用可能時間(アルカリ時間)	50h
適正使用温度範囲	-10~+50℃
寸法 (L×W×H)	107×63×137mm
重量 (バッテリー含む)	590 g

品名	品番	注文数	標準価格
PM 2-P (1×ポイントレーザー PM 2-P, 2×バッテリー AA (2) アルカリ, 1×パック)	2047038	1	¥85,800

記載されている標準価格はすべて税別です。

コンビレーザー PMC 46



1 修理保証は2年間



2 PULSE POWER



3 red dot design award
winner 2010



product
design
award
2010



技術データ

最大動作距離	30m (ポイント), 10m (ライン), 30m (ライン, レシーバー付き)
精度	±2 mm 場所 10m
レーザー等級	<1mW, 635nm, グラス 2 (IEC 60825-1:2008), グラス II (FDA CFR 21art. 1040)
自動整準範囲 (室温)	±5°
IP 保護等級	IP 54 (IEC 529)
バッテリー種類	4 × 1.5V (単3)
使用可能時間 (アルカリ時間)	20h
適正使用温度範囲	-10~+50 °C
寸法 (L×W×H)	107×65×96mm
重量 (バッテリー含む)	515 g

品名

PMC 46 キット

(1×コンビレーザー PMC 46, 2×バッテリー AA (2) アルカリ, 1×三脚 PMA 20 スモール, 1×ユニバーサル アダプター PMA 78, 1×ケース, 1×バッグ)

品番	注文数	標準価格
411210	1	¥204,000

PMC 46

(1×コンビレーザー PMC 46, 2×バッテリー AA (2) アルカリ, 1×バッグ)

411207	1	¥153,000
--------	---	----------

マルチラインレーザー PM 30-MG



修理保証は2年間



PULSE III POWER



技術データ

最大動作距離 (直径)	40m (ライン), 100m (ライン, レシーバー付き)
最大操作時間	12
バッテリー種類	リチウムイオン B12/2.6
自動整準範囲 (室温)	-4.0/+4.0°
セルフレベルング時間	3
水平ファン角度	360
垂直ファンアングル	360
IP保護等級	IP54 (EN 60529)
レーザー種類	線

品名	品番	注文数	標準価格
PM 30-MG マルチラインレーザー 基本セット (1×ツールケース PM 30-MG アセンブリ, 1×マルチラインレーザー PM30-MG, 1×バッテリーパック B12/4.0 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C4/12-50 100V)	3656979	1	¥124,600
PM 30-MG キット (1×ツールケース PM 30-MG アセンブリ, 1×マルチラインレーザー PM30-MG, 1×バッテリーパック B12/4.0 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C4/12-50 100V, 1×受光器PMA 31G, 1×三脚PMA 20 スモール, 1×ユニバーサルマグネットウォールマウント PMA 90, 1×ブラケット PMA 93, 2×バッテリー-AA アルカリ, 1×ターゲットプレート PRA 54)	3656980	1	¥185,300
マルチラインレーザー PM 30-MG measuring tools (1×ツールケース PM 30-MG アセンブリ, 1×マルチラインレーザー PM30-MG)	2227740	1	¥110,000

マルチラインレーザー PM 40-MG



修理保証は2年間



PULSE III POWER



技術データ

有効照射距離	20m (受光器なし) / 50m (受光器あり)
レーザーアングル	1H at 360° / 1V at 240° / 1V at 250°
精度	±2mm/10m
レーザークラス	クラス2、可視、520nm、地墨ポイント 630nm
自動整準時間	3s
自動整準範囲	±3°
ライン太さ (距離 5m)	<2.2mm
バッテリー連続動作時間 (24度)	18h (水平ラインのみ)、14h (全ラインビームオン)
自動スイッチオフ	無
動作温度	-10°C ~ +40°C
防塵、防滴構造	IP 54 (バッテリー収納部を除く)
三脚取付ネジ	BSW 5/8"
重量	1.24kg (バッテリーを含む)

品名	品番	注文数	標準価格
PM 40-MG 基本セット (1×マルチラインレーザーPM 40-MG, 1×ケース, 1×バッテリーパック B12/2.6 Ah, 1×バッテリーチャージャー C4/12-50 100V ボックス)	3587745	1	¥131,600
PM 40-MG キット (1×マルチラインレーザーPM 40-MG, 1×ケース, 1×バッテリーパック B12/2.6 Ah, 1×バッテリーチャージャー C4/12-50 100V ボックス, 1×受光器PMA 31G, 1×ルーラーアダプターPMA 86, 1×ウォールマウントPMA 85, 1×ターゲットプレートPRA 54, 1×三脚PMA 20)	3587747	1	¥185,900

記載されている標準価格はすべて税別です。

レーザー製品 アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
レーザーグラス PP EY-GU R赤	2065448	1	¥11,100
ターゲットプレート PDA 50 (120×130mm)	282388	1	¥5,000
延長棒 PDA 72	2062052	1	¥18,800
バッテリーパック B 12/2.6	2077976	1	¥6,300
バッテリーパック PRA 84	360055	1	¥32,300
受光器 PRA 20	2071120	1	¥32,300
受光器 PRA 20G	2106071	1	¥15,700
受光器ホルダー PRA 83	2071084	1	¥8,600
ウォールマウント PRA 72 (CM) 回転レーザーを壁面に固定します。	2088509	1	¥27,200
ターゲットプレート PRA 50 (CM)	285415	1	¥5,100
三脚 PA 921 0.76~1.63mまで延長可能。	378663	1	¥99,600
三脚 PA 931 (CM) 0.86~2.88mまで延長可能。高所作業に。	315998	1	¥148,000
三脚用ケース PUA 40	377847	1	¥11,800
スタッフ PUA 55 (CM)	435443	1	¥56,900
受光器 PMA 31	411288	1	¥60,500
受光器 PMA 31G	2152388	1	¥21,700
三脚 PMA 20	411287	1	¥16,300
ターゲットプレート PMA 54 (MM) (3枚組)	411289	1	¥2,600
ウォールマウント PMA 79	2068551	1	¥7,700
ユニバーサルマグネットウォールマウント PMA 85	2160374	1	¥6,500
リモートコントロール/受光器 PRA 30	2068485	1	¥67,700
ケース PM 4-M キット	2088508	1	¥17,000
鉛直アダプター PRA 770	435440	1	¥10,800
ファサードアダプター PRA 760	435439	1	¥40,400
三脚 PUA 25 5/8" ネジ付三脚、高さ1.00m~1.68m (調整可能)、金属製三脚ヘッド、セルフロック式、重量3.6 kg	2107119	1	¥19,400
スタッフ PUA 53 CM アルミニウム製、高さ調整1m~5 m、重量 1.92 kg	2107220	1	¥11,800
電源アダプター PUA81	2006089	1	¥11,900
スロープアダプター PRA79	2071083	1	¥22,600
レールアダプター PMA 86	2160375	1	¥5,400
リモートコントロールPRA 2	331418	1	¥13,400
ケース PR 3-HVSG	2106083	1	¥17,000
ターゲットプレート PRA 54 (CM/IN)	226976	1	¥4,400
水ぬきアダプター PRA 750	435441	1	¥39,100
クランプブラケット PMA 93	2232984	1	¥8,900
マグネットブラケット PMA 89	2227008	1	¥5,700
ユニバーサルマグネットウォールマウント PMA 90	2227009	1	¥9,400

トランスポインター PX 10



修理保証は2年間



品名	品番	注文数	標準価格
PX10 キット (2×バッテリー 9V Block アルカリ, 1×レシーバー PX10 R, 1×トランスミッター PX10 T, 1×粘着ペースト PUA 91, 1×両面テープ PUA 92, 2×ハンドストラップ, 1×スロープアダプター PXA 70, 1×マーカセット PUA 70 セット, 1×ケース)	273126	1	¥191,000

マルチ探知器 PS 50



修理保証は2年間



PULSE III POWER



product
design
award
2011



reddot design award
honourable mention 2011

品名	品番	注文数	標準価格
PS 50 (1×マルチ探知器 PS 50, 1×バッテリー AA (2) アルカリ, 1×マーカセット PUA 70 セット, 1×ハンドストラップ, 1×ツールバッグ PSA 67, 1×ケース)	2075721	1	¥197,000

技術データ	
測定範囲	0.05m~1.35m
位置検出精度、最大 (金属の影響なし) ¹⁾	±2mm毎200mm壁厚み
位置検出精度、標準 ¹⁾	±8mm毎200mm壁厚み
壁厚み測定精度	±5%
IP 保護等級	IP 56 (IEC529)
バッテリー種類	1×9V
寸法 (トランスミッター)	160×95×33mm
寸法 (受光器)	210×95×33mm
重量 (トランスミッター) (バッテリーを含む)	240g
使用可能時間 (アルカリ時間)	17h
重量 (レシーバー) (バッテリーを含む)	275 g
適正使用温度範囲	-20~+50°C

¹⁾ 性能と精度は現場条件により異なります。取扱説明書をご参照ください。

技術データ	
埋設物位置最大探査深さ ¹⁾	150mm
位置確認精度 ¹⁾	±5mm
IP 保護等級	IP 54 (IEC529)
バッテリー種類	4×1.5V (単3)
寸法 (L×W×H)	195×90×75mm
使用可能時間 (アルカリ時間)	5h
適正使用温度範囲	-10~+50°C

¹⁾ 性能と精度は現場条件により異なります。取扱説明書をご参照ください。

記載されている標準価格はすべて税別です。

フェロスキャン システム PS 300



PS 300 スキャナー

PSA 200 タブレット



修理保証は 2 年間



PC解析には専用ソフトウェアが必要です。詳細、価格に関してはお問い合わせください。

技術データ	
埋設物位置最大深さ	200mm
かぶり厚さの精度	±1mm @ <50mm, ±4mm @80mm
位置特定の精度	±3mm +1% スキャン距離
鉄筋径を推定できる最大深度	120mm
メモリータイプ	組み込み式フラッシュメモリー
メモリー容量	3 GB
重量	1.95 kg
寸法	284×163×154mm
ディスプレイサイズ	134.8×90.6mm
ディスプレイ解像度	800×480 ピクセル
IP保護等級	IP 54

性能と精度は現場条件により異なります。

品名	品番	注文数	標準価格
PS 300 キット (1×スキャナー PS 300, 1×PSA 63 ハンドストラップ, 1×PSA 97 USB, 1×PSA 54 データケーブル, 1×PSA 12(mm) 方眼紙(5), 1×PSA 75 ブラシ, 1×PSA 90 テープ, 1×PUA 70 マーカーペン, 1×クリーニングクロス, 2×バッテリーパック B 12/2.6, 1×バッテリーチャージャー C 4/12-50 100V ボックス)	3628000	1	¥2,088,900
PS 300 システム (1×スキャナー PS 300, 1×PSA 63 ハンドストラップ, 1×PSA 97 USB, 1×PSA 54 データケーブル, 1×PSA 12(mm) 方眼紙(5), 1×PSA 75 ブラシ, 1×PSA 90 テープ, 1×PUA 70 マーカーペン, 1×クリーニングクロス, 2×バッテリーパック B 12/2.6, 1×バッテリーチャージャー C 4/12-50 100V ボックス, 1×PSA200タブレット)	3628001	1	¥3,613,600

X- スキャン システム PS 1000



PS 1000 スキャナー

PSA 200 タブレット



修理保証は 2 年間

PULSE POWER

PC解析には専用ソフトウェアが必要です。詳細、価格に関してはお問い合わせください。

技術データ	
埋設物位置最大探深さ ¹⁾	400mm
位置確認精度 ¹⁾	±10mm
IP 保護等級	IP 54 (IEC529)
バッテリー種類	リチウムイオン
スキャナー使用可能時間 (リチウムイオンバッテリーパック)	4h
モニター使用可能時間 (リチウムイオンバッテリーパック)	10h
使用可能時間 (リチウムイオンバッテリー)	4h
寸法 (スキャナー)	298×206×43mm
適正使用温度範囲	-10°C~+50°C
寸法 (モニター)	292×208×65mm
ディスプレイ寸法 (スキャナー)	115×86mm
ディスプレイ寸法 (モニター)	230×150mm

¹⁾ 性能と精度は現場条件により異なります。取扱説明書をご参照ください。

品名	品番	注文数	標準価格
PS 1000 システム (1×スキャナー PS 1000, 2×バッテリーパック PSA 81, 5×方眼紙 PSA 12, 2×方眼紙 PSA 14, 1×トルクレンチ PSW 1000-3, 1×タブレット PSA 200, 1×ハンドストラップ, 2×電源アダプター PUA 81, 1×メモリーカード PSA 95, 1×アダプター PSA 96, 1×粘着テープ PUA 90, 1×マーカーセット PUA 70 セット, 1×ケース, 1×ツールバッグ PSA 64, 1×PSA 52 データ転送ケーブル, 1×PSA 83 バッテリー, 1×PUA 85 19V チャージャー)	3575551	1	¥4,940,100
PS 1000 (1×スキャナー PS 1000, 2×バッテリーパック PSA 81, 5×方眼紙 PSA 12, 2×方眼紙 PSA 14, 1×トルクレンチ PSW 1000-3, 1×ハンドストラップ, 1×電源アダプター PUA 81, 1×メモリーカード PSA 95, 1×アダプター PSA 96, 1×粘着テープ PUA 90, 1×マーカーセット PUA 70 セット, 1×ケース)	2154108	1	¥3,420,000

探査機製品 アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
ブラシ PSA 75	2013776	1	特注品
粘着テープ PUA 90	319362	1	¥2,900
マーカーセット PUA 70 セット	340806	1	¥4,400
データケーブル PSA 92 USB-B	305142	1	特注品
方眼紙 PSA 12	2006083	5	¥26,300
方眼紙 PSA 14	2006085	2	¥21,200
電源アダプター PUA 81	2006089	1	¥11,900
バッテリーパック PSA 81	2006182	1	¥38,300
バッテリーパック PSA 82	2006183	1	特注品
接続ケーブル PSA 50	2006185	1	特注品
ケース PS 1000	2006188	1	¥17,000
台車 PS 1000 + PS 200	2006201	1	¥138,000
バッテリーチャージャー PSA 85	2006181	1	¥63,400
ヘッドセット PSA93	305143	1	特注品
PSA 83 バッテリ	2149915	1	¥95,700
バッテリーチャージャー PUA 85 19V	2149913	1	¥41,900
PSA 52 データケーブル	2149995	1	¥59,900
PSA 56 赤外線アダプター	2149997	1	¥24,000
Tablet PSA 200 キット	2153859	1	¥1,524,200
Telescopic extension PSA 71	2190883	1	¥538,000

1

2

3

4

5

6

7

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

PLT 300用 アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
ポールノブ POA 36	2147810	1	¥21,700
Prism POA 23 スモール	2042046	1	¥27,200
伸縮プリズムポール POA 29	2126019	1	¥8,700
アクセサリセットPOA 56	2148059	1	¥228,000
三脚PMA 20(POA 56セット用)	411287	1	¥16,300
プリズムPOA 20	2042043	1	¥109,000
伸縮プリズムポール POAW 44 アダプター	2103187	1	¥6,500
バッグPOA 62	2042304	1	¥13,600

1

2

3

4

5

6

7

8

CPC搭載リチウムイオンバッテリーパック

品名	品番	注文数	標準価格
バッテリーパック B 12/2.6	2077976	1	¥6,300
バッテリーパック B 12/4.0 Li-Ion	2183144	1	¥8,300
バッテリーパック B 14/2.6 Li-Ion	2189547	1	¥25,300
バッテリーパック B 14/5.2 Li-Ion	2193380	1	¥32,900
バッテリーパック B 22/2.6 Li-Ion	2136393	1	¥11,500
バッテリーパック B 22/4.0 Li-Ion	2183180	1	¥16,500
バッテリーパック B 22/5.2 Li-Ion	2136396	1	¥23,100
バッテリーパック B 22/8.0 Li-Ion	2183183	1	¥32,300
バッテリーパック B 36/6.0 Li-Ion	2018896	1	¥83,600
バッテリーパック B 36/2.6 Li-Ion	2098208	1	¥37,700
バッテリーパック B 36/5.2 Li-Ion	2098470	1	¥55,900
バッテリーパック B 36/9.0 Li-Ion	2183172	1	¥69,900

CPC搭載リチウムイオンバッテリーパック 技術データ

バッテリーパック B 12

	B 12/2.6	B 12/4.0 Li-Ion
電圧	10.8V	10.8V
バッテリー容量	10.8V×2.6Ah=28.1Wh	10.8V×4.0Ah=43Wh
重量	0.24kg	0.31kg
充電時間	34分 (C 4/12-50)	50分 (C 4/12-50)

バッテリーパック B 14

	B 14/2.6 Li-Ion	B 14/5.2 Li-Ion
電圧	14.4V	14.4V
バッテリー容量	14.4V×2.6Ah=37Wh	14.4V×5.2Ah=75Wh
重量	0.37kg	0.59kg
充電時間	35分 (C 4/36-350)	35分 (C 4/36-350)

バッテリーパック B 22

	B 22/2.6 Li-Ion	B 22/4.0 Li-Ion	B 22/5.2 Li-Ion	B 22/8.0 Li-Ion
電圧	21.6V	21.6V	21.6V	21.6V
バッテリー容量	21.6V×2.6Ah=56.2Wh	21.6V×4.0Ah=86.4Wh	21.6V×5.2Ah=112.3Wh	21.6V×8.0Ah=172.8Wh
重量	0.48kg	0.69kg	0.78kg	1.15kg
充電時間	35分 (C 4/36-350)	41分 (C 4/36-350)	35分 (C 4/36-350)	50分 (C 4/36-350)

バッテリーパック B 36

	B 36/2.6 Li-Ion	B 36/5.2 Li-Ion	B 36/6.0 Li-Ion	B 36/9.0 Li-Ion
電圧	36V	36V	36V	36V
バッテリー容量	36V×2.6Ah=93.6Wh	36V×5.2Ah=187.2Wh	36V×6.0Ah=216.0Wh	36V×9.0Ah=324Wh
重量	0.78kg	1.35kg	1.8kg	2.03kg
充電時間	35分 (C 4/36-350)	35分 (C 4/36-350)	42分 (C 4/36-350)	56分 (C 4/36-350)

充電器・充電用アクセサリ

品名	品番	注文数	標準価格
バッテリーチャージャー C 4/12-50 100V ボックス	2076997	1	¥6,300
充電アダプター CA-B 12bulk	2077005	1	¥4,700
バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V ボックス	2028879	1	¥15,700
バッテリーチャージャー C 4/36-90 100V ボックス	2015765	1	¥9,400
マルチチャージャー C 4/36-MC4 100V ボックス	2108816	1	¥35,200
バッテリー診断装置 BD 14/36	2152272	1	¥15,500

記載されている標準価格はすべて税別です。

充電式ドリルドライバー SF 2-A12



修理保証は1年間

CPC



技術データ

機能モード	穴あけ、打ち込み、クラッチモード
ピーク電圧	12V
チャックタイプ	キーレスチャック
最大トルク値 (ソフト/ハードジョイント)	21Nm (弾性体), 34Nm (剛性体)
無負荷RPM	速1: 400rpm, 速2: 1600rpm
チャックサイズ範囲	1~10mm
ギア数	2
トルク値増分	15
寸法 (L×W×H)	160×68×177mm
ツール本体重量	0.727kg
A-加重時音圧レベル	72
電源電圧	10.8V

1

2

3

品名

SF 2-A12 ボックス
(1×充電式ドリルドライバー SF 2-A12)

品番

2200126

注文数

1

標準価格

¥11,500

4

充電式ドリルドライバー SFE 2-A12



修理保証は1年間

CPC



技術データ

機能モード	穴あけ、打ち込み、クラッチモード
ピーク電圧	12V
チャックタイプ	六角 1/4"
最大トルク値 (ソフト/ハードジョイント)	21Nm (弾性体), 34Nm (剛性体)
無負荷RPM	速1: 400rpm, 速2: 1600rpm
ギア数	2
寸法 (L×W×H)	131×68×177mm
ツール本体重量	0.66kg
A-加重時音圧レベル	73
電源電圧	10.8V

5

6

7

8

品名

SFE 2-A12 ケース
(1×充電式ドリルドライバー SFE 2-A12, 1×ツールケース SFE 2-A12 アセンブリ, 1×チャック SFE 2-A12 Universal, 1×チャック Right Angle Attachment, 1×チャック Offset Angle Attachment, 1×チャック SFE 2-A12 HEX(JAP))

品番

2241418

注文数

1

標準価格

¥23,000

充電式ドリルドライバー SF 2H-A12



修理保証は1年間

CPC

品名	品番	注文数	標準価格
SF 2H-A12 ボックス (1×SF 2H-A12)	2200036	1	¥12,500

技術データ	
機能モード	ドリル (回転打撃)、穴あけ、打ち込み、クラッチモード
ピーク電圧	12V
チャックタイプ	キーレスチャック
最大トルク値 (ソフト/ハードジョイント)	21Nm (弾性体), 34Nm (剛性体)
無負荷RPM	速1: 400rpm, 速2: 1600rpm
チャックサイズ範囲	1~10mm
ギア数	2
トルク値増分	15
寸法 (L×W×H)	174×68×177mm
ツール本体重量	0.877kg
A-加重時音圧レベル	76
電源電圧	10.8V

充電式インパクトドライバー SID 2-A12



修理保証は1年間

CPC

品名	品番	注文数	標準価格
SID/SF 2-A P2/4.0Ah コンボ (1×充電式インパクトドライバー SID 2-A12, 1×充電式ドリルドライバー SF 2-A12, 2×バッテリーパック B12/4.0 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C4/12-50 100V, 1×ツールケース 12V SF/SL/SLAセンプリ)	3662148	1	¥51,900
SID 2-A12 ボックス (1×充電式インパクトドライバー SID 2-A12)	2200194	1	¥12,500

技術データ	
ピーク電圧	12V
チャックタイプ	六角 1/4"
最大トルク	180Nm(1)
無負荷RPM	速1: 2750rpm
無負荷打撃回数	3988
ギア数	1
寸法 (L×W×H)	138×68×177mm
ツール本体重量	0.743kg
A-加重時音圧レベル	103
ファスナーツールを最大性能でインパクト締め付け時の3軸合成値(ah)	9.9
電源電圧	10.8V

記載されている標準価格はすべて税別です。

充電式 コンパクトドリル ドライバー SFC 14-A

1



修理保証は2年間

2



reddot design award
honourable mention 2011

CPC

3



技術データ

電圧	14V
バッテリー容量	1.6Ah
バッテリー容量 2	3.3Ah
回転数	1速 : 500rpm; 2速 : 1700rpm
最大トルク値	24Nm (弾性体), 45Nm (剛性体)
トルク値範囲 (調整可能)	2~10Nm
正逆回転スイッチ	Yes
チャックサイズ範囲	2~13mm
寸法 (L×W×H)	192×80×225mm
重量 (EPTAプロシージャー01/2003準拠)	1.5kg

品名

SFC 14-A ボックス
(1×充電式コンパクトドリルドライバー SFC 14-A CE)

品番	注文数	標準価格
429276	1	¥21,700

4

SFC 14-A ケース
(1×充電式コンパクトドリルドライバー SFC 14-A CE, 1×ケース)

品番	注文数	標準価格
429275	1	¥27,000

充電式ハンマードリルドライバー SFH 14-A

5



修理保証は2年間

6



reddot design award
honourable mention 2011

CPC

7



技術データ

電圧	14V
バッテリー容量	3.3Ah
回転数	1速 : 400rpm; 2速 : 1300rpm; 3速 : 2250rpm
無負荷打撃回数	40500打/分
最大トルク値	40Nm (弾性体), 70Nm (剛性体)
トルク値範囲 (調整可能)	2~12Nm
正逆回転スイッチ	Yes
チャックサイズ範囲	2~13mm
寸法 (L×W×H)	245×80×249mm
重量 (EPTAプロシージャー01/2003準拠)	2.4kg

品名

SFH 14-A ボックス
(1×充電式ハンマードリルドライバー SFH 14-A ETL)

品番	注文数	標準価格
433849	1	¥39,300

8

SFH 14-A ケース
(1×充電式ハンマードリルドライバー SFH 14-A ETL, 1×ケース)

品番	注文数	標準価格
2019897	1	¥45,500

- * : 剛性体締付トルク: テスト環境下ではね等のない剛性体を直接締付けた場合の測定値。最高速で回転させて瞬間的に負荷を与えた際のトルクの最高値を計測。
- * : 弾性体締付トルク: ねじ締め・穴あけなどのトルクをより実作業に近い条件で締付けた場合の測定値。最高速で回転させて少しずつ負荷を与え、完全に止まるまでのトルクを計測。

充電式インパクトドライバー SID 14-A



修理保証は2年間



2012



CPC

reddot design award
winner 2012



技術データ

電圧	14V
バッテリー容量	1.6Ah
バッテリー容量 2	3.3Ah
回転数 (設定)	1000rpm (1); 1500rpm (2); 2500rpm (3)
無負荷打撃回数	3100打/分
最大トルク値 (設定) ¹⁾	50Nm (1); 100Nm (2); 150Nm (3)
正逆回転スイッチ	Yes
寸法 (L×W×H)	151×81×228mm
重量 (EPTAプロシー ジャー01/2003準拠)	1.3kg

¹⁾ トルク値が厳密に規定されている場合や最大トルクが指定されている場合は、本体を使用しないで下さい。過回転の危険、およびネジや他材料を損傷する危険があります。

品名	品番	注文数	標準価格
SID 14-A ボックス (1×充電式インパクトドライバ SID 14-A JP, 1×ベルトフック SF / SI)	2006063	1	¥30,300
SID 14-A ケース (1×充電式インパクトドライバ SID 14-A JP, 1×ベルトフック SF / SI, 1×ケース)	2012569	1	¥35,500

充電式インパクトレンチ SIW 14-A



修理保証は2年間



2012



CPC

reddot design award
winner 2012



技術データ

電圧	14V
バッテリー容量	1.6Ah
バッテリー容量 2	3.3Ah
回転数 (設定)	1000rpm (1); 1500rpm (2); 2300rpm (3)
最大トルク値	80Nm (1); 120Nm (2); 185Nm (3)
無負荷打撃回数	3400打/分
正逆回転スイッチ	Yes
寸法 (L×W×H)	154×81×228mm
重量 (EPTAプロシー ジャー 01/2003準拠)	1.3kg

品名	品番	注文数	標準価格
SIW 14-A 1/2" ボックス (1×充電式インパクトレンチ SIW 14-A 1/2" JP, 1×ベルトフック SF / SI)	2006064	1	¥32,300
SIW 14-A 1/2" ケース (1×充電式インパクトレンチ SIW 14-A 1/2" JP, 1×ベルトフック SF / SI, 1×ケース)	2006065	1	¥37,500

記載されている標準価格はすべて税別です。

充電式ドリルドライバー SF 4-A22 **NEW**



修理保証は2年間

CPC

ATC



技術データ	
最大トルク値 (ソフト/ハード ジョイント)	35.5Nm (弾性体), 62Nm (剛性体)
無負荷RPM	ギア 1: 610rpm; ギア 2: 2100rpm
チャックサイズ範囲	2~13mm
ギア数	2
トルク値増分	15
寸法 (LxWxH)	178×63×250mm
ツール本体重量	1.28kg
A-加重時音圧レベル	72dB (A) ¹⁾
電源電圧	21.6V

¹⁾ EN 60745 準拠

1

2

3

4

品名	品番	注文数	標準価格
SF 4-A22 ボックス	2177404	1	¥22,000

充電式ハンマードリルドライバー SF 6H-A22(02)



修理保証は1年間

CPC



技術データ	
機能モード	穴あけ、打ち込み、ドリル (回転打撃)
ピーク電圧	22V
チャックタイプ	キーレスチャック
最大トルク値 (ソフト/ハードジョイント)	60Nm (弾性体), 80Nm (剛性体)
無負荷RPM	速2: 2000rpm
チャックサイズ範囲	2~13mm
ギア数	2
トルク値増分	15
寸法 (LxWxH)	209×87×212mm
ツール本体重量	1.686kg
A-加重時音圧レベル	91
電源電圧	21.6V

5

6

7

8

品名	品番	注文数	標準価格
SF 6H-A22 P2/4.0Ah コンボ (1×充電式ハンマードリルドライバー SF 6H-A22 02, 1×バッテリーパック B22/4.0 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C4/12-50 100V, 1×ツールケース SF 6H-A22 アセンブリ)	3686360	1	¥84,400
SF 6H-A22 ボックス (1×充電式ハンマードリルドライバー SF 6H-A22 02)	2184338	1	¥29,000
SF 6H-A22 ケース (1×充電式ハンマードリルドライバー SF 6H-A22 02, 1×ツールケース SF 6H-A22 アセンブリ)	2184337	1	¥35,700

充電式ドリルドライバー SF 10W-A22



修理保証は1年間

CPC



技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量	5.2Ah
回転数	1速：310rpm; 2速：530rpm; 3速：1210rpm; 4速：2100rpm
最大トルク値	72Nm (弾性体), 120Nm (剛性体)
トルク値範囲 (調整可能)	2~12Nm
正逆回転スイッチ	Yes
チャックサイズ範囲	1.5~13mm
寸法 (L×W×H)	264×92×259mm
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	2.7kg

1

2

品名	品番	注文数	標準価格
SF 10W-A22 P2/5.2Ah コンボ (1×充電式ドリルドライバー SF 10W-A22 アセンブリ, 1×ケース, 2×バッテリーパック B 22/5.2 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V ボックス)	3572292	1	¥105,000
SF 10W-A22 ボックス (1×充電式ドリルドライバー SF 10WA22 アセンブリ, 1×ハンドル)	2109828	1	¥33,500
SF 10W-A22 ケース (1×充電式ドリルドライバー SF 10W-A22 アセンブリ, 1×ケース, 1×ハンドル)	2109827	1	¥43,100
サイドハンドル SF 10W-A22/SF 10W-A18 ロング	2070675	1	¥4,300

3

4

充電式インパクト レンチ SIW 22T-A 1/2"



修理保証は2年間



reddot design award
winner 2010

CPC



技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量	5.2Ah
回転数 (設定)	2000rpm (1)
無負荷打撃回数	2500打/分
最大トルク値 (設定) ¹⁾	450Nm (1)
正逆回転スイッチ	Yes
寸法 (L×W×H)	232×94×258mm
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	3kg

5

6

7

品名	品番	注文数	標準価格
SIW 22T-A P2/5.2Ah コンボ (1×充電式インパクトレンチ SIW 22T-A アセンブリ, 1×インパクトソケット S-NSD 1/2"-13 S, 1×インパクトソケット S-NSD 1/2"-15 S, 1×インパクトソケット S-NSD 1/2"-13 L, 1×インパクトソケット S-NSD 1/2"-15 L, 1×ケース, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V, 2×バッテリーパック B22 5.2 Li-Ion)	3560864	1	¥112,500
SIW 22T-A 1/2" ボックス (1×充電式インパクトレンチ SIW 22T-A アセンブリ)	409460	1	¥42,800
SIW 22T-A 1/2" ケース (1×充電式インパクトレンチ SIW 22T-A アセンブリ, 1×インパクトソケット S-NSD 1/2"-13 S, 1×インパクトソケット S-NSD 1/2"-15 S, 1×インパクトソケット S-NSD 1/2"-13 L, 1×インパクトソケット S-NSD 1/2"-15 L, 1×ケース)	409459	1	¥50,600

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

充電式インパクトレンチ SIW 9-A22 3/4"



修理保証は1年間



1

2

CPC



技術データ	
ピーク電圧	22V
アンビルタイプ	3/4"の貫通孔
最大トルク	800Nm(1)
ナット締付けトルク	875
無負荷打撃回数	2200
ギア数	1
寸法 (L×W×H)	250×92×267mm
ツール本体重量	2.86kg
A-加重時音圧レベル	98.5
電源電圧	21.6V

3

品名	品番	注文数	標準価格
SIW 9-A22 P2/5.2Ah コンボ (1×充電式インパクトレンチ SIW 9-A22 アセンブリ, 1×バッテリーパック B22/5.2 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C4/12-50 100V, 1×ツールケース SIW 9-A22 アセンブリ, 5×E-スプリング 3/4" 30mm+ / 1 1/8"+ MP5, E-スプリング 3/4" -27mm / -1 1/16" MP5)	3656776	1	¥118,700
SIW 9-A22 3/4" ボックス (1×充電式インパクトレンチ SIW 9-A22 アセンブリ)	2242015	1	¥51,200
SIW 9-A22 3/4" ケース (1×充電式インパクトレンチ SIW 9-A22 アセンブリ, 1×ツールケース SIW 9-A22 アセンブリ)	2242016	1	¥55,400

4

充電式インパクトレンチ SIW 6AT-A22



修理保証は1年間



5

6

CPC



技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量	5.2Ah
バッテリー容量 2	4.0Ah
回転数 (設定)	1000rpm (1); 1500rpm (2); 2300rpm (3)
最大トルク値	90Nm (1); 135Nm (2); 213Nm (3)
無負荷打撃回数	3500打/分
正逆回転スイッチ	Yes
寸法 (L×W×H)	154×94×228mm
重量 (EPTAプロシージャー 01/2003準拠)	1.5kg

7

8

品名	品番	注文数	標準価格
SIW 6AT-A22 P2/4.0Ah コンボ (1×SIW 6AT-A22 case, 2×バッテリーパック B 22/4.0 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V ボックス)	3686359	1	¥82,100
充電式インパクトレンチ SIW 6AT-A22 ボックス (1×SIW 6AT-A22本体)	2112641	1	¥32,100
充電式インパクトレンチ SIW 6AT-A22 ケース (1×SIW 6AT-A22本体, 1×ケース)	2112640	1	¥33,400

充電式インパクトドライバー SID 4-A22



修理保証は1年間



CPC



product
design award

2012



reddot design award
winner 2012



技術データ

電圧	21.6V
バッテリー容量1	2.6Ah
バッテリー容量2	4.0Ah
回転数 (設定)	1000rpm (1); 1500rpm (2); 2700rpm (3)
無負荷打撃回数	3500打/分
最大トルク値 (設定) ¹⁾	60Nm (1); 110Nm (2); 194Nm (3)
寸法 (L×W×H)	147×93×224mm
本体重量	0.95kg

¹⁾ トルク値が厳密に規定されている場合や最大トルクが指定されている場合は、本体を使用しないで下さい。過回転の危険、およびネジや他材料を損傷する危険があります。

品名	品番	注文数	標準価格
SID 4-A22 P2/4.0Ah コンボ (1×充電式インパクトドライバー SID 4-A22 アセンブリ, 1×ケース, 2×バッテリーパック B 22/4.0 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V, 1×ベルトフック)	3686357	1	¥70,600
SID 4-A22 ボックス (1×充電式インパクトドライバー SID 4-A22 アセンブリ, 1×ベルトフック)	2137091	1	¥20,900
SID 4-A22 ケース (1×充電式インパクトドライバー SID 4-A22 アセンブリ, 1×ケース, 1×ベルトフック)	2137090	1	¥21,900

バッテリーライト

品名	品番	注文数	標準価格
バッテリーライト SL 2-A12 ボックス LEDライト CPC	2163833	1	¥12,500
バッテリーライト SL 2-A22 ボックス LEDライト CPC	2163832	1	¥12,500
充電式エリアライト SL 6-A22 ボックス LEDライト CPC	2186918	1	¥24,700
充電式エリアライト SL 6-A22 ボックス コンボ (1×充電式エリアライトSL 6-A22 ボックス, 1×バッテリーパックB 22/5.2 Lion, 1×バッテリーチャージャーC4/36-350 100V ボックス) LEDライト CPC	3622455	1	¥63,500

※バッテリーは別売品です。※標準価格にはバッテリーは含まれておりません。

充電式システム用アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
インパクトソケット SI-S 1/2"-10 S	2070369	1	¥1,100
インパクトソケット SI-S 1/2"-12 S	2070370	1	¥1,100
インパクトソケット SI-S 1/2"-13 S	2070371	1	¥1,100
インパクトソケット SI-S 1/2"-15 S	2070372	1	¥1,200
インパクトソケット SI-S 1/2"-16 S	2070373	1	¥1,200
インパクトソケット SI-S 1/2"-17 S	2070374	1	¥1,200
インパクトソケット SI-S 1/2"-19 S	2070376	1	¥1,300
インパクトソケット SI-S 1/2"-21 S	2070377	1	¥1,400
インパクトソケット SI-S 1/2"-22 S	2070378	1	¥1,500
インパクトソケット SI-S 1/2"-24 S	2070379	1	¥1,600
インパクトソケット SI-S 1/2"-27 S	2070380	1	¥1,900
インパクトソケット SI-S 1/2"-30 S	2070381	1	¥2,400
インパクトソケット SI-S 1/2"-32 S	2070382	1	¥2,700
インパクトソケット SI-S 1/2"-36 S	2070383	1	¥3,900
インパクトソケット SI-S 1/2"-10 L	2070387	1	¥2,200
インパクトソケット SI-S 1/2"-12 L	2070388	1	¥2,200
インパクトソケット SI-S 1/2"-13 L	2070389	1	¥2,200
インパクトソケット SI-S 1/2"-15 L	2070390	1	¥2,300
インパクトソケット SI-S 1/2"-16 L	2070391	1	¥2,300
インパクトソケット SI-S 1/2"-17 L	2070392	1	¥2,300
インパクトソケット SI-S 1/2"-19 L	2070394	1	¥2,400
インパクトソケット SI-S 1/2"-21 L	2070395	1	¥2,500
インパクトソケット SI-S 1/2"-22 L	2070396	1	¥2,500
インパクトソケット SI-S 1/2"-24 L	2070397	1	¥2,700
インパクトソケット SI-S 1/2"-27 L	2070398	1	¥3,600
インパクトソケット SI-S 1/2"-30 L	2070399	1	¥4,100
インパクトソケット SI-S 1/2"-32 L	2070400	1	¥4,500
インパクトソケット SI-S 1/2"-36 L	2070401	1	¥5,200
インパクトソケット SI-S 3/4"-17	2070408	1	¥4,000
インパクトソケット SI-S 3/4"-19	2070409	1	¥4,000
インパクトソケット SI-S 3/4"-21	2072890	1	¥4,000
インパクトソケット SI-S 3/4"-22	2160878	1	¥4,100
インパクトソケット SI-S 3/4"-24	2070410	1	¥4,100
インパクトソケット SI-S 3/4"-27	2070411	1	¥4,100
インパクトソケット SI-S 3/4"-30	2070412	1	¥4,200
インパクトソケット SI-S 3/4"- 32	2123927	1	¥4,900
インパクトソケット SI-S 3/4"-36	2070413	1	¥5,300
インパクトソケット SI-S 3/4"-41	2070414	1	¥6,500

品名	品番	注文数	標準価格
インパクトソケット SI-S 3/4"-46	2070415	1	¥6,900
インパクトソケット SI-S 3/4"-15 L	2235289	1	¥5,500
インパクトソケット SI-S 3/4"-17 L	2136470	1	¥5,700
インパクトソケット SI-S 3/4"-19 L	2136471	1	¥5,700
インパクトソケット SI-S 3/4"-21 L	2136472	1	¥6,000
インパクトソケット SI-S 3/4"-22 L	2160877	1	¥6,000
インパクトソケット SI-S 3/4"-24 L	2136473	1	¥6,000
インパクトソケット SI-S 3/4"-27 L	2136474	1	¥6,500
インパクトソケット SI-S 3/4"-30 L	2136475	1	¥6,700
インパクトソケット SI-S 3/4"-32 L	2136476	1	¥6,900
インパクトソケット SI-S 3/4"-36 L	2136477	1	¥7,200
インパクトソケット SI-S 3/4"-41 L	2136478	1	¥7,500
インパクトソケット SI-S 3/4"-46 L	2136479	1	¥7,900
インパクトソケット SI-S 1/2" UNI 30	2076826	1	¥5,800
インパクトソケット SI-SA 3/4" - 1/2"SQ	2094452	1	¥3,800
インパクトソケット SI-SA 3/4" - 30 Degree	2094453	1	¥11,500
ポーチ S-NSD 4	408427	1	¥2,300
ポーチ S-NSD 6	376590	1	¥2,600
ポーチ S-NSD EV 9	2122137	1	¥4,800
インパクトソケット SI-S EXT 1/2"-2"L	2076827	1	¥2,500
インパクトソケット SI-S EXT 1/2"-5"L	2076828	1	¥3,700
インパクトソケット SI-S EXT 1/2"-10"L	2076829	1	¥5,600
ツールケース SID 4-A22 空	2195213	1	¥11,000
ツールケース SF 6H-A22 空	2203449	1	¥11,000
ツールケース SF 10W-A22 ATC 空	2207494	1	¥11,000
ツールケース SFC 14-A 空	2207835	1	¥5,000
ツールケース SFH 14-A 空	2207836	1	¥5,000
ツールケース SID 14-A 空	2207837	1	¥5,000
ツールケース SIW 14-A 1/2" 空	2207838	1	¥5,000
ツールケース SIW 22T-A 1/2" 空	2207489	1	¥11,000
ツールケース UH 700 空	2215113	1	¥11,000
ソフトバッグ ミディアム	434910	1	¥10,700
チェックゲージ D=8-10-14mm	2192594	1	¥2,400
インパクトソケット SI-SA 1/2" - 7/16" HEX	2094451	1	¥3,600
ソケットビット HSS CS M16 (D31)	2094454	1	¥15,300
ツイストドリルビット HSS 2-8 セット (2,3,4,5,6,8mm 各1本)	213950	1	¥3,800
ツイストドリルビット HSS 2.0×49mm "MP10	304900	10	¥3,400
ツイストドリルビット HSS 3.0×61mm "MP10	304903	10	¥3,600
ツイストドリルビット HSS 4.0×75mm "MP10	304910	10	¥4,600
ツイストドリルビット HSS 5.0×86mm "MP10	304916	10	¥5,900
ツイストドリルビット HSS 6.0×93mm "MP10	304923	10	¥7,300
ツイストドリルビット HSS 8.0×117mm "MP10	304927	10	¥11,400
ドリルビット MDB 4,5,6,8,10 キット (4,5,6,8,10mm 各1本)	305059	1	¥3,900
スクリュードライバービット S-DB PH2 65T (5)	2039146	5	¥2,300
スクリュードライバービット S-SY TX45 35 HUS (5)	2094673	5	¥2,700
スクリュードライバービット S-SY TX50 35 HUS (5)	2094675	5	¥2,700
ホルスター	2090729	1	¥5,000
ビットホルダー SF/SI cordless	2167395	1	¥570
ベルトフック SF / SI	2012703	1	¥1,000
落下防止ストラップ	2106731	1	¥1,000
E-スプリング 3/4" 30mm+ / - 1 1/8"+ MP5	2148350	5	¥700
E-スプリング 3/4" -27mm / -1 1/16" MP5	2136354	5	¥700

- 各ソケットにはピン/O-リングが標準装備されています。●ソケットを交換する際はピン/O-リングをはずしてください。
- 各ソケットにはピン/O-リングが標準装備されています。●ソケットを交換する際はピン/O-リングをはずしてください。
- ソケットのサイズは、六角ボルト二面幅を表します。
- ソケットのサイズは、六角ボルト二面幅を表します。

充電式システム用アクセサリー



	品名	品番	注文数	標準価格
1	ステップドリルピン4-20	304983	1	¥5,900
	メタルホールソー 16mm-5/8" MetalCut	417550	1	¥2,600
	メタルホールソー 17mm-11/16" MetalCut	417552	1	¥2,600
	メタルホールソー 19mm-3/4" MetalCut	417553	1	¥2,600
	メタルホールソー 20mm-25/32" MetalCut	417555	1	¥2,700
2	メタルホールソー 21mm-13/16" MetalCut	417557	1	¥2,700
	メタルホールソー 22mm-7/8" MetalCut	417558	1	¥2,700
	メタルホールソー 25mm-1" MetalCut	417560	1	¥3,100
	メタルホールソー 27mm-1 1/16" MetalCut	417562	1	¥3,100
	メタルホールソー 29mm-1 1/8" MetalCut	417563	1	¥3,200
	メタルホールソー 30mm-1 3/16" MetalCut	417565	1	¥3,200
3	メタルホールソー 32mm-1 1/4" MetalCut	417567	1	¥3,500
	メタルホールソー 33mm-1 5/16" MetalCut	417568	1	¥3,500
	メタルホールソー 35mm-1 3/8" MetalCut	417569	1	¥3,700
	メタルホールソー 38mm-1 1/2" MetalCut	417570	1	¥4,600
	メタルホールソー 40mm-1 9/16" MetalCut	417572	1	¥4,900
4	メタルホールソー 41mm-1 5/8" MetalCut	417573	1	¥4,900
	メタルホールソー 44mm-1 3/4" MetalCut	417574	1	¥5,000
	メタルホールソー 51mm-2" MetalCut	417577	1	¥5,600
	メタルホールソー 54mm-2 1/8" MetalCut	417578	1	¥5,600
	メタルホールソー 64mm-2 1/2" MetalCut	417581	1	¥6,300
5	メタルホールソー 65mm-2 9/16" MetalCut	417582	1	¥6,300
	メタルホールソー 68mm-2 11/16" MetalCut	417584	1	¥6,400
	メタルホールソー 70mm-2 3/4" MetalCut	417585	1	¥6,600
	メタルホールソー 73mm-2 7/8" MetalCut	417586	1	¥7,000
	メタルホールソー 79mm-3 1/8" MetalCut	417588	1	¥7,200
6	メタルホールソー 83mm-3 1/4" MetalCut	417589	1	¥7,900
	ホールソーアダプタ MetalCut	216214	1	¥3,800
	センタードリルピン HSS-Co	206040	5	¥5,000
	ケース Kit Typ NFL 1 ホールソー	425032	1	¥3,300
	メタルホールソー電気工事セット (21, 27, 33mm 各2個、アダプター、ケース)	3590741	1	¥19,900
	メタルホールソー設備工事セット (25,29,30,32,35,38mm 各1個、アダプター、ケース)	3590742	1	¥20,000
7	メタルホールソー電気_タケノコセット (21, 27, 33各2個、アダプター、ステップドリルピン1個、ケース)	3591393	1	¥23,800
	メタルホールソー設備_タケノコセット (25,29,30,32,35,38mm 各1個、アダプター、ステップドリルピン1個、ケース)	3591394	1	¥23,900

TE 6-A 関連製品の互換表

本体製品を特定する

1

2

3

The image shows a Hilti product label for model TE 6-A36 04. The label contains the following information:

- Model: TE 6-A36 04
- Serial Number: 139233
- Specifications: 36 V, n₀ = 0-1050 /min (RPM), CONCRETE max. ∅ 20mm, STEEL max. ∅ 13mm, 3軸合成値 :13.0 m/s²
- Production Date: 05/2019
- Location: HILTI INC. TULSA, OK 74145
- Barcode: 320001

 Callouts on the right side of the label indicate compatibility:

- シール右上 (Top right of label): TE 6-A22 04, TE 6-A36-AVR 03, TE 6-A36 04
- シール右下 (Bottom right of label): TE 6-A, TE 6-A 02

4

アクセサリ製品を特定する

5

6

7

8

TE 6-A22 04

アングルチャック



TE-AC2 品番 #2126158



22V バッテリー



(推奨)

B22/4.0Ah 品番 #2183180

B22/5.2Ah 品番 #2136396

B22/8.0Ah 品番 #2183183

(使用可)

B22/2.6Ah 品番 #2136393

DRS



TE DRS 6-A G02 品番 #2098238

TE 6-A



アングルチャック
TE-AC 品番 #70591



36V バッテリー
(廃盤) BP 6-86 2.4Ah Ni-Cd



DRS
TE DRS S 品番 #340602

1

2

3

4

TE 6-A 02



アングルチャック
TE-AC1 品番 #272701



36V バッテリー
B36/3.0Ah 品番 #418009
(終売品)



DRS
TE DRS S 品番 #340602

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

TE 6-A36-AVR 03



アングルチャック
TE-AC1 品番 #272701



36V バッテリー
(推奨)
B36/3.0Ah 品番 #418009
(終売品)



DRS
TE DRS 6-A 品番 #2040914

(使用可)
B36/2.6Ah 品番 #2098208
B36/5.2Ah 品番 #2098470

TE 6-A36 04



アングルチャック
TE-AC2 品番 #2126158



36V バッテリー
B36/2.6Ah 品番 #2098208
B36/5.2Ah 品番 #2098470



DRS
TE DRS 6-A G02 品番 #2098238

モデル別で比較する

TE 6-A22 04

バッテリー (推奨) B22/4.0Ah 品番 #2183180・B22/5.2Ah 品番 #2136396
 ・B22/8.0Ah 品番 #2183183
 (使用可) B22/2.6Ah 品番 #2136393

DRS TE DRS 6-A G02 品番 #2098238

アングルチャック TE-AC2 品番 #2126158

1

TE 6-A

バッテリー (廃盤) BP 6-86 2.4Ah Ni-Cd

DRS TE DRS S 品番 #340602

アングルチャック TE-AC 品番 #70591

2

3

TE 6-A 02

バッテリー (推奨) B36/3.0Ah 品番 #418009 (終売品)

DRS TE DRS S 品番 #340602

アングルチャック TE-AC1 品番 #272701

4

5

TE 6-A36-AVR 03

バッテリー (推奨) B36/3.0Ah 品番 #418009 (終売品)
 (使用可) B36/2.6Ah 品番 #2098208・B36/5.2Ah 品番 #2098470

DRS TE DRS6-A 品番 #2040914

アングルチャック TE-AC1 品番 #272701

6

7

TE 6-A36 04

バッテリー (推奨) B36/2.6Ah 品番 #2098208・B36/5.2Ah 品番 #2098470

DRS TE DRS 6-A G02 品番 #2098238

アングルチャック TE-AC2 品番 #2126158

8

充電式ロータリーハンマードリル TE 2-A22



修理保証は2年間



2013

CPC



reddot design award
winner 2013



SDS plus



技術データ

電源電圧	21.6V
バッテリー容量	4.0Ah
無負荷回転数 (1速)	980rpm
無負荷打撃回数	5040打/分
一回あたり打撃力	1.5J
使用ビット範囲	4~16mm
最適ビット範囲	4~12mm
寸法 (L×W×H)	322×94×238mm
重量 (EPTAプロシージャ —01/2003準拠)	2.7kg
チャックタイプ	TE-C (SDSプラス)
集じん機能	TE DRS-S (オプション)

1

2

3

品名	品番	注文数	標準価格
TE 2-A22 P2/4.0Ah コンボ	3686423	1	¥123,800
TE 2-A22 ボックス (1×充電式ロータリーハンマー TE 2-A22 アセンブリ)	2034359	1	¥53,400
TE 2-A22 ケース (1×充電式ロータリーハンマー TE 2-A22 アセンブリ, 1×ケース)	2034358	1	¥62,400

4

充電式ロータリーハンマードリル TE 4-A22



修理保証は2年間



2013

CPC



reddot design award
winner 2013



SDS plus



技術データ

電源電圧	21.6V
バッテリー容量	5.2Ah
無負荷回転数 (1速)	1090rpm
無負荷打撃回数	5200打/分
一回あたり打撃力	2J
使用ビット範囲	5~16mm
最適ビット範囲	5~12mm
寸法 (L×W×H)	324×94×201mm
重量 (EPTAプロシージャ —01/2003準拠)	3.3kg
チャックタイプ	TE-C (SDSプラス)
集じん機能	オプション

5

6

7

品名	品番	注文数	標準価格
TE 4-A22 P2/5.2Ah DRSコンボ (1×充電式ロータリーハンマー TE 4-A22, 1×ダストリム・バルシステム TE DRS-4-A, 1×ケース, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V, 2×バッテリーパック B 22/5.2 Li-Ion, 1×ドリルビット TE-CX (6) M1 セット)	3560860	1	¥171,700
TE 4-A22 P2/5.2Ah コンボ (1×充電式ロータリーハンマー TE 4-A22, 1×ケース, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V, 2×バッテリーパック B 22/5.2 Li-Ion, 1×ドリルビット TE-CX (6) M1 セット)	3560859	1	¥147,300
TE 4-A22 ボックス (1×充電式ロータリーハンマー TE 4-A22 02)	2137811	1	¥62,400

8

充電式ロータリーハンマー TE 6-A22-AVR



修理保証は2年間



SDS plus



AVR CPC

技術データ	
電圧	22V
バッテリー容量	4.0Ah
最適ビット範囲	6-16mm
使用ビット範囲	4-20mm
打撃力	2.5J
無負荷回転数	0-1,050回/分
無負荷打撃数	0-5,100打/分
ハツリ機能	有
本体寸法 (L×W×H)	360×93×200mm
本体重量 (EPTA)	3.7kg
3軸合成振動値	13.4m/sec ²

品名	品番	注文数	標準価格
TE 6-A22 P2/4.0Ah コンボ (1×TE 6-A22 本体, 1×ケース(本体のみ), 2×B 22/4.0, 1×C 4/36-350, 1×TE-CX (6) M1 セット)	3686424	1	¥152,000
TE 6-A22 P2/4.0Ah DRS コンボ (1×TE 6-A22 本体, 1×TE DRS-6-A, 1×ケース (本体 + DRS), 2×B 22/4.0, 1×C 4/36-350, 1×TE-CX (6) M1 セット)	3686425	1	¥177,800
TE 6-A22 P2/5.2Ah コンボ (1×TE 6-A22 本体, 1×ケース (本体のみ), 2×B 22/5.2, 1×C 4/36-350, 1×TE-CX (6) M1 セット)	3564203	1	¥165,200
TE 6-A22 P2/5.2Ah DRS コンボ (1×TE 6-A22 本体, 1×TE DRS-6-A, 1×ケース (本体 + DRS), 2×B 22/5.2, 1×C 4/36-350, 1×TE-CX (6) M1 セット)	3564204	1	¥191,000
充電式ロータリーハンマー-TE 6-A22 ボックス	2162915	1	¥79,600

充電式ロータリーハンマー TE 6-A36-AVR



修理保証は2年間



SDS plus



AVR CPC

技術データ	
電圧	36V
バッテリー容量1	2.6Ah
バッテリー容量2	5.2Ah
最適ビット範囲	6-16mm
使用ビット範囲	5-20mm
打撃力	2.5J
無負荷回転数	0-1,050回/分
無負荷打撃数	0-5,100打/分
ハツリ機能	有
本体寸法 (L×W×H)	367×92×201mm
本体重量 (EPTA)	3.7kg
3軸合成振動値	13m/sec ²

品名	品番	注文数	標準価格
TE 6-A36 P2/2.6Ah DRS コンボ (1×TE 6-A36 本体, 1×TE DRS-6-A, 1×ケース (本体 + DRS), 2×B 36/2.6, 1×C 4/36-350, 1×TE-CX (6) M1 セット)	3543736	1	¥227,700
TE 6-A36 P2/5.2Ah コンボ (1×TE 6-A36 本体, 1×ケース (本体のみ), 2×B 36/5.2, 1×C 4/36-350, 1×TE-CX (6) M1 セット)	3543739	1	¥238,300
TE 6-A36 P2/5.2Ah DRS コンボ (1×TE 6-A36 本体, 1×TE DRS-6-A, 1×ケース (本体 + DRS), 2×B 36/5.2, 1×C 4/36-350, 1×TE-CX (6) M1 セット)	3543737	1	¥264,100
TE 6-A36-AVR ボックス (1×充電式ロータリーハンマー-TE 6-A36-AVR アセンブリ)	2138311	1	¥87,100

記載されている標準価格はすべて税別です。

本体一体型 集じんシステム TE DRS-4-A



修理保証は1年間



技術データ

使用ビット範囲	5-16mm
寸法 (L×W×H)	319×84×230mm
重量 (EPTAプロシージャー 01/2003準拠)	1kg

1

2

3

品名	品番	注文数	標準価格
ダストリム-バルシステム TE DRS-4-A ボックス (1×ダストリム-バルシステム TE DRS-4-A)	2098487	1	¥23,700
ダストリム-バルシステム TE DRS-4-A ケース (1×ダストリム-バルシステム TE DRS-4-A, 1×ケース)	2098484	1	¥31,100
ダストボックス TE DRS-6-A / TE DRS-4-A	428623	1	¥4,500
フィルター DRS-4A + DRS-6A アセンブリ	428625	2	¥3,800
サクションヘッドアセンブリ	428626	2	¥7,800

4

本体一体型集じんシステム TE DRS-6-A



修理保証は1年間



技術データ

寸法 (L×W×H)	319×84×230mm
重量 (EPTAプロシージャー 01/2003準拠)	1kg

5

6

7

8

品名	品番	注文数	標準価格
ダストリム-バルシステム TE DRS-6-A ボックス (1×ダストリム-バルシステム TE DRS-6-A)	2098238	1	¥25,800
ダストボックス TE DRS-A アセンブリ	2149961	1	¥4,900
フィルター DRS-4A + DRS-6A アセンブリ	428625	2	¥3,800
サクションヘッドアセンブリ	428626	2	¥7,800

コード式ハンマードリル TE 2-M / TE 2-S



修理保証は2年間



product design award
2008
(TE 2-Mのみ)



reddot design award
winner 2008
(TE 2-Mのみ)



SDS plus



TE 2-M

技術データ	TE 2-M	TE 2-S
定格入力	650W	
無負荷回転数 (1速)	1200rpm	
無負荷回転数 (2速)	2500rpm	—
一回あたり打撃力	1.8J	
無負荷打撃回数	4600打/分	
一回あたり弱打撃力	No	—
使用ビット範囲	4~22mm	
寸法 (L×W×H)	360×89×203mm	352×89×203mm
重量 (EPTAプロシー ジャー 01/2003準拠)	2.9 kg	2.7 kg
チャックタイプ	TE-C (SDSプラス)	

品名	品番	注文数	標準価格
TE 2-M/ 100V コンボ (1×ロータリーハンマー TE 2-M 100V JAP, 1×クリックリリースチャック, 1×ドリルビット TE-C 5/11, 1×ドリルビット TE-C 12/16, 1×ケース, 1×ドリルビット TE-CX 5/12, 2×ドリルビット TE-CX 6/17, 1×ドリルビット TE-CX 8/17, 1×ドリルビット TE-CX 10/17, 1×ドリルビット TE-CX 12/17)	3473870	1	¥106,200
TE 2-S/ 100V コンボ (1×ロータリーハンマー TE 2-S 100V JAP, 1×ケース, 1×ドリルビット TE-CX 5/12, 2×ドリルビット TE-CX 6/17, 1×ドリルビット TE-CX 8/17, 1×ドリルビット TE-CX 10/17, 1×ドリルビット TE-CX 12/17, 1×ドリルビット TE-C 5/11, 1×ドリルビット TE-C 12/16)	3502971	1	¥84,700

コード式ハンマードリル TE 3-M / TE 3-C



修理保証は1年間



SDS plus



TE 3-M

技術データ	TE 3-M	TE 3-C
定格入力	850W	
無負荷回転数 (回/分)	0-1,300	
打撃力	2.5J	
無負荷打撃数 (打/分)	0-5,160	
使用ビット範囲	4~28mm	
最適ビット範囲	6~16mm	
寸法 (L×W×H)	377×88×204mm	
本体重量 (EPTA/kg)	3.1kg	3.0kg
クイックリリースチャック	○ (同梱)	×

品名	品番	注文数	標準価格
TE 3-M 100Vコンボ (1×TE 3-M, 1×ケース, 1×クイックリリースチャック, 1×集じんリング DCD, 1×TE CX-12/17)	3579937	1	¥79,000
TE 3-C 100Vコンボ (1×TE 3-C, 1×ケース, 1×TE CX-12/17)	3579936	1	¥60,800
集じんリング DCD	2090706	1	¥5,900

記載されている標準価格はすべて税別です。

コード式ハンマードリル TE 7 / TE 7-C



修理保証は2年間



reddot design award
honourable mention 2011



TE 7

技術データ	TE 7	TE 7-C
定格入力	670W	720W
無負荷回転数 (1速)	1050rpm	740rpm
一回あたり打撃力	1.8J	2.6J
無負荷打撃回数	4980打/分	4020打/分
使用ビット範囲	4~24mm	4~28mm
寸法 (L×W×H)	320×75×215mm	343×86×215mm
重量 (EPTAプロシー ジャー01/2003準拠)	2.9kg	3.4kg
チャックタイプ	TE-C (SDSプラス)	

品名

TE 7 + DRS/ 100V コンボ

(1×ロータリーハンマー TE 7 02 100V J, 1×集じんシステム TE DRS-M, 1×ケース, 1×ドリルビット TE-CX 5/12, 2×ドリルビット TE-CX 6/17, 1×ドリルビット TE-CX 8/17, 1×ドリルビット TE-CX 10/17, 1×ドリルビット TE-CX 12/17)

品番	注文数	標準価格
3473872	1	¥147,000

TE 7/ 100V コンボ

(1×ロータリーハンマー TE 7 02 100V J, 1×ケース, 1×ドリルビット TE-CX 5/12, 2×ドリルビット TE-CX 6/17, 1×ドリルビット TE-CX 8/17, 1×ドリルビット TE-CX 10/17, 1×ドリルビット TE-CX 12/17)

3473873	1	¥123,000
---------	---	----------

TE 7-C + DRS/ 100V コンボ

(1×ロータリーハンマー TE 7-C 100V, 1×集じんシステム TE DRS-M, 1×ケース, 1×ドリルビット TE-CX 5/12, 2×ドリルビット TE-CX 6/17, 1×ドリルビット TE-CX 8/17, 1×ドリルビット TE-CX 10/17, 1×ドリルビット TE-CX 12/17)

3473874	1	¥164,900
---------	---	----------

TE 7-C/ 100V コンボ

(1×ロータリーハンマー TE 7-C 100V, 1×ケース, 1×ドリルビット TE-CX 5/12, 2×ドリルビット TE-CX 6/17, 1×ドリルビット TE-CX 8/17, 1×ドリルビット TE-CX 10/17, 1×ドリルビット TE-CX 12/17)

3473875	1	¥141,000
---------	---	----------

コード式振動ドリル UH 700



修理保証は1年間



技術データ

定格入力	710W
回転数	1速 : 900rpm
最大トルク値	80Nm (弾性体)
正逆回転スイッチ	Yes
チャックサイズ範囲	2~13mm
寸法 (L×W×H)	342×86×205mm
重量 (EPTAプロシー ジャー01/2003準拠)	2.6kg

品名

UH 700 + 鉄工ビットセット

(1×ハンマードリル UH 700 100V, 1×ツイストドリルビット HSS 2-8)

品番	注文数	標準価格
3449695	1	¥67,600

UH 700 + 振動用ビットセット

(1×ハンマードリル UH 700 100V, 1×ドリルビット MDB 4,5,6,8,10 キット)

3449696	1	¥67,700
---------	---	---------

本体一体型集じんシステム TE DRS-M



技術データ	
消費電力	60W
吸引能力	500 ℓ/分
最大有効長	105mm
TE-Cビット穿孔径の範囲	4~17.5mm φ
ドリルビットの有効長	50~100mm
押圧	15~25N
ダストコンテナ容量	6mm φ / 28mm深さ 130穴 8mm φ / 30mm深さ 75穴 12mm φ / 50mm深さ 20穴
ダストコンテナ交換目安時期	満杯×100回
ドリル装着時の寸法	467(最大)×75×272mm
重量*	1.0kg

*EPTA プロシージャー-01/2003に準拠



品名	品番	注文数	標準価格
本体一体型集じんシステム TE DRS-M (TE DRS-M集じんシステム本体、ダストコンテナキャップ (ケースなし))	267769	1	¥33,500
サクシオンヘッドアセンブリ	343246	1	¥2,100

集じんシステム TE DRS-S (業務用掃除機接続タイプ)



TE DRS-S 集じん装置



サクシオンヘッド
4~25mm(小)



サクシオンヘッド
26~82mm(大)

技術データ	
ドリルビット 直径・範囲	4 - 40 mm
最大穿孔深度	400 mm
重量 (EPTAプロシージャー 01/2003準拠)	0.5 kg

*TE 70/TE 70-ATC、TE 80-ATCには別途
デブスケージTE TA70 80 (別売) が必要となります。



品名	品番	注文数	標準価格
集じんシステム TE DRS-S (業務用掃除機接続タイプ) (1x ホース、1x ダストリム-パルスシステム TE DRS-S、1x サクシオンヘッド KLEIN アセンブリ、1x サクシオンヘッド GROSS アセンブリ)	340602	1	¥35,900

記載されている標準価格はすべて税別です。

充電式コンビハンマードリル TE 30-A36



修理保証は2年間



AVR

CPC



SDS plus

ATG



product
design award
2013



reddot design award
winner 2013

技術データ

電圧	36V
バッテリー容量	5.2Ah
無負荷回転数 (1速)	850rpm
無負荷打撃回数	4500打/分
一回あたり打撃力	3.6J
使用ビット範囲	4~28mm
寸法 (L×W×H)	418×111×219 mm
重量 (EPTAプロシー ジャー01/2003準拠)	5.1kg
チャックタイプ	TE-C (SDSプラス)
ブラシレスモーター	Yes

1

2

3

品名

TE 30-A36 P2/5.2Ahコンボ

(1×コードレス コンビハンマードリル TE 30-A36, 1×ケース, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V, 2×バッテリーパック B 36/5.2 Li-Ion アセンブリ, 1×ドリルビット TE-CX 12/22, 1×ドリルビット TE-CX 14/22, 1×ドリルビット TE-CX 16/22, 1×ドリルビット TE-CX 20/32)

品番	注文数	標準価格
3572197	1	¥261,100
2173413	1	¥111,000

TE 30-A36ケース入り

4

充電式コンビハンマードリル TE 60-A36



修理保証は2年間



AVR

CPC



SDS max

ATG

技術データ

重量 (EPTAプロシー ジャー01/2003準拠)	8.1kg
最適なハンマードリル 穿孔範囲	18~40mm
ハンマードリル直径範 囲	12~40mm
電源電圧	36V
一回あたり打撃力	8.1J
ハンマードリルRPM	340rpm
無負荷打撃回数	3300回/分
機能性	アクティブトルク コントロール (ATC)、ア クティブパイプレーション リダクション (AVR)、チゼリング、電力削減
3輪合成値 (コンクリ ート穿孔時)	9.1m/s ² *1
一体型集じんシステム を利用可能	TE DRS-Y, TE DRS-D

*1 EN 60745-2-6 準拠

5

6

7

8

品名

TE 60-A36 P2/9.0Ahコンボ

(1×コードレスコンビハンマードリル TE 60-A36, 2×バッテリーパック B 36/9.0 Li-Ion, 1×バ
ッテリーチャージャーC4/36-350 100V)

品番	注文数	標準価格
3638040	1	¥312,500
2191222	1	¥157,000

TE 60-A36

コンビハンマードリル TE 30-AVR TE 30



修理保証は2年間



SDS plus



(TE 30-AVRのみ)



TE 30-AVR

技術データ	TE 30-AVR	TE 30
定格入力	1,100W	
ビット範囲	最適：10~20mm 使用：4~28mm	
打撃力	3.6J	
無負荷回転数	0~1,100 回/分	
無負荷打撃数	0~4,200 回/分	
機能	3モード	2モード (ハツリ無)
本体寸法 (L×W×H)	371×113×225mm	361×113×225mm
本体重量 (EPTA)	4.2kg	4.1kg
3軸合成振動値	9.3m/sec ²	16.8m/sec ²

1

2

3

品名	品番	注文数	標準価格
コンビハンマードリル TE 30-AVR 100V コンボ (1×コンビハンマードリル TE 30-AVR、1×ケース、1×TE-CX 14/22、1×TE-CX 18/22)	3579935	1	¥137,000
コンビハンマードリル TE 30 100V コンボ (1×コンビハンマードリル TE 30、1×ケース、1×TE-CX 14/22、1×TE-CX 18/22)	3579934	1	¥119,000

4

5

6

7

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

チャック類

品名	品番	注文数	標準価格	TE 2-A	TE 4-A22	TE 6-A22	TE 6-A36 (G03)	TE 6-A36 (G04)	TE 6-A Li/TE 7-AE	TE 2-S	TE 2-M	TE 3-M	TE 7	TE 7-C	TE 30/30M-AVR, TE 40-AVR	TE 30-A 36
標準チャック TE2-M NG/TE7-C アセンブリ SDSプラス	273118	1	¥33,700				■	■			■			■		
1 コンクリート/石材への穿孔用																
アングルチャック TE-AC1 SDSプラス	272701	1	¥73,400				■	■						■	■	
2 コンクリート/石材への穿孔用																
アングルチャック TE-AC2	2126158	1	¥73,400			■		■				■				
チャック TE-C/TE30 (02) (TE30-A36用)	2052753	1	¥34,200												■	■
チャック TE-C パック	2123167	1	¥35,500			■		■				■				

3 全てのチャックは13mmまでのシャンクが取付可能ですが、取扱説明書に記載されている本体ごとの使用範囲の鉄工/木工用ビットをご使用ください。

品名	品番	注文数	標準価格	TE 2-A	TE 4-A22	TE 6-A22	TE 6-A36 (G03)	TE 6-A36 (G04)	TE 6-A Li/TE 7-AE	TE 2-S	TE 2-M	TE 3-M	TE 7	TE 7-C	TE 30/30M-AVR, TE 40-AVR	TE 30-A 36
クイックリリースチャック TE2M/7C/7A/6A Li	224119	1	¥33,700				■		■		■			■	■	
5 ※ロック機能付き																
クイックリリースチャック TE 16/TE30	282341	1	¥32,600												■	■
6 ※ロック機能付き																
クイックリリースチャック 13 チャックスピンドル (60459) と併用	60208	1	¥20,500	■	■		□		□	■	□		□	□	□	
7 キータイプチャック (チャックキー付き)	282342	1	¥29,700													
8 キータイプチャック (チャックキー付き)	228434	1	¥29,700				■		■		■		■	■		
チャックスピンドル TE-C-BFH	60459	1	¥7,000	□	□	□	□	□	□	□	□		□	□	□	
クイックリリースチャック パック	2123166	1	¥35,500			■		■				■				

■ 推奨 □ 適合

ホロドリルビット Hollow Drill Bit



TE-YD

TE-CD

品名	品番	注文数	標準価格	品名	品番	注文数	標準価格
TE-CD 12/33	2018940	1	¥12,600	TE-CD 12/33 MP4	2018948	4	¥47,800
TE-CD 14/37	2018942	1	¥14,400	TE-CD 14/37 MP4	2018950	4	¥50,200
TE-CD 16/37	2018945	1	¥15,600	TE-CD 16/37 MP4	2018953	4	¥52,700
TE-CD 18/37	2018946	1	¥16,800	TE-CD 18/37 MP4	2018954	4	¥57,400
TE-YD 16/59	2018956	1	¥21,000	TE-YD 16/59 MP4	2018967	4	¥73,500
TE-YD 18/59	2018957	1	¥22,100	TE-YD 18/59 MP4	2018968	4	¥78,300
TE-YD 20/59	2018959	1	¥25,200	TE-YD 20/59 MP4	2018970	4	¥90,100
TE-YD 22/59	2018960	1	¥25,800	TE-YD 22/59 MP4	2018971	4	¥92,500
TE-YD 25/59	2018962	1	¥25,900	TE-YD 25/59 MP4	2018973	4	¥94,800
TE-YD 28/59	2018964	1	¥29,300	TE-YD 28/59 MP4	2018975	4	¥104,000
TE-YD 32/59	2018966	1	¥32,800	TE-YD 32/59 MP4	2018977	4	¥113,000

装着対応製品

TE 2-A 22, TE 4-A 22, TE 6-A36-AVR, TE 2-M/TE 2-S,
TE 7, TE 7-C, TE 30-A36, TE 30-M-AVR/TE 30,
TE 40-AVR, TE 50-AVR, TE 60-ATC-AVR, TE 70-ATC-AVR

ホロドリルビット用アダプター

品名	品番	注文数	標準価格
アダプター TE-CDA	2023719	1	¥2,700
アダプター TE-YDA	2024360	1	¥2,700

ドリルビット TE-CX (5-28mmφ)



穿孔径 (mm)	ビット長 (mm)	有効長* (mm)	TE-CX マルチパックMP8 (8本入り)				TE-CX (1本入り)					
			品番	品名	注文数	標準価格	品番	品名	注文数	標準価格		
5	120	50	2021990	TE-CX 5/12 MP8	8	¥ 14,200		← MP8のみの取扱い				
5	150	80	2021991	TE-CX 5/15 MP8	8	¥ 15,100		← MP8のみの取扱い				
5	170	100	2021992	TE-CX 5/17 MP8	8	¥ 16,100		← MP8のみの取扱い				
5	220	150		単品のみの取扱い →			433787	TE-CX 5/22	1	¥ 3,400		
5.5	120	50	2021994	TE-CX 5.5/12 MP8	8	¥ 13,100		← MP8のみの取扱い				
5.5	150	80	2021995	TE-CX 5.5/15 MP8	8	¥ 14,200		← MP8のみの取扱い				
5.5	170	100	2021996	TE-CX 5.5/17 MP8	8	¥ 16,100		← MP8のみの取扱い				
6	120	50	2021997	TE-CX 6/12 MP8	8	¥ 15,100		← MP8のみの取扱い				
6	170	100	2021998	TE-CX 6/17 MP8	8	¥ 17,100		← MP8のみの取扱い				
6	220	150		単品のみの取扱い →			433790	TE-CX 6/22	1	¥ 3,400		
6	270	200		単品のみの取扱い →			433791	TE-CX 6/27	1	¥ 4,800		
6	320	250		単品のみの取扱い →			409172	TE-CX 6/32	1	¥ 5,800		
6.35	152	102		単品のみの取扱い →			435000	TE-CX 1/4"-6"	1	¥ 3,000		
6.35	203	140		単品のみの取扱い →			435001	TE-CX 1/4"-8"	1	¥ 3,600		
7	170	100	2022001	TE-CX 7/17 MP8	8	¥ 17,100		← MP8のみの取扱い				
8	170	100	2022003	TE-CX 8/17 MP8	8	¥ 18,100		← MP8のみの取扱い				
8	220	150	2022004	TE-CX 8/22 MP8	8	¥ 21,800						
8	270	200		単品のみの取扱い →			409177	TE-CX 8/22	1	¥ 4,000		
8	320	250		単品のみの取扱い →			409178	TE-CX 8/27	1	¥ 5,000		
8	470	400		単品のみの取扱い →			409179	TE-CX 8/32	1	¥ 5,400		
8	610	540		単品のみの取扱い →			409181	TE-CX 8/47	1	¥ 7,000		
8	610	540		単品のみの取扱い →			409182	TE-CX 8/61	1	¥ 8,600		
8.5	170	100	2022006	TE-CX 8.5/17 MP8	8	¥ 18,900		← MP8のみの取扱い				
8.5	220	150	2022007	TE-CX 8.5/22 MP8	8	¥ 21,800						
9	170	100		単品のみの取扱い →			409184	TE-CX 8.5/22	1	¥ 4,200		
9	220	150		単品のみの取扱い →			409185	TE-CX 9/17	1	¥ 3,700		
9	270	200		単品のみの取扱い →			409186	TE-CX 9/22	1	¥ 4,200		
9.525	152	102		単品のみの取扱い →			435006	TE-CX 3/8"-6"	1	¥ 3,700		
9.525	305	241		単品のみの取扱い →			435007	TE-CX 3/8"-12"	1	¥ 5,500		
10	120	50		単品のみの取扱い →			409187	TE-CX 10/12	1	¥ 3,600		
10	170	100	2022008	TE-CX 10/17 MP8	8	¥ 19,900		409188	TE-CX 10/17	1	¥ 3,800	
10	220	150	2022009	TE-CX 10/22 MP8	8	¥ 21,800		409189	TE-CX 10/22	1	¥ 4,600	
10	270	200		単品のみの取扱い →			409190	TE-CX 10/27	1	¥ 5,200		
10	370	300		単品のみの取扱い →			409191	TE-CX 10/37	1	¥ 6,600		
10	470	400		単品のみの取扱い →			409192	TE-CX 10/47	1	¥ 8,400		
10	610	540		単品のみの取扱い →			409193	TE-CX 10/61	1	¥ 10,000		
10.5	170	100	2022011	TE-CX 10.5/17 MP8	8	¥ 19,900		409194	TE-CX 10.5/17	1	¥ 3,900	
10.5	470	400		単品のみの取扱い →			2031533	TE-CX 10.5/47	1	¥ 8,500		
11	220	150		単品のみの取扱い →			409195	TE-CX 11/22	1	¥ 4,600		
12	120	50		単品のみの取扱い →			409196	TE-CX 12/12	1	¥ 3,100		
12	170	100	2022012	TE-CX 12/17 MP8	8	¥ 19,900		409197	TE-CX 12/17	1	¥ 3,900	
12	220	150	2022013	TE-CX 12/22 MP8	8	¥ 24,600		409198	TE-CX 12/22	1	¥ 4,700	
12	270	200	2022014	TE-CX 12/27 MP8	8	¥ 30,300		409199	TE-CX 12/27	1	¥ 5,400	
12	370	300		単品のみの取扱い →			409200	TE-CX 12/37	1	¥ 7,500		
12	470	400		単品のみの取扱い →			409201	TE-CX 12/47	1	¥ 8,900		
12	610	540		単品のみの取扱い →			409202	TE-CX 12/61	1	¥ 9,900		
12	1000	540		単品のみの取扱い →			206555	TE-CX 12/100	1	¥ 13,500		
12.5	170	100	2022015	TE-CX 12.5/17 MP8	8	¥ 20,900		409203	TE-CX 12.5/17	1	¥ 3,900	
12.5	220	150		単品のみの取扱い →			409204	TE-CX 12.5/22	1	¥ 4,600		
12.7	152	102		単品のみの取扱い →			435012	TE-CX 1/2"-6"	1	¥ 3,800		
12.7	305	241		単品のみの取扱い →			435013	TE-CX 1/2"-12"	1	¥ 4,700		
12.7	457	387		単品のみの取扱い →			435014	TE-CX 1/2"-18"	1	¥ 6,600		
14	170	100	2022016	TE-CX 14/17 MP8	8	¥ 25,600		409205	TE-CX 14/17	1	¥ 4,600	
14	220	150	2022017	TE-CX 14/22 MP8	8	¥ 28,500		409206	TE-CX 14/22	1	¥ 5,400	
14	270	200	2022018	TE-CX 14/27 MP8	8	¥ 33,000		409207	TE-CX 14/27	1	¥ 6,400	
14	370	300		単品のみの取扱い →			409208	TE-CX 14/37	1	¥ 8,000		
14	470	400		単品のみの取扱い →			409209	TE-CX 14/47	1	¥ 10,500		
14.287	152	102		単品のみの取扱い →			435015	TE-CX 9/16"-6"	1	¥ 4,600		
14.287	305	241		単品のみの取扱い →			435016	TE-CX 9/16"-12"	1	¥ 4,900		
15	170	100		単品のみの取扱い →			409211	TE-CX 15/17	1	¥ 5,500		
15	270	200		単品のみの取扱い →			409212	TE-CX 15/27	1	¥ 7,300		
16	170	100	2022019	TE-CX 16/17 MP8	8	¥ 32,100		409214	TE-CX 16/17	1	¥ 6,300	
16	220	150	2022020	TE-CX 16/22 MP8	8	¥ 41,800		409215	TE-CX 16/22	1	¥ 8,400	
16	270	200	2022021	TE-CX 16/27 MP8	8	¥ 48,300		409216	TE-CX 16/27	1	¥ 9,000	
16	470	400		単品のみの取扱い →			409217	TE-CX 16/47	1	¥ 12,500		
16	610	540		単品のみの取扱い →			409218	TE-CX 16/61	1	¥ 14,200		
15.875	203	140		単品のみの取扱い →			435018	TE-CX 5/8"-8"	1	¥ 8,400		
17	220	150		単品のみの取扱い →			409219	TE-CX 17/22	1	¥ 8,600		
18	220	150		単品のみの取扱い →			2206745	TE-CX 18/22	1	¥ 9,100		
18	320	250		単品のみの取扱い →			2206746	TE-CX 18/32	1	¥ 10,900		
18	480	410		単品のみの取扱い →			2206747	TE-CX 18/48	1	¥ 13,700		
18	610	540		単品のみの取扱い →			2206748	TE-CX 18/61	1	¥ 35,600		

※品番に★のついた製品は非在庫品です
*らせん長ではありません

穿孔径 (mm)	ビット長 (mm)	有効長* (mm)	TE-CX マルチパックMP8 (8本入り)				TE-CX (1本入り)			
			品番	品名	注文数	標準価格	品番	品名	注文数	標準価格
18	900	830		単品のみ取扱い →		2206749	TE-CX 18/90	1	¥45,000	
18	1300	1230		単品のみ取扱い →		2206750*	TE-CX 18/130	1	¥57,000	
19.05	203	140		単品のみ取扱い →		2206741	TE-CX 3/4"-8"	1	¥9,700	
19.05	305	241		単品のみ取扱い →		2206742	TE-CX 3/4"-12"	1	¥10,800	
19.05	457	362		単品のみ取扱い →		2206743*	TE-CX 3/4"-18"	1	¥14,400	
20	220	150		単品のみ取扱い →		2206751	TE-CX 20/22	1	¥11,400	
20	320	250		単品のみ取扱い →		2206617	TE-CX 20/32	1	¥13,100	
20	480	400		単品のみ取扱い →		2206618	TE-CX 20/48	1	¥16,000	
20	610	540		単品のみ取扱い →		2206752*	TE-CX 20/61	1	¥24,900	
22	270	200		単品のみ取扱い →		2206619	TE-CX 22/27	1	¥13,100	
22	480	400		単品のみ取扱い →		2206730	TE-CX 22/48	1	¥16,600	
22.225	254	191		単品のみ取扱い →		2206755	TE-CX 7/8"-10"	1	¥13,100	
22.225	457	387		単品のみ取扱い →		2206615*	TE-CX 7/8"-18"	1	¥17,400	
24	270	200		単品のみ取扱い →		2206731	TE-CX 24/27	1	¥14,400	
24	620	540		単品のみ取扱い →		2206732*	TE-CX 24/62	1	¥34,200	
25	270	200		単品のみ取扱い →		2206733	TE-CX 25/27	1	¥15,300	
25	480	400		単品のみ取扱い →		2206734	TE-CX 25/48	1	¥19,600	
25.4	254	191		単品のみ取扱い →		2206735	TE-CX 26/27, 1"-10"	1	¥17,000	
25.4	457	387		単品のみ取扱い →		2206736	TE-CX 26/48, 1"-18"	1	¥18,600	
28	270	200		単品のみ取扱い →		2206737	TE-CX 28/27	1	¥18,600	
28	480	400		単品のみ取扱い →		2206738	TE-CX 28/48	1	¥24,300	

※品番に★のついた製品は非在庫品です
*らせん長ではありません

ドリルビット TE-CX 4本入り、6本入り (ミストパック)



品名	品番	内容	注文数	標準価格
TE-CX (4) M10	2047741	TE-CX 12/22×1, TE-CX 14/22×1, TE-CX 16/22×1, TE-CX 20/32×1	1	¥22,600
TE-CX (6) M1	411214	TE-CX 5/12×1, TE-CX 6/17×2, TE-CX 8/17×1, TE-CX 10/17×1, TE-CX 12/17×1	1	¥12,700

記載されている標準価格はすべて税別です。

ドリルビット TE-C (3.4-17mmφ)



穿孔径 (mm)	ビット長 (mm)	有効長* (mm)	TE-C マルチパックMP6 (8本入り)				TE-C (1本入り)			
			品番	品名	注文数	標準価格	品番	品名	注文数	標準価格
3.4	100	40		取り扱いなし			3095022	TE-C 3.4/11	1	¥2,100
3.5	100	40		取り扱いなし			3095023	TE-C 3.5/11	1	¥2,100
4	110	50	2224238	TE-C 4/11 MP8	8	¥6,300	2224249	TE-C 4/11	1	¥1,100
4.3	110	50	2224239	TE-C 4.3/11 MP8	8	¥6,300	2224250	TE-C 4.3/11	1	¥1,100
4.5	110	50	2224240	TE-C 4.5/11 MP8	8	¥6,300	2224251	TE-C 4.5/11	1	¥1,100
5	110	50	2224241	TE-C 5/11 MP8	8	¥6,300	2224252	TE-C 5/11	1	¥1,100
5	160	100	2224281	TE-C 5/16 MP8	8	¥6,600	2224212	TE-C 5/16	1	¥1,100
5	260	200	3686369	TE-C 5/26 MP8	8	¥14,700	2224213	TE-C 5/26	1	¥2,300
5.5	160	100	2224266	TE-C 5.5/16 MP8	8	¥6,600	2224214	TE-C 5.5/16	1	¥1,100
6	110	50	2224282	TE-C 6/11 MP8	8	¥6,600	2224215	TE-C 6/11	1	¥1,100
6	160	100	2224283	TE-C 6/16 MP8	8	¥6,900	2224216	TE-C 6/16	1	¥1,200
6	210	150	2224284	TE-C 6/21 MP8	8	¥10,200	2224217	TE-C 6/21	1	¥1,600
6	310	250	2224285	TE-C 6/31 MP8	8	¥16,600	2224218	TE-C 6/31	1	¥2,600
6.5	110	50		取り扱いなし			2224219	TE-C 6.5/11	1	¥1,100
6.5	160	100	2224286	TE-C 6.5/16 MP8	8	¥6,900	2224220	TE-C 6.5/16	1	¥1,200
6.5	210	150	2224287	TE-C 6.5/21 MP8	8	¥10,200	2224221	TE-C 6.5/21	1	¥1,600
7	160	100		取り扱いなし			2224222	TE-C 7/16	1	¥1,200
8	110	50	2224290	TE-C 8/11 MP8	8	¥6,900	2224223	TE-C 8/11	1	¥1,200
8	160	100	2224291	TE-C 8/16 MP8	8	¥7,200	2224224	TE-C 8/16	1	¥1,200
8	210	150	2224292	TE-C 8/21 MP8	8	¥10,800	2224225	TE-C 8/21	1	¥1,700
8	310	250	2224293	TE-C 8/31 MP8	8	¥17,200	2224226	TE-C 8/21	1	¥1,700
8.5	160	100	2037067	TE-C 8.5/16 MP8	8	¥7,200	2224227	TE-C 8/31	1	¥2,700
8.5	210	150		取り扱いなし			2037020	TE-C 8.5/16	1	¥1,200
10	160	100	2224242	TE-C 10/16 MP8	8	¥7,800	2037021	TE-C 8.5/21	1	¥1,700
10	210	150	2224243	TE-C 10/21 MP8	8	¥12,200	2224230	TE-C 10/16	1	¥1,300
10	310	250	2224244	TE-C 10/31 MP8	8	¥19,600	2224231	TE-C 10/21	1	¥1,900
10.5	160	100	2224245	TE-C 10.5/16 MP8	8	¥7,800	2224232	TE-C 10/31	1	¥3,100
10.5	310	250	3686370	TE-C 10.5/31 MP8	8	¥19,600	2224233	TE-C 10.5/16	1	¥1,300
12	160	100	2224246	TE-C 12/16 MP8	8	¥8,400	2224234	TE-C 10.5/31	1	¥3,100
12	210	150	2224294	TE-C 12/21 MP8	8	¥13,400	2224235	TE-C 12/16	1	¥1,400
12	310	250	2224295	TE-C 12/31 MP8	8	¥21,200	2224236	TE-C 12/16	1	¥1,400
12.5	160	100	3686371	TE-C 12.5/16 MP8	8	¥8,400	2224237	TE-C 12/21	1	¥2,100
12.7	160	100	3686372	TE-C 12.7/16 MP8	8	¥8,400	2224238	TE-C 12/31	1	¥3,300
12.7	152	101		取り扱いなし			2224034	TE-C 12/31	1	¥3,300
12.7	305	241		取り扱いなし			2224035	TE-C 12.5/16	1	¥1,400
14	160	100		取り扱いなし			2038080	TE-C 12.7/16	1	¥1,400
14	210	150		取り扱いなし			2038082	TE-C 1/2"-6"	1	¥1,800
14	310	250	2224298	TE-C 14/31 MP8	8	¥28,800	2224257	TE-C 1/2"-12"	1	¥4,200
14.287	152	101		取り扱いなし			2224258	TE-C 14/16	1	¥2,000
15	160	100	2224299	TE-C 15/16 MP8	8	¥13,800	2224259	TE-C 14/21	1	¥2,800
16	160	100	2224300	TE-C 16/16 MP8	8	¥14,400	2038084	TE-C 14/31	1	¥4,500
16	210	150	2224301	TE-C 16/21 MP8	8	¥20,400	2224262	TE-C 9/16"-6"	1	¥2,300
16	310	250		取り扱いなし			2224263	TE-C 15/16	1	¥2,300
15.875	203	140		取り扱いなし			2224264	TE-C 16/16	1	¥2,300
17	210	150		取り扱いなし			2224265	TE-C 16/21	1	¥3,200
19	210	150		取り扱いなし			2038086	TE-C 16/31	1	¥4,800
							2038086	TE-C 5/8"-8"	1	¥3,200
							2037046	TE-C 17/21	1	¥3,300
							3095819	TE-C 19/20P	1	¥8,700

*らせん長ではありません

ドリルビット TE-C 6本入り (ミストパック)



品番	品名	内容	注文数	標準価格
TE-C (6) M1 Set	2224211	TE-C 5/11×1、TE-C 6/16×2、TE-C 8/16×1、TE-C 10/16×1、TE-C 12/16×1	1	¥5,100

各種乾式コアビット



■最適使用範囲 □使用可能範囲

シャンク (サブローティングシャフト)

■すべてのコアボディは3種類のシャンク(サブローティングシャフト)で共通使用できます。
※それぞれのコアボディに必要なセンタードリル/センターピンをご用意ください。

ポリクリック

TE-C(SDSプラス)シャンク

(25~45mmφ用)
品名 TE-C-DS/AS
品番 339136
標準価格 ¥8,400

TE-C(SDSプラス)シャンク

(50~160mmφ用)
品名 TE-C-DS/AL
品番 339137
標準価格 ¥14,200

TE-Y(SDSマックス)シャンク

(50~220mmφ用)
品名 TE-Y-DS/AL
品番 386877
標準価格 ¥22,600

DDC

ALC

DS

WD

HD

	穿孔径 (mm)	有効長 (mm)	適合ドリル								
			TE-C (SDSプラス)				TE-Y (SDSマックス)				
			TE 7-A	TE 7	TE 7-C	TE 30/ 30-M-AVR	TE 40-AVR	TE 50-AVR	TE 60-ATC-AVR	TE 70-ATC	TE 80-ATC
乾式ダイヤモンド コアビット DDC (回転のみ) 用途: 鉄筋 (12mmφ位) コンクリート、PCコンクリート等への乾式穴あけ	25	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	29	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	32	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	35	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	38	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	50	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	65	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	70	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	75	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	80	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	100	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	110	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	120	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
	150	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□
160	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□	
170	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□	
180	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□	
200	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□	
220	150	■	■	■	■	□	□	□	□	□	
ALCコアビット ALC (回転のみ) 用途: ALCパネル	29	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	32	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	38	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	50	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	65	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	70	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	75	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	80	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	90	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	100	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	110	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	120	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	130	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	150	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
モルタルコアビット DS* (回転+打撃) 用途: ブロック、モルタル	25	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	29	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	32	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	35	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	38	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	50	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	65	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	70	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	75	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	80	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	100	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	110	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	120	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	150	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
160	130	■	■	■	■	□	□	□	□		
サイディングコアビット WD (回転のみ) 用途: サイディング (窯業・金属系)、木、石膏ボード、ベニヤ、集成材、スレート、フロアパネル、塩ビ、人造大理石、FRP	29	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	32	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	35	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	38	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	50	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	65	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	70	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	75	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	80	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	90	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	100	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	110	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	120	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	150	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
160	130	■	■	■	■	□	□	□	□		
210	130	■	■	■	■	□	□	□	□		
マルチコアビット HD (回転のみ) 用途: ブロック、モルタル、押し出し成型セメント、レンガ、瓦、ALC、サイディング、(窯業・金属系)、FRP、2x4材、集成材、合板などの木材(釘もOK)、塩ビ管、FRP管、スライラップ	25	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	29	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	32	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	35	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	38	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	50	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	65	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	70	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	75	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	80	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	100	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	110	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	120	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
	160	130	■	■	■	■	□	□	□	□	
170	130	■	■	■	■	□	□	□	□		

※SDSマックス仕様機ではTE-FY-BA-CビットアダプターとTE-C-DS/ALをご使用ください。TE-Y-DS/ALでは打撃が伝わらず、お使いいただけません。

TE-C (SDSプラス) セット 内容：コアボディ、センターピン、ガイドプレート、SDSプラスシャンク				TE-Y (SDSマックス) セット 内容：コアボディ、センターピン、ガイドプレート、SDSマックスシャンク				コアボディのみ (ガイドプレート付き)			センターピン/センタードリル		
品名	品番	標準価格		品名	品番	標準価格		品名	品番	標準価格	品名	品番	標準価格
TE-C-DDC 25/150	3469393	¥47,400						DDC 25/150	386836	¥34,600	センターピン DDC-ZS 150	375951	¥9,000
TE-C-DDC 29/150	3469394	¥47,400					DDC 29/150	375882	¥34,600				
TE-C-DDC 32/150	3469395	¥47,400					DDC 32/150	375883	¥34,600				
TE-C-DDC 35/150	3469396	¥47,400					DDC 35/150	375884	¥34,600				
TE-C-DDC 38/150	3469397	¥47,400					DDC 38/150	375885	¥34,600				
TE-C-DDC 50/150	3469398	¥54,400	TE-Y-DDC 50/150	3431917	¥62,200		DDC 50/150	375886	¥36,300				
TE-C-DDC 65/150	3469399	¥57,900	TE-Y-DDC 65/150	3431918	¥65,700		DDC 65/150	375887	¥40,200				
TE-C-DDC 70/150	3469400	¥60,100	TE-Y-DDC 70/150	3431919	¥67,900		DDC 70/150	386837	¥42,500				
TE-C-DDC 75/150	3469401	¥64,100	TE-Y-DDC 75/150	3431920	¥71,900		DDC 75/150	375888	¥46,900				
TE-C-DDC 80/150	3469402	¥68,100	TE-Y-DDC 80/150	3431921	¥75,800		DDC 80/150	375889	¥51,300				
TE-C-DDC 100/150	3469403	¥83,200	TE-Y-DDC 100/150	3431922	¥91,000		DDC 100/150	375890	¥67,900				
TE-C-DDC 110/150	3469404	¥90,700	TE-Y-DDC 110/150	3431923	¥98,400		DDC 110/150	375891	¥76,000				
TE-C-DDC 120/150	3469405	¥100,100	TE-Y-DDC 120/150	3431924	¥107,700		DDC 120/150	375892	¥86,200				
TE-C-DDC 150/150	3469406	¥111,800	TE-Y-DDC 150/150	3431925	¥119,000		DDC 150/150	386838	¥98,700				
TE-C-DDC 160/150	3469407	¥117,200	TE-Y-DDC 160/150	3431926	¥124,500		DDC 160/150	386839	¥105,000				
			TE-Y-DDC 170/150	3431927	¥128,700		DDC 170/150	386840	¥109,000				
			TE-Y-DDC 180/150	3431928	¥135,700		DDC 180/150	386841	¥117,000				
			TE-Y-DDC 200/150	3431929	¥149,700		DDC 200/150	386842	¥132,000				
			TE-Y-DDC 220/150	3431930	¥165,600		DDC 220/150	386843	¥149,000				
TE-C-ALC 29/130	3469408	¥24,300					ALC 29/130	386849	¥14,200	センタードリル/ピン ALC-ZB 130	375952	¥4,100	
TE-C-ALC 32/130	3469409	¥24,300					ALC 32/130	375903	¥14,200				
TE-C-ALC 38/130	3469410	¥24,300					ALC 38/130	375904	¥14,200				
TE-C-ALC 50/130	3469411	¥29,600	TE-Y-ALC 50/130	3431931	¥37,400		ALC 50/130	375905	¥14,200				
TE-C-ALC 65/130	3469412	¥30,800	TE-Y-ALC 65/130	3431932	¥38,600		ALC 65/130	375906	¥15,500				
TE-C-ALC 70/130	3469413	¥31,800	TE-Y-ALC 70/130	3431933	¥39,600		ALC 70/130	386850	¥16,600				
TE-C-ALC 75/130	3469414	¥33,000	TE-Y-ALC 75/130	3431934	¥40,800		ALC 75/130	375907	¥18,000				
TE-C-ALC 80/130	3469415	¥33,600	TE-Y-ALC 80/130	3431935	¥41,300		ALC 80/130	375908	¥18,500				
TE-C-ALC 90/130	3469416	¥35,800	TE-Y-ALC 90/130	3431936	¥43,500		ALC 90/130	386851	¥21,000				
TE-C-ALC 100/130	3469417	¥38,100	TE-Y-ALC 100/130	3431937	¥45,800		ALC 100/130	375909	¥23,500				
TE-C-ALC 110/130	3469418	¥39,800	TE-Y-ALC 110/130	3431938	¥47,600		ALC 110/130	375910	¥25,300				
TE-C-ALC 120/130	3469419	¥42,000	TE-Y-ALC 120/130	3431939	¥49,700		ALC 120/130	375911	¥27,700				
TE-C-ALC 130/130	3469420	¥47,100	TE-Y-ALC 130/130	3431940	¥54,800		ALC 130/130	386852	¥33,300				
TE-C-ALC 150/130	3469421	¥51,500	TE-Y-ALC 150/130	3431941	¥59,200		ALC 150/130	386853	¥38,200				
TE-C-ALC 160/130	3469422	¥52,100	TE-Y-ALC 160/130	3431942	¥59,900		ALC 160/130	375912	¥38,800				
			TE-Y-ALC 170/130	3431943	¥64,300		ALC 170/130	386854	¥43,700				
			TE-Y-ALC 180/130	3431944	¥67,700		ALC 180/130	386855	¥47,400				
			TE-Y-ALC 210/130	3431945	¥91,500		ALC 210/130	386856	¥73,500				
			TE-Y-ALC 220/130	3431946	¥95,300		ALC 220/130	386857	¥77,600				
TE-C-DS 25/130	3613195	¥25,400					DS 25/130	386810	¥15,500	センタードリル/ピン DS-ZB 130	339134	¥4,100	
TE-C-DS 29/130	3613196	¥25,400					DS 29/130	386811	¥15,500				
TE-C-DS 32/130	3613197	¥25,400					DS 32/130	339140	¥15,500				
TE-C-DS 35/130	3613198	¥25,400					DS 35/130	375935	¥15,500				
TE-C-DS 38/130	3613199	¥25,400					DS 38/130	375936	¥15,500				
TE-C-DS 50/130	3613200	¥31,300					DS 50/130	339142	¥16,000				
TE-C-DS 65/130	3604240	¥31,800					DS 65/130	375937	¥16,600				
TE-C-DS 70/130	3604458	¥33,600					DS 70/130	386812	¥18,500				
TE-C-DS 75/130	3604241	¥34,000					DS 75/130	386813	¥19,000				
TE-C-DS 80/130	3613201	¥35,300					DS 80/130	375938	¥20,400				
TE-C-DS 100/130	3613202	¥39,800					DS 100/130	375939	¥25,300				
TE-C-DS 110/130	3612275	¥40,900					DS 110/130	386814	¥26,600				
TE-C-DS 120/130	3613233	¥43,800					DS 120/130	375940	¥29,700				
TE-C-DS 150/130	3612276	¥53,300					DS 150/130	386815	¥40,200				
TE-C-DS 160/130	3613234	¥54,200					DS 160/130	386816	¥41,200				
TE-C-WD 29/130	3469423	¥21,100					WD 29/130	386824	¥9,200	センタードリル/ピン WD-ZB 130	375953	¥5,500	
TE-C-WD 32/130	3469424	¥21,100					WD 32/130	375921	¥9,200				
TE-C-WD 35/130	3469425	¥21,100					WD 35/130	386825	¥9,200				
TE-C-WD 38/130	3469426	¥21,100					WD 38/130	375922	¥9,200				
TE-C-WD 50/130	3469427	¥28,200	TE-Y-WD 50/130	3431957	¥36,000		WD 50/130	375923	¥11,200				
TE-C-WD 65/130	3469428	¥30,400	TE-Y-WD 65/130	3431958	¥38,200		WD 65/130	375924	¥13,600				
TE-C-WD 70/130	3469429	¥32,200	TE-Y-WD 70/130	3431959	¥39,900		WD 70/130	386826	¥15,500				
TE-C-WD 75/130	3469430	¥32,600	TE-Y-WD 75/130	3431960	¥40,400		WD 75/130	386827	¥16,000				
TE-C-WD 80/130	3469431	¥33,200	TE-Y-WD 80/130	3431961	¥41,000		WD 80/130	375925	¥16,600				
TE-C-WD 90/130	3469432	¥36,100	TE-Y-WD 90/130	3431962	¥43,800		WD 90/130	386828	¥19,700				
TE-C-WD 100/130	3469433	¥38,300	TE-Y-WD 100/130	3431963	¥46,000		WD 100/130	375926	¥22,100				
TE-C-WD 110/130	3469434	¥40,000	TE-Y-WD 110/130	3431964	¥47,800		WD 110/130	375927	¥24,100				
TE-C-WD 120/130	3469435	¥41,700	TE-Y-WD 120/130	3431965	¥49,400		WD 120/130	375928	¥25,800				
TE-C-WD 150/130	3469436	¥50,200	TE-Y-WD 150/130	3431966	¥57,800		WD 150/130	386829	¥35,200				
TE-C-WD 160/130	3469437	¥51,300	TE-Y-WD 160/130	3431967	¥58,900		WD 160/130	386830	¥36,300				
			TE-Y-WD 210/130	3431968	¥84,900		WD 210/130	386831	¥64,700				
TE-C-HD 25/130	3469438	¥33,800					HD 25/130	386867	¥19,700	センターピン HD-ZS 130	375954	¥8,800	
TE-C-HD 29/130	3469439	¥33,800					HD 29/130	386868	¥19,700				
TE-C-HD 32/130	3469440	¥33,800					HD 32/130	375946	¥19,700				
TE-C-HD 35/130	3469441	¥33,800					HD 35/130	386869	¥19,700				
TE-C-HD 38/130	3469442	¥33,800					HD 38/130	375947	¥19,700				
TE-C-HD 50/130	3469443	¥39,800	TE-Y-HD 50/130	3431969	¥47,400		HD 50/130	375948	¥20,400	センタードリル/ピン HD-ZB 130	376040	¥4,100	
TE-C-HD 65/130	3469444	¥40,800	TE-Y-HD 65/130	3431970	¥48,400		HD 65/130	375949	¥21,600				
TE-C-HD 70/130	3469445	¥42,500	TE-Y-HD 70/130	3431971	¥50,200		HD 70/130	386870	¥23,500				
TE-C-HD 75/130	3469446	¥43,500	TE-Y-HD 75/130	3431972	¥51,200		HD 75/130	386871	¥24,600				
TE-C-HD 80/130	3469447	¥44,700	TE-Y-HD 80/130	3431973	¥52,400		HD 80/130	375950	¥25,800				
TE-C-HD 100/130	3469448	¥51,000	TE-Y-HD 100/130	3431974	¥58,800		HD 100/130	386872	¥32,800				
TE-C-HD 110/130	3469449	¥53,100	TE-Y-HD 110/130	3431975	¥60,900		HD 110/130	386873	¥35,200				
TE-C-HD 120/130	3469450	¥56,500	TE-Y-HD 120/130	3431976	¥64,300		HD 120/130	386874	¥38,800				
TE-C-HD 160/130	3469451	¥71,200	TE-Y-HD 160/130	3431977	¥78,900		HD 160/130	386875	¥54,900				
			TE-Y-HD 170/130	3431978	¥85,100		HD 170/130	386876	¥61,600				

記載されている標準価格はすべて税別です。

TE-C用アクセサリ



品名	品番	注文数	標準価格
シャフトTE-C 1/2 (接着系アンカー打設用部品) 13角ソケット用。ソケットは別途市販品をご用意ください。	32220	1	¥5,300

チゼル類



ポリゴンチゼル

1+1=3

トータルパフォーマンス
ヒルティの専修+ヒルティの選料品



品名	品番	刃先幅 (mm)	全長 (mm)	注文数	標準価格
TE-CX SM 18	282298	—	180	1	¥4,600
TE-CX SM 25	282299	—	250	1	¥5,800
TE-CX FM 18	282300	15	180	1	¥4,900
TE-CX FM 25	282301	15	250	1	¥6,300
TE-C BSPM	2133864	100	250	1	¥26,500

品名	品番	刃先幅 (mm)	全長 (mm)	注文数	標準価格
TE-CX SC 18/6	282302	60	180	1	¥6,300
TE-CX SC 25/6	282303	60	250	1	¥6,800
TE-CP SPME 4/18	282304	40	180	1	¥5,200
TE-CP SPME 6/18	282305	60	180	1	¥6,000

コアビット TE-C-SDZ

回転+打撃



TE 30/TE 30-M-AVR/TE 40-AVR用
用途：コンクリートへの大口径穴あけ

品名	品番	刃先径 (mm)	有効長 (mm)	注数	標準価格
TE-C-SDZ 32	62545	32	105	1	¥18,900
TE-C-SDZ 38	62547	38	105	1	¥23,800
TE-C-SDZ 43.5P	62539	43.5	105	1	¥24,400
TE-C-SDZ 52P	62540	52	105	1	¥25,600
TE-C-SDZ 66	62548	66	105	1	¥34,400
TE-C-SDZ 90	62550	90	105	1	¥42,600

品名	品番	注数	標準価格
TE-C-GS 21/150	60389	1	¥4,800
TE-C-GS 21/300	60348	1	¥7,700

品名	品番	注数	標準価格
ZBP	62707	1	¥5,700

品名	品番	注数	標準価格
SDZ 32	62954	1	¥1,100
SDZ 38	62956	1	¥1,200
SDZ 43.5	62957	1	¥1,200
SDZ 52	62958	1	¥1,200
SDZ 66	62959	1	¥1,400
SDZ 90	62961	1	¥1,900

※シャンク径21mm (刃先径32~90用)、シャンク長150mm、300mmの2タイプとなります。

シャンク*



センタードリル /ピン



ガイドプレート TE-C-SDZ



コンビハンマードリル TE 50-AVR



修理保証は2年間



SDS max



技術データ	
定格入力	1100W
無負荷回転数 (1速)	550rpm
無負荷打撃回数	3180打/分
一回あたり打撃力	6.0J
使用ビット範囲	12~32mm
寸法 (L×W×H)	462×113×243mm
重量 (EPTAプロシージャー01/2003準拠)	5.8kg
集じん機能	TE DRS-Y (オプション)

1

2

3

品名	品番	注文数	標準価格
TE 50-AVR/ 100V コンボ (1×コンビハンマー TE 50-AVR 100V, 1×ケース, 1×チゼル TE-YP SM 28, 1×チゼル TE-YP FM 28)	3572194	1	¥143,100

4

コンビハンマードリル TE 60-AVR / TE 60-ATC-AVR



修理保証は2年間



SDS max



product design award

2012



reddot design award
best of the best 2012



技術データ	TE 60-AVR	TE 60-ATC-AVR
定格入力	1350W	
無負荷回転数 (1速)	350rpm	
無負荷打撃回数	3300打/分	
一回あたり打撃力	7.8J	
使用ビット範囲	12~40mm	
乾式コアビット用ドリル直径範囲	42~122mm	
寸法 (L×W×H)	490×115×293mm	
重量 (EPTAプロシージャー01/2003準拠)	6.8kg	7.8kg
集じん機能	TE DRS-Y (オプション)	

5

6

7

品名	品番	注文数	標準価格
TE 60-AVR/ 100V コンボ (1×コンビハンマー TE 60-AVR 100V, 1×ケース, 1×チゼル TE-YP SM 28, 1×チゼル TE-YP FM 28)	3572195	1	¥168,100
TE 60ATC-AVR/100V コンボ (1×コンビハンマー TE 60-ATC-AVR 100V, 1×ケース, 1×チゼル TE-YP SM 28, 1×チゼル TE-YP FM 28)	3572196	1	¥215,100

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

コード式コンビハンマードリル TE 70-ATC-AVR



1 修理保証は2年間



2



SDS max



product
design
award

2008

3



product
design award

2014 GOLD



2014 GOLD



技術データ

定格入力	1800W
無負荷回転数 (1速)	360rpm
無負荷打撃回数	2760打/分
一回あたり打撃力	11.5J
使用ビット範囲	12~40mm
乾式コアビット用ドリル直径範囲	42~132mm
寸法 (L×W×H)	540×125×324mm
重量 (EPTAプロシージャー01/2003準拠)	9.5kg
集じん機能	TE DRS-Y (オプション)

4

品名

TE 70 ATC-AVR 100V コンボ
(1×コンビハンマー TE 70-ATC-AVR 100V, 1×ケース, 1×チゼル TE-YP SM 28, 1×チゼル TE-YP FM 28)

品番	注文数	標準価格
3518218	1	¥252,100

5

6

7

8

ドリルビット TE-YX (12-40mmφ)



穿孔径 (mm)	ビット長 (mm)	有効長* (mm)	刃数	TE-YX マルチパック MP4 (4本入り)				TE-YX (1本入り)			
				品番	品名	注文数	標準価格	品番	品名	注文数	標準価格
12	350	200	4		単品のみの取扱い →			206499	TE-YX 12/35	1	¥9,100
12	550	400	4		単品のみの取扱い →			206500	TE-YX 12/55	1	¥11,500
12.7	356	203	4		単品のみの取扱い →			206509	TE-YX 1/2"-14"	1	¥10,400
12.7	559	406	4		単品のみの取扱い →			206510	TE-YX 1/2"-22"	1	¥11,900
14	350	200	4		単品のみの取扱い →			206502	TE-YX 14/35	1	¥11,300
14	550	400	4		単品のみの取扱い →			206503	TE-YX 14/55	1	¥14,000
14.287	356	203	4		単品のみの取扱い →			206511	TE-YX 9/16"-14"	1	¥11,400
14.287	559	406	4		単品のみの取扱い →			206512	TE-YX 9/16"-22"	1	¥13,200
15	350	200	4		単品のみの取扱い →			206504	TE-YX 15/35	1	¥13,500
15	550	400	4		単品のみの取扱い →			206505	TE-YX 15/55	1	¥15,800
16	350	200	4		単品のみの取扱い →			206506	TE-YX 16/35	1	¥15,700
16	550	400	4		単品のみの取扱い →			206507	TE-YX 16/55	1	¥16,900
16	920	770	4		単品のみの取扱い →			206508	TE-YX 16/92	1	¥20,100
15.875	356	203	4		単品のみの取扱い →			206513	TE-YX 5/8"-14"	1	¥15,600
18	320	200	4	2122291	TE-YX 18/32 MP4	4	¥38,600	2122290	TE-YX 18/32	1	¥11,600
18	520	400	4	2122293	TE-YX 18/52 MP4	4	¥41,800	2122292	TE-YX 18/52	1	¥12,500
20	320	200	4	2122296	TE-YX 20/32 MP4	4	¥39,500	2122295	TE-YX 20/32	1	¥11,800
20	520	400	4	2122298	TE-YX 20/52 MP4	4	¥42,800	2122297	TE-YX 20/52	1	¥12,800
22	320	200	4	2122301	TE-YX 22/32 MP4	4	¥40,500	2122300	TE-YX 22/32	1	¥12,000
22	520	400	4	2122303	TE-YX 22/52 MP4	4	¥46,600	2122302	TE-YX 22/52	1	¥14,000
22	920	800	4		単品のみの取扱い →			293177	TE-YX 22/92	1	¥30,700
24	320	200	4	2122217	TE-YX 24/32 MP4	4	¥41,800	2122216	TE-YX 24/32	1	¥12,500
24	520	400	4	2122219	TE-YX 24/52 MP4	4	¥48,900	2122218	TE-YX 24/52	1	¥14,600
25	320	200	4	2122275	TE-YX 25/32 MP4	4	¥42,200	2122274	TE-YX 25/32	1	¥12,600
25	520	400	4	2122277	TE-YX 25/52 MP4	4	¥48,900	2122276	TE-YX 25/52	1	¥14,600
28	320	200	4		単品のみの取扱い →			2122279	TE-YX 28/32	1	¥13,400
28	520	400	4	2122281	TE-YX 28/52 MP4	4	¥53,400	2122280	TE-YX 28/52	1	¥16,000
30	370	250	4		単品のみの取扱い →			2122282	TE-YX 30/37	1	¥14,000
30	570	450	4		単品のみの取扱い →			2122283	TE-YX 30/57	1	¥17,500
32	370	250	4		単品のみの取扱い →			2122284	TE-YX 32/37	1	¥14,600
32	570	450	4	2122286	TE-YX 32/57 MP4	4	¥60,000	2122285	TE-YX 32/57	1	¥18,100
32	920	800	4		単品のみの取扱い →			293410	TE-YX 32/92	1	¥38,400
35	570	450	6	2120338	TE-YX 35/57 MP4	4	¥65,200	2120339	TE-YX 35/57	1	¥19,500
37	370	250	6		単品のみの取扱い →			2120420	TE-YX 37/37	1	¥18,200
37	570	450	6	2120424	TE-YX 37/57 MP4	4	¥79,100	2120421	TE-YX 37/57	1	¥23,700
40	370	250	6		単品のみの取扱い →			2120425	TE-YX 40/37 19/16-15"	1	¥19,500
40	570	450	6	2120428	TE-YX 40/57 MP4	4	¥84,600	2120427	TE-YX 40/57 19/16-23"	1	¥25,200
40	920	800	6		単品のみの取扱い →			2120426	TE-YX 40/92 19/16-36"	1	¥41,800
45	570	450	6		単品のみの取扱い →			2120430	TE-YX 45/57 1 3/4-23"	1	¥33,200

TE-Y BKコアビット 回転+打撃



品名	品番	全長 (mm)	有効長 (mm)	注文数	標準価格	品名	品番	全長 (mm)	有効長 (mm)	注文数	標準価格
TE-Y BK 68/290	2006307	290	170	1	¥37,500	TE-Y BK 90/550	2006312	550	430	1	¥54,900
TE-Y BK 68/550	2006308	550	430	1	¥39,800	TE-Y BK 100/550	2006313	550	430	1	¥68,500
TE-Y BK 82/290	2006309	290	170	1	¥44,800	TE-Y BK 125/550	2006314	550	430	1	¥87,100
TE-Y BK 82/550	2006310	550	430	1	¥47,300	TE-Y BK 150/550	2006315	550	430	1	¥112,000
TE-Y BK 90/290	2006311	290	170	1	¥52,400						

コアビット F-BK



シャンク



センタードリル/ピン



ガイドプレートTE-YBK



品名	品番	刃先径 (mm)	有効長 (mm)	注文数	標準価格	品名	品番	注文数	標準価格	品名	品番	注文数	標準価格	品名	品番	注文数	標準価格
F-BK 43.5P	62533	43.5	80	1	¥27,600	TE-FY-GS 26/28	220708	1	¥11,800	ZB2P	62707	1	¥5,700	BKG 43.5	62962	1	¥1,200
F-BK 52P	62534	52	80	1	¥30,900									BKG 52	62963	1	¥1,200
F-BK 66P	62535	66	80	1	¥35,300									BKG 66	62964	1	¥1,400

TE 50-AVR、TE 60-ATC-AVR、TE 70/70-ATC、TE 80-ATC用 (ガイドプレート、センターピン付き) 全長: 116mm

記載されている標準価格はすべて税別です。

TE-Y用アクセサリ



品名	品番	注文数	標準価格
デブスゲージ TE 60用	2021281	1	¥6,000
デブスゲージ TE TA 70/80.3	2082410	1	¥6,100
クイックリリースチャック 13	60208	1	¥20,500
チャックスピンドル TE-Y-BFH	263359	1	¥10,800
アダプター TE-FY-BA-C アセンブリ	74068	1	¥38,300
シャフト TE-FY3/4	32221	1	¥13,700

ブルポイントチゼル TE-YX SM



ポリゴンチゼル



品名	品番	全長 (mm)	注文数	標準価格
TE-YX SM 28	2241982	280	1	¥4,100
TE-YX SM 36	2241983	360	1	¥5,300
TE-YX SM 50	2241984	500	1	¥6,100
TE-YX SM 70	2241985	700	1	¥12,600

コールドチゼル TE-YX FM



ポリゴンチゼル



品名	品番	刃先幅 (mm)	全長 (mm)	注文数	標準価格
TE-YX FM 28	2241990	26	280	1	¥4,300
TE-YX FM 36	2241991	26	360	1	¥5,400
TE-YX FM 50	2241992	26	500	1	¥6,200
TE-YX FM 70	2241993	26	700	1	¥13,000

スケーリングチゼル TE-YX SC



ポリゴンチゼル



品名	品番	刃先幅 (mm)	全長 (mm)	注文数	標準価格
TE-YX SC 28/5	2207029	50	280	1	¥9,200
TE-YX SC 36/5	2207190	50	360	1	¥11,200
TE-YX SC 28/8	2207191	80	280	1	¥11,300
TE-YX SC 36/12	2207192	120	360	1	¥20,600

チゼル類



品名	品番	備考	刃先幅 (mm)	アース棒径 (mm)	内径 (mm)	全長 (mm)	注文数	標準価格
スコップ TE-YX SP 50	382278	(土起し用)	115	—	—	485	1	¥18,300
チゼル TE-Y BSPM	2079299	(塗装面、Pタイルのハガシ用)*	152	—	—	500	1	¥54,700
シートメタルパーツ TE-Y/S BSPM	2079722	—	152	—	—	175	1	¥5,100
グランピングプレート TE-Y/S BSPM キット	2079723	—	—	—	—	—	2	¥7,200
グランピングボルト TE-Y/S BSPM キット	2079724	—	—	—	—	—	1	¥2,200
グランピングボルト BTE-Y BSPM用キット	3095169	—	—	—	—	—	1	¥1,000
シャンク TE-FY-SS 200	204724	(アース棒打込み用) (土砂、敷石固め用)	—	—	—	200	1	¥8,400
シャンク TE-FY-SS 300	220688	(アース棒打込み用) (土砂、敷石固め用)	22	—	—	300	1	¥11,800
ロッドセッティングツール TP-TKS 15	436071	(アース棒打込み用)	46	—	—	72	1	¥10,900
ロッドセッティングツール TP-TKS 20	436072	(アース棒打込み用)	46	—	—	72	1	¥10,900
ロッドセッティングツール TP-TKS 25	436073	(アース棒打込み用)	46	—	—	72	1	¥10,900
ビシャンヘッド TE-Y/S BH 4x4	1829	(面荒し用)	40	—	—	50	1	¥25,200
ビシャンヘッド TE-Y/S BH 6x6	88594	(面荒し用)	60	—	—	50	1	¥30,200
ヘッド TP-STP 120/120	62860	(土砂、敷石固め用)	120×120	—	—	—	1	¥30,700
ヘッド TP-STP 150/150	1908	(土砂、敷石固め用)	150×150	—	—	—	1	¥33,400

*シートメタルパーツ、プレートキット、BSPM用ボルト/ナットを含みます。

本体一体型集じんシステム TE DRS-Y



SDS max

品名	品番	注文数	標準価格
ダストリムーバルシステム TE DRS-Y ケース (1×ダストリムーバルシステム TE DRS-Y アセンブリ, 1×ケース)	2055718	1	¥41,400
コアリングアダプター DRS 68-150/550mmロング	2055880	1	¥8,800

集じんシステム・部品 TE DRS-B



品名	品番	注文数	標準価格
アダプター S1 TE DRS-B (1×アダプター S TE DRS-B)	273324	1	¥2,500
ダストリムーバルシステム TE DRS-B ケース (1×ダストリムーバルシステム TE DRS-B アセンブリ, 1×ケース)	365944	1	¥11,000

記載されている標準価格はすべて税別です。

充電式ブレーカー

TE 500-A36

NEW


修理保証は2年間

CPC

AVR



SDS max



技術データ

作業方向	壁
チャックタイプ	TE-Y (SDS マックス)
一回あたり打撃力	7.8J
無負荷打撃回数	3300回/分
最大ハツリ性能	1000cm ³ /min
寸法 (LxWxH)	543×116×256mm
コンクリートハツリ時の3軸合成値	6.7m/s ² ¹⁾
A-加重時音圧レベル	89dB (A) ²⁾
バッテリー種類	リチウムイオン
バッテリー容量	9.0Ah
電圧	36V

¹⁾ EN 60745-2-6 準拠

²⁾ EN 60745 準拠

1

2

3

品名

TE 500-A36 P2/9.0 Ahコンボ

(1×Cordless breaker TE 500-A36, 1×ツールケース TE 500-A36 アセンブリ, 1×Hilti Grease, 2×バッテリーパック B 36/9.0, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V, 1×チゼル TE-YPX SM 28, 1×チゼル TE-YPX FM 28)

品番	注文数	標準価格
3682980	1	¥298,700
2243477	1	¥134,800

4

電動コンクリートブレーカー

TE 500-AVR (03)



修理保証は2年間



SDS max

AVR



技術データ

作業方向	壁
チャックタイプ	TE-Y (SDS マックス)
重量 (EPTAプロシージャー 01/2003準拠)	6.3kg
一回あたり打撃力	8.5J
無負荷打撃回数	3510回/分
最大ハツリ性能	1000cm ³ /min
寸法 (LxWxH)	467×118×265 mm
コンクリートハツリ時の3軸合成値	6.8m/s ² ^{*1}
一体型集じんシステムを利用可能	TE DRS-B
A-加重時音圧レベル	84dB(A) ^{*2}

^{*1} EN 60745-2-6 準拠

^{*2} EN 60745 準拠

5

6

7

8

品名

TE 500-AVR/ 100V コンボ

(1×ブレーカー TE 500-AVR 100V, 1×チゼル TE-YP SM 28, 1×チゼル TE-YP FM 28, 1×電源コード100V×4m)

TE 500-AVR/ 100V

品番	注文数	標準価格
3638041	1	¥155,400
2146852	1	¥147,000

電動コンクリートブレイカー TE 700-AVR



修理保証は2年間



SDS max



技術データ	
定格入力	1300W
無負荷打撃回数	2760打/分
一回あたり打撃力	11.5J
一回あたり弱打撃力	Yes
寸法 (L×W×H)	564×125×248mm
重量 (EPTAプロシージャ —01/2003準拠)	7.9kg
チャックタイプ	TE-Y (SDSマックス)
集じん機能	TE DRS-B (オプション)

品名	品番	注文数	標準価格
TE 700-AVR/100V コンボ (1×ブレイカー TE 700-AVR 100V, 1×ケース, 1×チゼル TE-YP SM 36, 1×チゼル TE-YP FM 36)	3488243	1	¥218,900

電動コンクリートブレイカー TE 800-AVR



修理保証は2年間



技術データ	
無負荷打撃回数	1890打/分
一回あたり打撃力	21J
一回あたり弱打撃力	Yes
寸法 (L×W×H)	587×141×326 mm
重量 (EPTAプロシージャ —01/2003準拠)	10.6kg
チャックタイプ	TE-S
集じん機能	TE DRS-B (オプション)

品名	品番	注文数	標準価格
TE 800-AVR/ 100V コンボ (1×ブレイカー TE 800-AVR 100V, 1×ケース, 1×チゼル TE SPX SM 36, 1×チゼル TE SPX FM 36)	3531669	1	¥293,000

記載されている標準価格はすべて税別です。

電動コンクリートブレーカー TE 1000-AVR



技術データ

無負荷打撃回数	1950打/分
一回あたり打撃力	26J
一回あたり弱打撃力	Yes
寸法 (L×W×H)	710×141×305 mm
重量 (EPTAプロシージャ —01/2003準拠)	12.5kg
チャックタイプ	TE-S
集じん機能	TE DRS-B (オプション)

1



修理保証は2年間

2



3



AVR



GOLD
AWARD
2015



reddot award 2015
winner

4

品名

TE 1000-AVR/ 100V コンボ
(1×ブレーカー TE 1000-AVR 100V, 1×ケース, 1×チゼル TE SPX SM 36, 1×チゼル TE SPX FM 36)

品番

3531667

注文数

1

標準価格

¥288,800

5

6

7

8

電動コンクリートブレーカー TE 2000-AVR



修理保証は2年間



技術データ	
無負荷打撃回数	1800打/分
一回あたり打撃力	35J
寸法 (L×W×H)	731×574×146mm
重量 (EPTAプロシー ジャー01/2003準拠)	14.5kg
チャックタイプ	TE-S
集じん機能	TE DRS-B (オプション)

品名	品番	注文数	標準価格
TE 2000-AVR (100V) コンボ (1×ブレーカー TE 2000-AVR 100V, 1×台車 TE 2000-AVR, 1×チゼル TE-SPX SM 36, 1×チゼル TE-SPX FM 36)	3577457	1	¥334,700

電動ブレーカーTE 2000-AVR アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
台車 TE 2000-AVR	2165375	1	¥19,500

ブルポイントチゼル TE-SX SM



品名	品番	全長 (mm)	注文数	標準価格
TE-SX SM 36	2168870	360	1	¥5,200
TE-SX SM 43	2168871	430	1	¥5,700
TE-SX SM 50	2168872	500	1	¥6,300
TE-SX SM 70	2168873	700	1	¥12,000

コールドチゼル TE-SX FM



品名	品番	刃先幅 (mm)	全長 (mm)	注文数	標準価格
TE-SX FM 36	2168874	32	360	1	¥5,300
TE-SX FM 43	2168875	32	430	1	¥5,800
TE-SX FM 50	2168876	32	500	1	¥6,300
TE-SX FM 70	2168877	32	700	1	¥12,000

スクレーピングチゼル TE-SX SC



品名	品番	刃先幅 (mm)	全長 (mm)	注文数	標準価格
TE-SX SC 36/5	2168878	50	360	1	¥15,000
TE-SX SC 36/8	2168879	80	360	1	¥16,200
TE-SX SC 36/12	2168880	120	360	1	¥18,100
TE-SX SC 43/5	2168881	50	430	1	¥15,900
TE-SX SC 43/8	2168882	80	430	1	¥17,200
TE-SX SC 43/12	2168883	120	430	1	¥19,800
TE-SP-SPMK12/50	406783	120	500	1	¥19,600

壁用ブルポイントチゼル TE-SX SW



品名	品番	全長 (mm)	注文数	標準価格
TE-SX SW 30	2104282	300	1	¥5,400

壁用コールドチゼル TE-SX FW



品名	品番	刃先幅 (mm)	全長 (mm)	注文数	標準価格
TE-SX FW 30	2104283	23	300	1	¥5,300

チゼル類

品名	品番	備考	刃先幅 (mm)	アース棒径 (mm)	内径 (mm)	全長 (mm)	注文数	標準価格
スコップ TE-SX SP 50	406785	(土起し用)	115	—	—	485	1	¥19,800
フレキシブルチゼル TE-SX FS	2079300	(ハガシ)	152	—	—	500	1	¥49,100
シャンク TE-S SH 22	263023	(土砂、敷石固め用)	—	—	—	220	1	¥9,500
シャンク TE-S SH 45	406786	(アース棒打込み用) (土砂、敷石固め用)	—	—	—	450	1	¥10,000
ロッドセッティングツール TP-TKS 15	436071	(アース棒打込み用)	46	—	—	72	1	¥10,900
ロッドセッティングツール TP-TKS 20	436072	(アース棒打込み用)	46	—	—	72	1	¥10,900
ロッドセッティングツール TP-TKS 25	436073	(アース棒打込み用)	46	—	—	72	1	¥10,900
ピシャンヘッド TE-Y/S BH 4x4	1829	(面荒し用)	40	—	—	50	1	¥25,200
ピシャンヘッド TE-Y/S BH 6x6	88594	(面荒し用)	60	—	—	50	1	¥30,200
ヘッド TP-STP 120/120	62860	(土砂、敷石固め用)	120×120	—	—	—	1	¥30,700
ヘッド TP-STP 150/150	1908	(土砂、敷石固め用)	150×150	—	—	—	1	¥33,400

記載されている標準価格はすべて税別です。

電動コンクリートブレーカー TE 3000-AVR



技術データ		
定格入力	1500W	2070W
電源電圧	100V	220V (単相)
無負荷打撃回数	860打/分	
一回あたり打撃力	51J	68J
一回あたり弱打撃力	No	
寸法 (L×W×H)	808×610×209mm	
重量 (EPTAプロセス ジャー01/2003準拠)	29.9kg	
チャックタイプ	HEX28	
集じん機能	No	

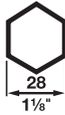
1

2



修理保証は2年間

3



AVR



reddot design award
winner 2010

4

品名	品番	注文数	標準価格
TE 3000-AVR/100V (1×ブレーカー TE 3000-AVR 100V, 1×チゼル TE-H28P SM 40 WAVE, 1×チゼル TE-H28P FM 40, 1×台車 TE 3000-AVR)	3529398	1	¥531,600

TE 3000-AVR専用六角軸チゼル TE-H28



5

品名	品番	備考	刃先幅 (mm)	全長 (mm)	注文数	標準価格
チゼル TE-H28P SM 40 WAVE	2126919	ブルポイント	—	400	1	¥6,300
チゼル TE-H28P SM 40 WAVE MP4	2126921	ブルポイント	—	400	4	¥23,700
チゼル TE-H28P SM 50 WAVE	2126920	ブルポイント	—	500	1	¥7,400
チゼル TE-H28P FM 40	417826	コールドチゼル	38	400	1	¥6,200
チゼル TE-H28P SM-FM40 (4) セット	2126923				1	¥20,000
チゼル TE-H28 SPI 50	417831	スコップ	115	500	1	¥22,200
チゼル TE-H28P SPM 8/40	417828		80	400	1	¥13,600
チゼル TE-H28P SPMA 125/38	2017604		125	380	1	¥18,000
シャンク TE-H28 SS 40	47779	ランマー用シャンク	—	400	1	¥11,300
ヘッド TE-H28 STP 150×150	47781	ランマーヘッド	150×150	—	1	¥29,400
ヘッド TE-H28 STP 200×200	47782	ランマーヘッド	200×200	—	1	¥34,400

6

7

8

電動ブレーカーTE 3000-AVR アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
台車 TE 3000-AVR	401293	1	¥20,600
サブライコード TE 3000-AVR JP 220V	2010180	1	¥13,200

電動コンクリートブレーカー TE 500-X



修理保証は1年間



技術データ	
寸法 (L×W×H)	417×108×240mm
重量	4.9kg (5.0kg)
打撃エネルギー	7.5J
打撃回数	3200min ⁻¹
公称消費電力	1250W
三軸合成値	13.8m/s ²
ハツリ能力	640cm ³ /min

1

2

3

品名	品番	注文数	標準価格
TE 500-X コアコンボ (1×ブレーカー TE 500-X 100V, 1×ケース, 1×チゼルTE-H17P SM28)	3596828	1	¥66,200

4

六角軸チゼル



六角軸



品名	品番	刃先幅	全長	注文数	標準価格
TE-HX17 SM28 (ブルポイント) ポリゴンチゼル	383451	—	280mm	1	¥3,900
TE-HX17 SM45 (ブルポイント) ポリゴンチゼル	383452	—	450mm	1	¥5,900
TE-HX17 FM28 (コールドチゼル) ポリゴンチゼル	383453	26mm	280mm	1	¥4,000
TE-HX17 FM45 (コールドチゼル) ポリゴンチゼル	383454	26mm	450mm	1	¥6,000
TE-H17P SPM5/28 (スケーリングチゼル) ポリゴンチゼル	383455	50mm	280mm	1	¥9,200
TE-H17P SPM8/36 (スケーリングチゼル) ポリゴンチゼル	383456	80mm	360mm	1	¥11,300
TE-HX17 SW28 (ハツリチゼル)	383461	—	280mm	1	¥3,600
TE-HX17 SW28 MP8 (ハツリチゼル) (8本入りマルチパック)	411059	—	280mm	8	¥22,000
ユニバーサルシャンク TE-H17 SS28*	383460	—	280mm	1	¥10,700
TE-H17 SM 28 MP4 (焼き入れチゼル)	2191443	—	280mm	4	¥4,200
TE-H17 SM 28 MP10 (焼き入れチゼル)	2191444	—	280mm	10	¥9,700
TE-H17 FM 28 MP4 (焼き入れチゼル)	2191446	—	280mm	4	¥4,400

5

6

*ロッドセッティングツール、ピシャンヘッドと併せてご使用ください。

7

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

その他アクセサリ

品名	品番	注文数	標準価格
スベアバック TE DRS-S	340603	1	特注品
ホース TE DRS-S	340604	1	¥8,400
ホース 22-38 アダプター	2072423	1	¥1,900

品名	品番	注文数	標準価格
サクシオンヘッド 4~25mm (小)	340605	1	¥3,000
サクシオンヘッド 26~82mm (大)	340606	1	¥3,300
アダプターS1 TE DRS-B (TE905/TE805用)	273324	1	¥2,500

1 本体ケース

品名	品番	注文数	標準価格	品名	品番	注文数	標準価格	品名	品番	注文数	標準価格
ケース TE 6-A36空	2201785	1	¥11,000	ケース TE 7-C 空	2195400	1	¥11,000	ケース TE 500 空	2211860	1	¥17,000
ケース TE DRS-6A	410020	1	¥11,000	ケース TE 30-A36 空	2224497	1	¥11,000	ケース TE 700-AVR 空	2211869	1	¥17,000
ケース TE 7-C + DRS 空	2201444	1	¥11,000	ケース TE 50 空	2211861	1	¥17,000	ケース UH700 空	2215113	1	¥11,000
ケース TE 500-X Typ 37	273351	1	¥17,000	ケース TE 60-ATC Typ 37+	363897	1	¥17,000	ケース TE 4-A22 + DRS 空	2213162	1	¥11,000

2

3

4

5

6

7

8

ダイヤモンド コア ツール DD 30-W 100V



修理保証は 2 年間



技術データ	
定格電圧	100V
定格電力	1450W
定格電流	15A
重量	7.6kg
寸法 (L×W×H)	441×191×120mm
無負荷回転数	8,700min ⁻¹
絶縁クラス	クラス I (要アース接続)
3 軸合成振動値	8.0m/s ²
音圧レベルLpA	87dB (A)
コアビット範囲	8-35mm

1

2

3

品名	品番	注文数	標準価格
DD 30-W 100V (1×ダイヤモンドコアツール DD30-W 100V, 1×コネクタ部品DD 30-W, 1×ケース)	2043860	1	¥551,000

4

水循環システム DD-WMS 100



技術データ	
電源電圧	100W
重量	19.7kg
タンク水容量	最大14 ℓ
消費電力	1200W
ホース長	約 5m
サイズ (L×W×H)	500×360×660mm

5

6

7



修理保証は 2 年間

品名	品番	注文数	標準価格
DD-WMS 100基本セット (1×DD-WMS 100本体、1×プッシュバー-DD-WMS、5×汚泥フィルターバッグDD-WMS 100 MP5ラージ)	3568501	1	¥316,800

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

DD 30-W 100V 関連アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
ドリルスタンド DD-CR1	376281	1	¥239,000
ケース DD EC-1	337339	1	¥34,300
ケース DD 30-W	2035505	1	¥30,800
フィルター REC 1F	377255	1	¥29,200
カバー EC-1	372800	1	¥11,200
シールソフト	278692	1	¥9,200
サイドハンドルDD-SH-30	2046232	1	¥4,900
ウォーターコレクターシステム DD-WC-30	2046233	1	¥52,500
シールDD-WCS-30ラバー	2046237	1	¥5,900
スブラッシュガードDD-30-W- CV	2046235	1	¥10,600
ドリルスタンドDD-ST 30	2051335	1	¥233,000
デブスゲージST-30-ES	2046234	1	¥11,900

品名	品番	注文数	標準価格
バキュームポンプ DD VP-U DD-CR1スタンド固定時使用	408999	1	¥246,000



DD VP-U

技術データ

消費電力	570W
排気速度	6.0m ³ /h (60Hz)
サウンドパワーレベル	73db (A)
最小真空度	700mbar
耐候性	IP54
本体寸法	383×154×282mm
重量	9.6kg

DD-WMS 100 関連アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
ブッシュバー DD-WMS 100 アセンブリ	2159816	1	¥31,500
サクションホース DD-WMS 100 アセンブリ	2159817	1	¥27,900
Water supply hose DD-WMS 100 アセンブリ	2159818	1	¥14,500
汚泥フィルターバッグ DD-WMS 100 MP5 ラージ	2145833	5	¥17,600
汚泥フィルターバッグ DD-WMS 100 MP25 ラージ	2145834	25	¥72,600
Retaining strap DD-WMS 100	2159819	1	¥2,300
フック DD-WMS 100	2160030	1	¥1,100
ホースランプ DD-WMS 100 セット	2160031	1	¥3,600
ホースコネクター DD-WMS 100	2160032	1	¥11,600

品名	品番	注文数	標準価格
ウォーターコレクターシステム DD-WC-30	2046233	1	¥52,500
ウォーターコレクターシステム DD-WCS-67	2159810	1	¥8,300
ウォーターコレクターシステム DD-WCS-122	2159811	1	¥9,300
ウォーターコレクターシステム DD-WCS-142	2159812	1	¥9,900
ウォーターコレクターシステム DD-WCS-172	2159813	1	¥11,700
ウォーターコレクターシステム DD-WCS-250	2159814	1	¥14,500
シール DD-WCS-67 セット	2166106	1	¥1,900
シール DD-WCS-122 セット	2166107	1	¥2,400
シール DD-WCS-142 セット	2166108	1	¥2,700
シール DD-WCS-172 セット	2166109	1	¥2,900
シール DD-WCS-250 セット	2166200	1	¥3,500

コアビット DD-C/コアブレイキングツール

※こちらに掲載していないサイズについてはお問合せください。

ダイヤモンドコアビット DD-C

サイズ 径：8~35mm

長：70/150/300mm3サイズ



穿孔スピード重視

刃先径	有効長	品名	品番	注文数	標準価格
8	150mm	DD-C 8/150 SPX-T	2076281	1	¥23,000
10	150mm	DD-C 10/150 SPX-T	2076283	1	¥23,000
12	150mm	DD-C 12/150 SPX-T	2076284	1	¥23,000
12.5	150mm	DD-C 12.5/150 SPX-T	2076285	1	¥23,500
12.7	150mm	DD-C 1/2"/6" SPX-T	2076286	1	¥24,200
14	150mm	DD-C 14/150 SPX-T	2076287	1	¥24,200
14.5	150mm	DD-C 9/16"/6" SPX-T	2076288	1	¥24,800
15	150mm	DD-C 15/150 SPX-T	2076289	1	¥24,800
16	150mm	DD-C 16/150 SPX-T	2076500	1	¥25,400
18	150mm	DD-C 18/150 SPX-T	2076501	1	¥26,000
16	300mm	DD-C 16/300 SPX-T	2076503	1	¥25,400
18	300mm	DD-C 18/300 SPX-T	2076504	1	¥26,000
19	300mm	DD-C 3/4"/12" SPX-T	2076505	1	¥26,600
20	300mm	DD-C 20/300 SPX-T	2076507	1	¥26,600
22	300mm	DD-C 22/300 SPX-T	2076508	1	¥27,200
24	300mm	DD-C 24/300 SPX-T	2076509	1	¥27,900
25	300mm	DD-C 25/300 SPX-T	2076510	1	¥28,900
28	300mm	DD-C 28/300 SPX-T	2076512	1	¥30,300
30	300mm	DD-C 30/300 SPX-T	2076514	1	¥31,400
32	300mm	DD-C 32/300 SPX-T	2076515	1	¥32,700
35	300mm	DD-C 35/300 SPX-T	2076518	1	¥33,900

コアビット寿命重視

刃先径	有効長	品名	品番	注文数	標準価格
12	150mm	DD-C 12/150 SPX-T abras.	2139006	1	¥23,000
12.5	150mm	DD-C 12.5/150 SPX-T abras.	2139007	1	¥23,500
12.7	150mm	DD-C 1/2"/6" SPX-T abras.	2076460	1	¥24,200
14	150mm	DD-C 14/150 SPX-T abras.	2076461	1	¥24,200
14.5	150mm	DD-C 9/16"/6" SPX-T abras.	2076462	1	¥24,800
15	150mm	DD-C 15/150 SPX-T abras.	2076463	1	¥24,800
16	150mm	DD-C 16/150 SPX-T abras.	2076464	1	¥25,400
18	150mm	DD-C 18/150 SPX-T abras.	2076465	1	¥26,000
16	300mm	DD-C 16/300 SPX-T abras.	2076467	1	¥25,400
18	300mm	DD-C 18/300 SPX-T abras.	2076469	1	¥26,000
20	300mm	DD-C 20/300 SPX-T abras.	2076471	1	¥26,600
22	300mm	DD-C 22/300 SPX-T abras.	2076472	1	¥27,200
24	300mm	DD-C 24/300 SPX-T abras.	2076473	1	¥27,900
25	300mm	DD-C 25/300 SPX-T abras.	2076474	1	¥28,900
28	300mm	DD-C 28/300 SPX-T abras.	2076476	1	¥30,300
30	300mm	DD-C 30/300 SPX-T abras.	2076478	1	¥31,400
32	300mm	DD-C 32/300 SPX-T abras.	2076479	1	¥32,700
35	300mm	DD-C 35/300 SPX-T abras.	2076482	1	¥33,900

コアブレイカー DD-CB

(コンクリートピース抜きリッツール)

母材に残ったコンクリートピースの抜き取りを容易にします。



品名	品番	注文数	標準価格
DD-CB 12	338346	1	¥7,500
DD-CB 14	338348	1	¥7,500
DD-CB 15	338350	1	¥7,500
DD-CB 16	338351	1	¥7,500
DD-CB 18	338352	1	¥7,500
DD-CB 16	338351	1	¥7,500
DD-CB 18	338352	1	¥7,500
DD-CB 20	338355	1	¥8,600
DD-CB 22	338357	1	¥8,600
DD-CB 24	338359	1	¥8,600
DD-CB 25	338360	1	¥8,600
DD-CB 28	338362	1	¥8,600
DD-CB 30	338364	1	¥8,600
DD-CB 32	338365	1	¥8,600
DD-CB 35	338368	1	¥8,600

品名	品番	注文数	標準価格
DD-CB 12	338346	1	¥7,500
DD-CB 14	338348	1	¥7,500
DD-CB 15	338350	1	¥7,500
DD-CB 16	338351	1	¥7,500
DD-CB 18	338352	1	¥7,500
DD-CB 16	338351	1	¥7,500
DD-CB 18	338352	1	¥7,500
DD-CB 20	338355	1	¥8,600
DD-CB 22	338357	1	¥8,600
DD-CB 24	338359	1	¥8,600
DD-CB 25	338360	1	¥8,600
DD-CB 28	338362	1	¥8,600
DD-CB 30	338364	1	¥8,600
DD-CB 32	338365	1	¥8,600
DD-CB 35	338368	1	¥8,600

記載されている標準価格はすべて税別です。

ダイヤモンドコアシステム DD 250



修理保証は2年間



品名	品番	注文数	標準価格
DD 250 モーター 200V DD 250 200V (1×ダイヤモンドコアツール DD 250 200V, 1×チャック DD-C-BL アセンブリ)	2124843	1	¥474,000

ダイヤモンド コア ツール DD 350



修理保証は2年間



技術データ	
定格入力	3200W
電源電圧	200V
定格電流	15A
回転数	1速: 240rpm; 2速: 580rpm; 3速: 1160rpm; 4速: 2220rpm
穿孔範囲	スタンド式、湿式: 12-450mm (300 mm以上はスパーサーが必要)
A-加重時音圧レベル ¹⁾	93dB (A)
重量 (EPTAプロシージャー 01/2003準拠)	15.3kg
ベースプレート寸法 (縦×横)	417×270 mm

技術データ	
定格入力	3000W
電源電圧	200V
定格電流	15A
回転数	1速: 667rpm; 2速: 298rpm
穿孔範囲	スタンド式、湿式: 52-500mm
A-加重時音圧レベル ¹⁾	95dB (A)
重量 (EPTAプロシージャー 01/2003準拠)	14.4kg
寸法 (L×W×H)	608×192×216 mm
ベースプレート寸法 (縦×横)	419×272 mm
チャック タイプ	A-ROD

¹⁾ EN 60745 準拠

品名	品番	注文数	標準価格
DD 350-CA A Rod 200V (1×ダイヤモンドコアツール DD 350 200V アセンブリ, 1×六角キャップスクリューM12×55 マイクロカプセル, 1×チャック BL- A-Rod)	2095262	1	¥1,482,000

記載されている標準価格はすべて税別です。

ウォーターダム/シーリングリング

品名	ウォーターダム DD-WC-S		ウォーターダム DD-WC-SM		ウォーターダム DD-WC-ML							
品番	232204		232221		232243							
標準価格	¥9,500		¥14,800		¥31,500							
使用機種	DD 120, DD 160, DD 80, DD 130手持ち		DD 120, DD 160, DD 200, DD 350		DD 200, DD 350							
穿孔径 (mm)	DD-SW-S				DD-SW-M				DD-SW-L			
	品名	品番	注文数	標準価格	品名	品番	注文数	標準価格	品名	品番	注文数	標準価格
24/25	DD-SW-24/25-S	207307	1	¥1,100	DD-SW-24/25-M	207314	1	¥2,900				
28/30	DD-SW-28/30-S	207308	1	¥1,100	DD-SW-28/30-M	207315	1	¥2,900				
32	DD-SW-32-S	207309	1	¥1,100	DD-SW-32-M	207316	1	¥2,900				
42	DD-SW-42-S	207310	1	¥1,100	DD-SW-42-M	207317	1	¥2,900				
47/56	DD-SW-47/56-S	207311	1	¥1,100	DD-SW-47/56-M	207318	1	¥2,900				
62/72	DD-SW-62/72-S	207312	1	¥1,100	DD-SW-62/72-M	207319	1	¥2,900				
77/87	DD-SW-77/87-S	207313	1	¥1,100	DD-SW-77/87-M	207320	1	¥2,900				
92/102					DD-SW-92/102-M	207321	1	¥2,900	DD-SW-92/102-L	207333	1	¥6,200
107/117					DD-SW-107/117-M	207322	1	¥2,900	DD-SW-107/117-L	207334	1	¥6,200
122/132					DD-SW-122/132-M	207323	1	¥2,900	DD-SW-122/132-L	207335	1	¥6,200
142/152					DD-SW-142/152-M	207324	1	¥2,900	DD-SW-142/152-L	207336	1	¥6,200
158/162					DD-SW-158/162-M	207325	1	¥2,900	DD-SW-158/162-L	207337	1	¥6,200
172									DD-SW-172-L	207338	1	¥6,200
182									DD-SW-182-L	207339	1	¥6,200
202									DD-SW-202-L	207340	1	¥6,200
225									DD-SW-225-L	207341	1	¥6,200
250									DD-SW-250-L	207342	1	¥6,200

1

2

3

4

5

6

7

8

ダイヤモンドコアツール用アクセサリ

品名	品番	注文数	標準価格
キュウスイタンク DWP10 DD 120に繋ぐため、別途にホースカップリングアセンブリをお求めください。 (品番51510 リペアパーツ) 	365595	1	¥44,200
フローインジケータ DD-WFI DD 120に繋ぐため、別途にホースカップリングアセンブリをお求めください。 (品番51510 リペアパーツ) 	305939	1	¥16,000
ドリルスタンド DD-ST 120 SFM コラム長720mm 適応機種：DD 120 BI コアビット有効長最大250mm DD 120 M27/DD 120 C-rod コアビット有効長最大350mm 	2203158	1	¥65,100
ドリルスタンド DD-ST 120 SFL コラム長830mm 適応機種：DD 120全機種 コアビット有効長最大 430mm 	2203159	1	¥65,100
ドリルスタンド DD-ST 120 STL コラム長720mm、角度傾斜機構 適応機種：DD 120 BI コアビット有効長最大250mm DD 120 M27/DD 120 C-rod コアビット有効長最大430mm 	2203154	1	¥124,000
ドリルスタンド DD-ST 160 SFL コラム長1000mm 適応機種：DD 160 コアビット有効長最大500mm 	2203157	1	¥65,100
ドリルスタンド DD-ST 160 CTL アンカー固定・パキューム固定兼用、角度傾斜機構 適応機種：DD 160 コアビット有効長最大430mm 	2203156	1	¥124,000
回転ポールDD-ST-150/160-PR 	2006373	1	¥37,700
パキュームベースプレート DD-ST-VBP 120/160 	2027859	1	¥70,700
ベースプレート (ウマリガタ) 手すり・フェンスの支柱の下穴等、狭い立上り部分に有効です。 ※80~200mm幅に対応 (ベースプレート寸法300×280mm) 	3095007	1	¥114,000
ウォーターコレクターホルダー DD-ST-150/160-WCH 	2016633	1	¥25,500
ハンドホイール DD-LR-FH-2A アセンブリ 	332023	1	¥21,500
ハンドホイール DD-LR-FH-3A アセンブリ 	332033	1	¥21,500
ハンドホイールDD-HW-2A 	2007688	1	¥21,700
ハンドホイールDD-HW-3A 	2007687	1	¥28,600
シャープニングプレート ビットのチップの付着物を除去します。 	51343	1	¥44,800
パキュームポンプ DD VP-U 	408999	1	¥246,000
チャック DD CH-Arod-150/160 	2008131	1	¥15,400

記載されている標準価格はすべて税別です。

ダイヤモンドコアツール用アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
バキュームベースプレート DD-HD30-VBP	305538	1	¥175,000
デブスゲージ DD-HD30-ES	305535	1	¥15,300
スパーサー DD-HD 30-SP	305539	1	¥120,000
ウォーターダム DD-WC-SM 最大使用径162mm	232221	1	¥14,800
ジャッキスクリュー DD-HD30-SL	305940	1	¥52,400
ドリルスタンド DD-HD 30	2148548	1	¥404,000
ウォーターダム DD-WC-S 最大使用径82mm	232204	1	¥9,500
延長コラム DD-HD 30-XT 30 (0.3m)	285296	1	¥99,400
アダプター BL/BS/BR	305910	1	¥25,200
ウォーターコレクターホルダー DD-HD30-WCH	305536	1	¥44,200
ウォーターダム DD-WC-ML 最大使用径250mm	232243	1	¥31,500

1

2

3

ベースプレート固定用アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
ナット DD-LR-CLN	333477	1	¥10,800
ジャッキスクリュー DD-LR-CLS	333629	1	¥8,300
クイックロックングナット DD-CN-SML	251834	1	¥11,100
ジャッキスクリュー DD-CS M16	337378	1	¥4,800
DD-CSM12S-SM	251830	1	¥4,500

4

5

コア位置決め用レーザーポインター

品名	品番	注文数	標準価格
レーザーモジュール DD-ST HCL	2048481	1	¥16,200
*レーザーポインターアダプター DD-ST HCL A-120	2048484	1	¥5,900
*レーザーポインターアダプター DD-ST HCL A-150/160	2048483	1	¥5,900

※レーザーモジュールDD-ST HCLとセットで使用

6

7

8

コアビットの延長

機種・サイズにより、延長方法が異なります。

DD 120 (Bタイプのみ) DD 160 ※DD 80 ※DD 100 ※DD 130	32mm~47mm	+ + +	品名 コアビットアダプター DD-BI R1/2	品番	注数	標準価格
	62mm以上	+ +	品名 延長シャフト DD-BR-EX300 延長シャフト DD-BI-ET300	4429	1	¥16,600
DD 120 DD 160	32mm~47mm	+ + +	品名 アダプター BI/BR/BS	373419	1	¥20,500
	62mm~132mm	+ + + +	品名 延長シャフト DD-BR-EX300 *延長用シャフト DD-BU 1 1/4*7 UNC 延長シャフト DD-BS-ET300A	9847	1	¥19,500
※DD 160-E ※DD 250-E	32mm~47mm	+ + +	品名 延長シャフト DD-BR-EX300	9847	1	¥19,500
	62mm以上	+ +	品名 延長シャフト DD-BU 300 アセンブリ *延長用シャフト DD-BU 1 1/4*7 UNC 延長シャフト DD-BS-ET300A	74	1	¥66,100
DD 200	32mm~47mm	+ + +	品名 アダプター BL/BS/BR	305910	1	¥25,200
	62mm以上	+ +	品名 延長シャフト DD-BR-EX300 延長シャフト DD-BL-ET300 *延長用シャフト DD-BU 1 1/4*7 UNC 延長シャフト DD-BS-ET300A	9847	1	¥19,500

※は製造を中止しました。

★はエクステンションアセンブリ中央部分(3分割)への焼き直し可能部品です。そのままBSビットへも接続可能です。(チャックC-BSが必要です)

コアビット本体組合せ

Aロッドの本体・ビットへも
ワンタッチで脱着できます。



コアビット BI 手持ちタイプ

品名	品番	注文数	標準価格
BI 8/200 SPX-L handheld	2174850	1	¥24,300
BI 10/200 SPX-L handheld	2174851	1	¥24,300
BI 12/320 SPX-L handheld	2174852	1	¥24,300
BI 16/320 SPX-L handheld	2174854	1	¥24,300
BI 18/320 SPX-L handheld	2174855	1	¥24,300
BI 20/320 SPX-L handheld	2174856	1	¥24,800
BI 22/320 SPX-L handheld	2174857	1	¥25,300
BI 24/320 SPX-L handheld	2174858	1	¥25,900
BI 25/320 SPX-L handheld	2174859	1	¥26,400
BI 36/350 SPX-L handheld	2174863	1	¥29,000
BI 46/350 SPX-L handheld	2174865	1	¥30,500
BI 51/350 SPX-L handheld	2174866	1	¥31,000
BI 56/350 SPX-L handheld	2174867	1	¥33,100
BI 61/350 SPX-L handheld	2174868	1	¥34,700



1

2

コアビット BI SPX-L (250mm有効)

品名	品番	注文数	標準価格
BI 12/250 SPX-L	2159014	1	¥24,300
BI 14/250 SPX-L	2159017	1	¥24,300
BI 16/250 SPX-L	2159380	1	¥24,300
BI 18/250 SPX-L	2159384	1	¥24,300
BI 20/250 SPX-L	2159386	1	¥24,800
BI 22/250 SPX-L	2185471	1	¥25,400
BI 24/250 SPX-L	2159391	1	¥25,900
BI 25/250 SPX-L	2159396	1	¥26,400
BI 28/250 SPX-L	2159398	1	¥26,900
BI 30/250 SPX-L	2159403	1	¥27,400
BI 32/250 SPX-L	2174298	1	¥27,900
BI 35/250 SPX-L	2174750	1	¥28,400
BI 37/250 SPX-L	2188217	1	¥29,000
BI 40/250 SPX-L	2188218	1	¥29,500
BI 42/250 SPX-L	2174728	1	¥30,000
BI 47/250 SPX-L	2174754	1	¥30,500
BI 52/250 SPX-L	2175620	1	¥31,000
BI 62/250 SPX-L	2175621	1	¥34,600
BI 67/250 SPX-L	2175622	1	¥35,600
BI 72/250 SPX-L	2175623	1	¥37,700
BI 77/250 SPX-L	2175624	1	¥39,800
BI 82/250 SPX-L	2175625	1	¥42,400
BI 87/250 SPX-L	2175626	1	¥44,500
BI 92/250 SPX-L	2175627	1	¥46,600
BI 102/250 SPX-L	2175628	1	¥51,800
BI 107/250 SPX-L	2175629	1	¥54,800
BI 112/250 SPX-L	2175630	1	¥55,800
BI 122/250 SPX-L	2175631	1	¥62,100
BI 132/250 SPX-L	2175632	1	¥66,800
BI 152/250 SPX-L	2175633	1	¥79,200
BI 162/250 SPX-L	2175634	1	¥84,800



3

4

5

6

7

8

コアビット BI SPX-L (430mm有効)

品名	品番	注文数	標準価格
BI 52/430 SPX-L	2175652	1	¥ 31,000
BI 57/430 SPX-L	2175653	1	¥ 33,100
BI 62/430 SPX-L	2175654	1	¥ 34,600
BI 67/430 SPX-L	2175655	1	¥ 35,600
BI 72/430 SPX-L	2175656	1	¥ 37,700
BI 77/430 SPX-L	2175657	1	¥ 39,800
BI 82/430 SPX-L	2175658	1	¥ 42,400
BI 87/430 SPX-L	2175659	1	¥ 44,500
BI 92/430 SPX-L	2175660	1	¥ 46,600
BI 102/430 SPX-L	2175661	1	¥ 51,800
BI 107/430 SPX-L	2175662	1	¥ 54,800
BI 112/430 SPX-L	2175663	1	¥ 55,800
BI 122/430 SPX-L	2175664	1	¥ 62,100
BI 132/430 SPX-L	2175665	1	¥ 66,800
BI 152/430 SPX-L	2175667	1	¥ 79,200
BI 162/430 SPX-L	2175668	1	¥ 84,800
BI 182/430 SPX-L	2175669	1	¥ 93,200
BI 202/430 SPX-L	2175670	1	¥ 103,500



1

2

コアビット BI SPX-L 長寿命タイプ

品名	品番	注文数	標準価格
BI 52/250 SPX-L abrasive	2175875	1	¥ 31,000
BI 62/250 SPX-L abrasive	2175876	1	¥ 34,600
BI 67/250 SPX-L abrasive	2175877	1	¥ 35,600
BI 72/250 SPX-L abrasive	2175878	1	¥ 37,800
BI 77/250 SPX-L abrasive	2175879	1	¥ 39,800
BI 82/250 SPX-L abrasive	2175880	1	¥ 42,400
BI 87/250 SPX-L abrasive	2175881	1	¥ 44,500
BI 92/250 SPX-L abrasive	2175882	1	¥ 46,600
BI 102/250 SPX-L abrasive	2175883	1	¥ 51,800
BI 107/250 SPX-L abrasive	2175884	1	¥ 54,800
BI 112/250 SPX-L abrasive	2175885	1	¥ 55,800
BI 122/250 SPX-L abrasive	2175886	1	¥ 62,100
BI 132/250 SPX-L abrasive	2175887	1	¥ 66,800
BI 152/250 SPX-L abrasive	2175888	1	¥ 79,200
BI 162/250 SPX-L abrasive	2175889	1	¥ 84,800
BI 52/430 SPX-L abrasive	2175907	1	¥ 31,000
BI 57/430 SPX-L abrasive	2175908	1	¥ 33,100
BI 62/430 SPX-L abrasive	2175909	1	¥ 34,600
BI 67/430 SPX-L abrasive	2175910	1	¥ 35,600
BI 72/430 SPX-L abrasive	2175911	1	¥ 37,800
BI 77/430 SPX-L abrasive	2175912	1	¥ 39,800
BI 82/430 SPX-L abrasive	2175913	1	¥ 42,400
BI 87/430 SPX-L abrasive	2175914	1	¥ 44,500
BI 92/430 SPX-L abrasive	2175915	1	¥ 46,600
BI 102/430 SPX-L abrasive	2175916	1	¥ 51,800
BI 107/430 SPX-L abrasive	2175917	1	¥ 54,800
BI 112/430 SPX-L abrasive	2175918	1	¥ 55,800
BI 122/430 SPX-L abrasive	2175919	1	¥ 62,100
BI 132/430 SPX-L abrasive	2175920	1	¥ 66,800
BI 152/430 SPX-L abrasive	2175922	1	¥ 79,200
BI 162/430 SPX-L abrasive	2175923	1	¥ 84,800
BI 182/430 SPX-L abrasive	2175924	1	¥ 93,200
BI 202/430 SPX-L abrasive	2175925	1	¥ 103,500



3

4

5

6

7

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

コアビット BR SPX-L

品名	品番	注文数	標準価格
BR 32/250 SPX-L	2174619	1	¥27,900
BR 35/250 SPX-L	2174755	1	¥28,400
BR 37/250 SPX-L	2188578	1	¥29,000
BR 40/250 SPX-L	2188579	1	¥29,500
BR 42/250 SPX-L	2174733	1	¥30,000



1 ダイヤモンドコアドリル(DD 120/160)用コアビット

-DD-BR 32~47mm, 320mm・430mm有効の後継(細径・深掘用)-

品名	品番	注文数	標準価格
BR 32/320 SPX-L	2159404	1	¥27,900
BR 35/430 SPX-L	2159466	1	¥28,500
BR 37/430 SPX-L	2159570	1	¥29,000
BR 40/430 SPX-L	2159573	1	¥29,500
BR 42/430 SPX-L	2159577	1	¥30,000
BR 47/430 SPX-L	2159581	1	¥30,500



2 コアビット BU SPX-L

品名	品番	注文数	標準価格
BU 32/250 SPX-L	3609904	1	¥27,900
BU 35/250 SPX-L	3609905	1	¥28,400
BU 37/250 SPX-L	3609906	1	¥29,000
BU 40/250 SPX-L	3609907	1	¥29,500
BU 42/250 SPX-L	3609908	1	¥30,000
BU 47/250 SPX-L	3609909	1	¥30,500
BU 52/250 SPX-L	3610182	1	¥31,000
BU 62/250 SPX-L	3610183	1	¥34,600
BU 67/250 SPX-L	3610184	1	¥35,600
BU 72/250 SPX-L	3610185	1	¥37,700
BU 77/250 SPX-L	3610186	1	¥39,800
BU 82/250 SPX-L	3610187	1	¥42,400
BU 87/250 SPX-L	3610188	1	¥44,500
BU 92/250 SPX-L	3610189	1	¥46,600
BU 102/250 SPX-L	3610190	1	¥51,800
BU 107/250 SPX-L	3610191	1	¥54,800
BU 112/250 SPX-L	3610192	1	¥55,800
BU 122/250 SPX-L	3610193	1	¥62,100
BU 132/250 SPX-L	3610194	1	¥66,800
BU 152/250 SPX-L	3610195	1	¥79,200
BU 162/250 SPX-L	3610196	1	¥84,800



6 コアビット BL SPX-H

品名	品番	注文数	標準価格
BL 52/430 SPX-H	2176460	1	¥31,000
BL 57/430 SPX-H	2176461	1	¥33,100
BL 62/430 SPX-H	2176462	1	¥34,600
BL 67/430 SPX-H	2176463	1	¥35,700
BL 72/430 SPX-H	2176464	1	¥37,800
BL 77/430 SPX-H	2176465	1	¥39,800
BL 82/430 SPX-H	2176466	1	¥42,400
BL 87/430 SPX-H	2176467	1	¥44,500
BL 92/430 SPX-H	2176468	1	¥46,600
BL 102/430 SPX-H	2176469	1	¥51,800
BL 107/430 SPX-H	2176470	1	¥54,800
BL 112/430 SPX-H	2176471	1	¥55,800
BL 122/430 SPX-H	2176472	1	¥62,100

品名	品番	注文数	標準価格
BL 132/430 SPX-H	2176473	1	¥66,800
BL 152/430 SPX-H	2176475	1	¥79,200
BL 162/430 SPX-H	2176476	1	¥84,800
BL 182/430 SPX-H	2176478	1	¥93,200
BL 202/430 SPX-H	2176479	1	¥103,500
BL 225/450 SPX-H	2175037	1	¥124,200
BL 250/450 SPX-H	2175038	1	¥134,200
BL 300/450 SPX-H	2175039	1	¥155,200
BL 350/450 SPX-H	2175040	1	¥165,200
BL 400/450 SPX-H	2175041	1	¥186,200
BL 450/450 SPX-H	2175042	1	¥238,200
BL 500/450 SPX-H	2175043	1	¥290,200



8

X-チェンジモジュール SPX-L

品名	品番	注文数	標準価格
X-Change module 52 SPX-L	2159241	1	¥ 15,500
X-Change module 57 SPX-L	2159242	1	¥ 16,600
X-Change module 62 SPX-L	2159243	1	¥ 17,300
X-Change module 67 SPX-L	2159244	1	¥ 17,900
X-Change module 72 SPX-L	2159245	1	¥ 18,900
X-Change module 77 SPX-L	2159246	1	¥ 19,900
X-Change module 82 SPX-L	2159247	1	¥ 21,200
X-Change module 87 SPX-L	2159248	1	¥ 22,300
X-Change module 92 SPX-L	2159249	1	¥ 23,300
X-Change module 102 SPX-L	2159250	1	¥ 25,900
X-Change module 107 SPX-L	2159251	1	¥ 27,400
X-Change module 112 SPX-L	2159252	1	¥ 27,900
X-Change module 122 SPX-L	2159253	1	¥ 31,100
X-Change module 132 SPX-L	2159254	1	¥ 33,400
X-Change module 152 SPX-L	2159256	1	¥ 39,600
X-Change module 162 SPX-L	2159257	1	¥ 42,400
X-Change module 182 SPX-L	2159258	1	¥ 46,600
X-Change module 202 SPX-L	2159259	1	¥ 51,800



1

X-チェンジモジュール SPX-L 長寿命タイプ

品名	品番	注文数	標準価格
X-Change module 52 SPX-L abrasive	2159083	1	¥ 15,500
X-Change module 57 SPX-L abrasive	2159084	1	¥ 16,600
X-Change module 62 SPX-L abrasive	2159085	1	¥ 17,400
X-Change module 67 SPX-L abrasive	2159086	1	¥ 17,900
X-Change module 72 SPX-L abrasive	2159087	1	¥ 18,900
X-Change module 77 SPX-L abrasive	2159088	1	¥ 19,900
X-Change module 82 SPX-L abrasive	2159089	1	¥ 21,200
X-Change module 87 SPX-L abrasive	2159200	1	¥ 22,300
X-Change module 92 SPX-L abrasive	2159201	1	¥ 23,300
X-Change module 102 SPX-L abrasive	2159202	1	¥ 25,900
X-Change module 107 SPX-L abrasive	2159203	1	¥ 27,400
X-Change module 112 SPX-L abrasive	2159204	1	¥ 27,900
X-Change module 122 SPX-L abrasive	2159205	1	¥ 31,100
X-Change module 132 SPX-L abrasive	2159206	1	¥ 33,400
X-Change module 152 SPX-L abrasive	2159208	1	¥ 39,600
X-Change module 162 SPX-L abrasive	2159209	1	¥ 42,400
X-Change module 182 SPX-L abrasive	2159210	1	¥ 46,600
X-Change module 202 SPX-L abrasive	2159211	1	¥ 51,800



3

4

コアビット BI SP-L

品名	品番	注文数	標準価格
BI 35/320 SP-L	2208960	1	¥ 21,700
BI 37/320 SP-L	2208961	1	¥ 22,200
BI 40/320 SP-L	2208962	1	¥ 22,700
BI 42/320 SP-L	2208963	1	¥ 22,700
BI 47/320 SP-L	2208964	1	¥ 23,300
BI 52/320 SP-L	2188488	1	¥ 23,800
BI 57/320 SP-L	2188489	1	¥ 25,900
BI 62/320 SP-L	2188490	1	¥ 26,900
BI 67/320 SP-L	2188491	1	¥ 27,900
BI 72/320 SP-L	2188492	1	¥ 30,000
BI 77/320 SP-L	2188493	1	¥ 31,000
BI 82/320 SP-L	2188494	1	¥ 33,100
BI 87/320 SP-L	2188495	1	¥ 35,200
BI 92/320 SP-L	2188496	1	¥ 36,200
BI 102/320 SP-L	2188497	1	¥ 40,300
BI 107/320 SP-L	2188498	1	¥ 42,400
BI 112/320 SP-L	2188499	1	¥ 43,400
BI 122/320 SP-L	2188500	1	¥ 48,600
BI 132/320 SP-L	2188501	1	¥ 52,800



6

7

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

コアビット M27

品名	品番	注文数	標準価格
M27 32/250 SPX-L	3610176	1	¥27,900
M27 35/250 SPX-L	3610177	1	¥28,400
M27 37/250 SPX-L	3610178	1	¥29,000
M27 40/250 SPX-L	3610179	1	¥29,500
M27 42/250 SPX-L	3610180	1	¥30,000
M27 47/250 SPX-L	3610181	1	¥30,500
M27 52/250 SPX-L	3610222	1	¥31,000
M27 62/250 SPX-L	3610233	1	¥34,600
M27 67/250 SPX-L	3610234	1	¥35,600
M27 72/250 SPX-L	3610235	1	¥37,700
M27 77/250 SPX-L	3610236	1	¥39,800
M27 82/250 SPX-L	3610237	1	¥42,400
M27 87/250 SPX-L	3610238	1	¥44,500
M27 92/250 SPX-L	3610239	1	¥46,600
M27 102/250 SPX-L	3610240	1	¥51,800
M27 107/250 SPX-L	3610241	1	¥54,800
M27 112/250 SPX-L	3610242	1	¥55,800
M27 122/250 SPX-L	3610243	1	¥62,100
M27 132/250 SPX-L	3610244	1	¥66,800
M27 152/250 SPX-L	3610245	1	¥79,200
M27 162/250 SPX-L	3610246	1	¥84,800
M27 52/430 SPX-L	3610275	1	¥31,000
M27 57/430 SPX-L	3610276	1	¥33,100
M27 62/430 SPX-L	3610277	1	¥34,600
M27 67/430 SPX-L	3610278	1	¥35,600
M27 72/430 SPX-L	3610279	1	¥37,700
M27 77/430 SPX-L	3610280	1	¥39,800
M27 82/430 SPX-L	3610281	1	¥42,400
M27 87/430 SPX-L	3610282	1	¥44,500
M27 92/430 SPX-L	3610283	1	¥46,600
M27 102/430 SPX-L	3610284	1	¥51,800
M27 107/430 SPX-L	3610285	1	¥54,800
M27 112/430 SPX-L	3610286	1	¥55,800
M27 122/430 SPX-L	3610287	1	¥62,100
M27 132/430 SPX-L	3610288	1	¥66,800
M27 152/430 SPX-L	3610289	1	¥79,200
M27 162/430 SPX-L	3610290	1	¥84,800
M27 182/430 SPX-L	3610291	1	¥93,200
M27 202/430 SPX-L	3610292	1	¥103,500
M27 52/250 SPX-L abrasive	3610344	1	¥31,000
M27 62/250 SPX-L abrasive	3610345	1	¥34,600
M27 67/250 SPX-L abrasive	3610346	1	¥35,600
M27 72/250 SPX-L abrasive	3610347	1	¥37,800
M27 77/250 SPX-L abrasive	3610348	1	¥39,800
M27 82/250 SPX-L abrasive	3610349	1	¥42,400
M27 87/250 SPX-L abrasive	3610350	1	¥44,500

品名	品番	注文数	標準価格
M27 92/250 SPX-L abrasive	3610351	1	¥46,600
M27 102/250 SPX-L abrasive	3610352	1	¥51,800
M27 107/250 SPX-L abrasive	3610353	1	¥54,800
M27 112/250 SPX-L abrasive	3610354	1	¥55,800
M27 122/250 SPX-L abrasive	3610355	1	¥62,100
M27 132/250 SPX-L abrasive	3610356	1	¥66,800
M27 152/250 SPX-L abrasive	3610357	1	¥79,200
M27 162/250 SPX-L abrasive	3610358	1	¥84,800
M27 52/430 SPX-L abrasive	3610375	1	¥31,000
M27 57/430 SPX-L abrasive	3610376	1	¥33,100
M27 62/430 SPX-L abrasive	3610377	1	¥34,600
M27 67/430 SPX-L abrasive	3610378	1	¥35,600
M27 72/430 SPX-L abrasive	3610379	1	¥37,800
M27 77/430 SPX-L abrasive	3610380	1	¥39,800
M27 82/430 SPX-L abrasive	3610381	1	¥42,400
M27 87/430 SPX-L abrasive	3610382	1	¥44,500
M27 92/430 SPX-L abrasive	3610383	1	¥46,600
M27 102/430 SPX-L abrasive	3610384	1	¥51,800
M27 107/430 SPX-L abrasive	3610385	1	¥54,800
M27 112/430 SPX-L abrasive	3610386	1	¥55,800
M27 122/430 SPX-L abrasive	3610387	1	¥62,100
M27 132/430 SPX-L abrasive	3610388	1	¥66,800
M27 152/430 SPX-L abrasive	3610389	1	¥79,200
M27 162/430 SPX-L abrasive	3610390	1	¥84,800
M27 182/430 SPX-L abrasive	3610391	1	¥93,200
M27 202/430 SPX-L abrasive	3610392	1	¥103,500
M27 35/320 SP-L	3610468	1	¥21,700
M27 37/320 SP-L	3610469	1	¥22,200
M27 40/320 SP-L	3610470	1	¥22,700
M27 42/320 SP-L	3610471	1	¥22,700
M27 47/320 SP-L	3610472	1	¥23,300
M27 52/320 SP-L	3610473	1	¥23,800
M27 57/320 SP-L	3610474	1	¥25,900
M27 62/320 SP-L	3610475	1	¥26,900
M27 67/320 SP-L	3610476	1	¥27,900
M27 72/320 SP-L	3610477	1	¥30,000
M27 77/320 SP-L	3610478	1	¥31,000
M27 82/320 SP-L	3610479	1	¥33,100
M27 87/320 SP-L	3610480	1	¥35,200
M27 92/320 SP-L	3610481	1	¥36,200
M27 102/320 SP-L	3610482	1	¥40,300
M27 107/320 SP-L	3610483	1	¥42,400
M27 112/320 SP-L	3610484	1	¥43,400
M27 122/320 SP-L	3610485	1	¥48,600
M27 132/320 SP-L	3610486	1	¥52,800



1

2

3

4

5

6

7

8

コアビット C-rod

品名	品番	注文数	標準価格
C-rod 32/250 SPX-L	3609910	1	¥27,900
C-rod 35/250 SPX-L	3609911	1	¥28,400
C-rod 37/250 SPX-L	3609912	1	¥29,000
C-rod 40/250 SPX-L	3610173	1	¥29,500
C-rod 42/250 SPX-L	3610174	1	¥30,000
C-rod 47/250 SPX-L	3610175	1	¥30,500
C-rod 52/250 SPX-L	3610197	1	¥31,000
C-rod 62/250 SPX-L	3610198	1	¥34,600
C-rod 67/250 SPX-L	3610199	1	¥35,600
C-rod 72/250 SPX-L	3610200	1	¥37,700
C-rod 77/250 SPX-L	3610201	1	¥39,800
C-rod 82/250 SPX-L	3610202	1	¥42,400
C-rod 87/250 SPX-L	3610213	1	¥44,500
C-rod 92/250 SPX-L	3610214	1	¥46,600
C-rod 102/250 SPX-L	3610215	1	¥51,800
C-rod 107/250 SPX-L	3610216	1	¥54,800
C-rod 112/250 SPX-L	3610217	1	¥55,800
C-rod 122/250 SPX-L	3610218	1	¥62,100
C-rod 132/250 SPX-L	3610219	1	¥66,800
C-rod 152/250 SPX-L	3610220	1	¥79,200
C-rod 162/250 SPX-L	3610221	1	¥84,800
C-rod 52/430 SPX-L	3610247	1	¥31,000
C-rod 57/430 SPX-L	3610248	1	¥33,100
C-rod 62/430 SPX-L	3610249	1	¥34,600
C-rod 67/430 SPX-L	3610250	1	¥35,600
C-rod 72/430 SPX-L	3610251	1	¥37,700
C-rod 77/430 SPX-L	3610252	1	¥39,800
C-rod 82/430 SPX-L	3610263	1	¥42,400
C-rod 87/430 SPX-L	3610264	1	¥44,500
C-rod 92/430 SPX-L	3610265	1	¥46,600
C-rod 102/430 SPX-L	3610266	1	¥51,800
C-rod 107/430 SPX-L	3610267	1	¥54,800
C-rod 112/430 SPX-L	3610268	1	¥55,800
C-rod 122/430 SPX-L	3610269	1	¥62,100
C-rod 132/430 SPX-L	3610270	1	¥66,800
C-rod 152/430 SPX-L	3610271	1	¥79,200
C-rod 162/430 SPX-L	3610272	1	¥84,800
C-rod 182/430 SPX-L	3610273	1	¥93,200
C-rod 202/430 SPX-L	3610274	1	¥103,500
C-rod 52/250 SPX-L abrasive	3610312	1	¥31,000
C-rod 62/250 SPX-L abrasive	3610323	1	¥34,600
C-rod 67/250 SPX-L abrasive	3610324	1	¥35,600
C-rod 72/250 SPX-L abrasive	3610325	1	¥37,800
C-rod 77/250 SPX-L abrasive	3610326	1	¥39,800
C-rod 82/250 SPX-L abrasive	3610327	1	¥42,400

品名	品番	注文数	標準価格
C-rod 87/250 SPX-L abrasive	3610328	1	¥44,500
C-rod 92/250 SPX-L abrasive	3610329	1	¥46,600
C-rod 102/250 SPX-L abrasive	3610330	1	¥51,800
C-rod 107/250 SPX-L abrasive	3610331	1	¥54,800
C-rod 112/250 SPX-L abrasive	3610332	1	¥55,800
C-rod 122/250 SPX-L abrasive	3609000	1	¥62,100
C-rod 132/250 SPX-L abrasive	3609001	1	¥66,800
C-rod 152/250 SPX-L abrasive	3609002	1	¥79,200
C-rod 162/250 SPX-L abrasive	3610343	1	¥84,800
C-rod 52/430 SPX-L abrasive	3610107	1	¥31,000
C-rod 57/430 SPX-L abrasive	3610108	1	¥33,100
C-rod 62/430 SPX-L abrasive	3610109	1	¥34,600
C-rod 67/430 SPX-L abrasive	3610110	1	¥35,600
C-rod 72/430 SPX-L abrasive	3610111	1	¥37,800
C-rod 77/430 SPX-L abrasive	3610112	1	¥39,800
C-rod 82/430 SPX-L abrasive	3610363	1	¥42,400
C-rod 87/430 SPX-L abrasive	3610364	1	¥44,500
C-rod 92/430 SPX-L abrasive	3610365	1	¥46,600
C-rod 102/430 SPX-L abrasive	3610366	1	¥51,800
C-rod 107/430 SPX-L abrasive	3610367	1	¥54,800
C-rod 112/430 SPX-L abrasive	3610368	1	¥55,800
C-rod 122/430 SPX-L abrasive	3610369	1	¥62,100
C-rod 132/430 SPX-L abrasive	3610370	1	¥66,800
C-rod 152/430 SPX-L abrasive	3610371	1	¥79,200
C-rod 162/430 SPX-L abrasive	3610372	1	¥84,800
C-rod 182/430 SPX-L abrasive	3610373	1	¥93,200
C-rod 202/430 SPX-L abrasive	3610374	1	¥103,500
C-rod 35/320 SP-L	3610318	1	¥21,700
C-rod 37/320 SP-L	3610319	1	¥22,200
C-rod 40/320 SP-L	3610321	1	¥22,700
C-rod 42/320 SP-L	3610322	1	¥22,700
C-rod 47/320 SP-L	3610453	1	¥23,300
C-rod 52/320 SP-L	3610454	1	¥23,800
C-rod 57/320 SP-L	3610455	1	¥25,900
C-rod 62/320 SP-L	3610456	1	¥26,900
C-rod 67/320 SP-L	3610457	1	¥27,900
C-rod 72/320 SP-L	3610458	1	¥30,000
C-rod 77/320 SP-L	3610459	1	¥31,000
C-rod 82/320 SP-L	3610460	1	¥33,100
C-rod 87/320 SP-L	3610461	1	¥35,200
C-rod 92/320 SP-L	3610462	1	¥36,200
C-rod 102/320 SP-L	3610463	1	¥40,300
C-rod 107/320 SP-L	3610464	1	¥42,400
C-rod 112/320 SP-L	3610465	1	¥43,400
C-rod 122/320 SP-L	3610466	1	¥48,600
C-rod 132/320 SP-L	3610467	1	¥52,800



記載されている標準価格はすべて税別です。

コアビット A-rod

品名	品番	注文数	標準価格
A-rod 32/250 SPX-L	2188967	1	¥27,900
A-rod 35/250 SPX-L	2188968	1	¥28,400
A-rod 40/250 SPX-L	2188974	1	¥29,500
A-rod 47/250 SPX-L	2188980	1	¥30,500
A-rod 52/250-X SPX-L	2188983	1	¥31,000
A-rod 62/250-X SPX-L	2188984	1	¥34,600
A-rod 67/250-X SPX-L	2188985	1	¥35,600
A-rod 77/250-X SPX-L	2188987	1	¥39,800
A-rod 82/250-X SPX-L	2188988	1	¥42,400
A-rod 92/250-X SPX-L	2188990	1	¥46,600
A-rod 102/250-X SPX-L	2188991	1	¥51,800
A-rod 112/250-X SPX-L	2188993	1	¥55,800
A-rod 122/250-X SPX-L	2188994	1	¥62,100
A-rod 152/250-X SPX-L	2188996	1	¥79,200
A-rod 52/430-X SPX-L	2189015	1	¥31,000
A-rod 62/430-X SPX-L	2189017	1	¥34,600
A-rod 77/430-X SPX-L	2189020	1	¥39,800
A-rod 82/430-X SPX-L	2189021	1	¥42,400
A-rod 92/430-X SPX-L	2189023	1	¥46,600
A-rod 102/430-X SPX-L	2189024	1	¥51,800
A-rod 107/430-X SPX-L	2189025	1	¥54,800
A-rod 122/430-X SPX-L	2189027	1	¥62,100
A-rod 132/430-X SPX-L	2189028	1	¥66,800
A-rod 182/430-X SPX-L	2189032	1	¥93,200
A-rod 202/430-X SPX-L	2189033	1	¥103,500
A-rod 62/430-X SPX-H	2189194	1	¥34,600
A-rod 77/430-X SPX-H	2189197	1	¥39,800
A-rod 102/430-X SPX-H	2189201	1	¥51,800
A-rod 112/430-X SPX-H	2189203	1	¥55,800
A-rod 152/430-X SPX-H	2189207	1	¥79,200
A-rod 202/430-X SPX-H	2189211	1	¥103,500
A-rod 225/450 SPX-H	2189213	1	¥124,200
A-rod 250/450 SPX-H	2189214	1	¥134,200
A-rod 300/450 SPX-H	2189215	1	¥155,200
A-rod 350/450 SPX-H	2189216	1	¥165,200



1

2

3

4

5

6

7

8

ウォールソー DST 10-CA



修理保証は2年間
または200時間



品名	品番	注文数	標準価格
DST 10-CA 3x400V PR (1×ソーヘッド DST 10-CA CE アセンブリ, 4×コラムサポート DS-RF-L, 50×フラッシュアンカー HKD-D M12×50, 1×リモートコントロール DST WRC-CA アセンブリ, 1×カップリング CEE16A/400V/5P/6H, 1×台車 アセンブリ, 1×センターセクション DS-BG 80, 1×サイドセクション DS-BG80, 1×工具セット DST-TS10)	2052107	1	¥8,280,000

ウォールソー DST 20-CA



修理保証は2年間
または200時間



品名	品番	注文数	標準価格
DST 20-CA 3×400V EC (1×ソーヘッド DST 20-CA CE アセンブリ, 1×リモートコントロール DST WRC-CA アセンブリ, 1×カップリング CEE 32A/400V/5P/6H)	2120305	1	¥12,540,000
DST 20-CA 3×400V PR (1×ソーヘッド DST 20-CA CE アセンブリ, 4×コラムサポート DS-RF-L, 50×フラッシュアンカー HKD-D M12×50 アセンブリ, 1×リモートコントロール DST WRC-CA アセンブリ, 1×カップリング CEE 32A/400V/5P/6H, 1×台車 アセンブリ, 1×センターセクション DS-BG 80, 1×サイドセクション DS-BG 80, 1×工具セット DST-TS10/20)	2120300	1	¥13,585,000

技術データ

電源電圧	400V
ソーブレード直径 - 範囲	600~900mm
定格電源	11kW
最大切断深度	380mm
最小冷却水供給量	2 ℓ /min
A-加重時音圧レベル ¹⁾	114.5 dB (A)
IP 保護等級	IP 65

¹⁾ EN 60745 準拠

技術データ

モーター動力	20kW
電源	電気
最小発電量	40kVA
ブレード直径 - 範囲	600 - 1600mm
最大切断深度	730mm
ドライブ重量	32kg
A - 加重時音圧レベル	98dB (A) ¹⁾
ドライブ寸法 (縦×横×高さ)	1100×690×1180mm
リモートコントロール	ワイヤレス

¹⁾ EN 60745 準拠

記載されている標準価格はすべて税別です。

ウォールソーブレード DS-BT

〈ノーマルタイプ〉

品名	品番	注文数	標準価格
DS-BT 800x5.6/60H MCS	2142052	1	¥334,000
DS-BT 1000x5.1/60H MCS	2142053	1	¥507,000
DS-BT 1200x5.1/60H MCS	2142054	1	¥463,000
DS-BT 800x5.1/60H MCS	2142234	1	¥334,000
DS-BT 1000x4.5/60H MCS	2142236	1	¥507,000
DS-BT 1200x4.5/60H MCS	2142237	1	¥576,000
DS-BT 1500x4.3/60H M-HCS	2142238	1	¥691,000
DS-BT 1600x4.3/60H M-HCS	2142239	1	¥737,000

〈消音タイプ〉

品名	品番	注文数	標準価格
DS-BT 800x4.8/60H LCS SIL	2141863	1	¥334,000
DS-BT 800x4.8/60H MCS SIL	2141864	1	¥334,000
DS-BT 1000x4.5/60H LCS SIL	2141866	1	¥507,000
DS-BT 1000x4.5/60H MCS SIL	2141867	1	¥507,000

DST 10-CA/DST 20-CA用アクセサリ

品名	品番	注文数	標準価格
リモートコントロール DST WRC-CA	2052100	1	¥1,482,000
ブレードカバー センターセクション DS-BG80	238002	1	¥215,000
ブレードカバー センターセクション DS-BG120	238004	1	¥239,000
ブレードカバー サイドセクション DS-BG80 (2枚組)	238003	1	¥215,000
ブレードカバー サイドセクション DS-BG120 (2枚組)	238005	1	¥239,000
ブレードカバー センターセクション DS-BGF80 (フラッシュカット用)	238006	1	¥191,000
ブレードカバー センターセクション DS-BGF120 (フラッシュカット用)	238008	1	¥215,000
ブレードカバー サイドセクション DS-BGF80 (フラッシュカット用) (2枚組)	238007	1	¥168,000
ブレードカバー サイドセクション DS-BGF120 (フラッシュカット用) (2枚組)	238009	1	¥191,000
ブレードカバー DST-BG 160	2064904	1	¥718,000
ガイドレール DS-R100-L (1.0m)	284808	1	¥215,000
ガイドレール DS-R200-L (2.0m)	284809	1	※¥359,000
ガイドレール DS-R230-L (2.3m)	284810	1	¥419,000
コラムサポート DS-RF-L	284814	1	¥81,500
コラムサポート DS-RFP-L (傾斜・階段切断用)	284816	1	※¥144,000
コラムサポート DST RFS-L セット	2132206	1	¥252,000
フラッシュカッティングフランジ DS-FCA-110	258436	1	※¥359,000
フランジ DS-FCA 60-110 アセンブリ	307188	1	¥120,000

※要在庫確認

ダイヤモンドワイヤー DS-W



標準ワイヤー (セグメントタイプ)

品名	品番	ピース径	セグメント厚	ピース数/m	対象母材	特性m	注文数	標準価格
DS-W 11 RC-S	3417776	11mm	1.5mm	40/m	鉄筋コンクリート		10	※ ¥784,000

※要在庫確認

スペシャルワイヤー (電着タイプ)

品名	品番	ピース径	セグメント厚	ピース数/m	対象母材	特性m	注文数	標準価格
DS-W 10.2 Dry Concrete	377782	10.2mm	—	40/m	鉄筋コンクリート	乾式切断用	1	※ ¥99,300
DS-W 10.2 Steel 20%	377830	10.2mm	—	40/m	高配筋コンクリート	SRC構造物等鋼材量20%までのコンクリート	1	※ ¥99,300
DS-W EP 10.8-100m 100% steel	2190160	10.8mm	—	48/m	鋼材	H型钢、鋼管等の切断	1	※ ¥125,000

ワイヤーソーシステム用 アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
延長収納コラムシステム DS WS10	378336	1	※ ¥419,000
リリースブーリー DS-WS RW	315834	1	特注品
ブランチブーリー DS-WSPW	365428	2	特注品
クサビ (130×70×20×2)	41910	1	¥6,300
プロテクティブカバー DSW-WG	365426	1	特注品
クランピングブライヤー DS-WSTHY	235845	1	¥671,000
チャック DS-WJ MK9 セット	340426	1	¥53,900
コネクター MV DS-WCセット	371383	1	¥53,900
接続コーン D-CO-ML	232241	1	¥40,700
接続コーン DD-CO-S	232198	1	※ ¥16,800
エキセントリックピン DD-EP-ML	232244	1	¥3,600
エキセントリックピン DD-EP-S	232197	1	¥3,600

※要在庫確認

乾式タイル用ダイヤモンドコア DD-BH AT



用途

- 磁器タイル、硬質タイル、天然石への穴あけ

特長

- タイルへの乾式穿孔専用スタートサポートシステム：クリーンで軽量、使用が簡単

技術データ

対象母材	タイル、セラミック、天然石 (非常に硬い素材)、グラナイト、大理石
湿式/乾式	乾式
コネクションエンド	六角

品名	公称直径	有効穿孔長	品番	注文数	標準価格
DD-BH AT			2107314	1	¥58,700
DD-BH 6 -10/40 AT (6)			2107354	1	¥40,700
DD-BH 6/30 AT (3)	6 mm	20 mm	2107157	3	¥20,300
DD-BH 8/40 AT (3)	8 mm	30 mm	2107159	3	¥20,300
DD-BH 10/40 AT	10 mm	30 mm	2107350	1	¥8,000
DD-BH 12/40 AT	12 mm	30 mm	2107351	1	¥8,000
DD-BH 14/40 AT	14 mm	30 mm	2107352	1	¥8,000

ダイヤモンド カッター DCH 230



修理保証は2年間



技術データ

回転数	1速：6500rpm
無負荷回転数 (1速)	6500rpm
ディスク直径	230mm
切込み深さ	85mm
内径	22.2mm
A-加重時音圧レベル ¹⁾	102.5dB (A)
スマート・パワー	Yes
寸法 (L×W×H)	670×240×210 mm
重量 (EPTAプロシージャ ー 01/2003準拠)	8.6kg

¹⁾ EN 60745 準拠

品名	品番	注文数	標準価格
DCH 230 100V (1×ダイヤモンドカッター DCH 230 100V, 1× アセンブリキー SW 24/10, 1× スクリュードリ イパー SW 6)	2010885	1	¥197,000
DCH 230用デブスゲージ	212187	1	¥15,700
ケース DCH 230/300	47986	1	¥17,000
ペンディングパイプ アセンブリ	212190	1	¥6,500
アセンブリキー SW 24/10	400764	1	¥3,000

電動ダイヤモンドグラインダー DGH 130



修理保証は2年間



技術データ	
電圧	100V
電力	1300W
重量	2.54kg
寸法 (L×W×H)	204×43×137mm
ホイール外径	130mm(125mm)
内径	22.23mm
音圧レベル	85.3dB

品名	品番	注文数	標準価格
DGH 130 100V	2195440	1	¥52,300
DGH 130 100V DLX	2195953	1	¥62,700
Diamond Cup 125/5° SPX ユニバーサル	2163565	1	¥14,600
Diamond Cup 125/5° SPX epoxy PC	2163725	1	¥46,000
Diamond Cup 125/5° SP ユニバーサル	2163730	1	¥10,500
Finishing pad holder DGH 130	2200272	1	¥3,100
Dust lip set DGH 130	2200273	1	¥5,200
フランジ DGH 130	2203660	1	¥1,900
Clamping element DGH 130	2203661	1	¥3,100
Dia. polishing disc 130 SPX (6) G.50	2207450	6	¥12,500
Dia. polishing disc 130 SPX (6) G.100	2207452	6	¥12,500
Dia. polishing disc 130 SPX (6) G.200	2207454	6	¥12,500
ケース DGH 130	2228206	1	¥11,000

ユニバサールバキューム クリーナー

VC 20L-X/VC 40L-X **NEW**



VC 20L-X



VC 40L-X



修理保証は2年間

品名	品番	注文数	標準価格
VC 20L-X 100V	2220078	1	¥125,000
VC 40L-X 100V	2220079	1	¥150,000
VC 20L-X 100V ユニバーサルフィルターセット (1 × VC 20L-X 100V, 1 × フィルター VC 20/40/150 ユニバーサル)	3712928	1	¥132,000
VC 40L-X 100V ユニバーサルフィルターセット (1 × VC 40L-X 100V, 1 × フィルター VC 20/40/150 ユニバーサル)	3712929	1	¥157,000

ユニバーサルバキュームクリーナー VC 75-1-A22



修理保証は2年間



技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量	5.2Ah
重量	4.5kg
作動時間(min)	17+/39+(Eco)
乾 / 湿	乾
HEPA	Yes
フィルター清掃	Yes
フロアー	Yes
風量	77/36(Eco)

品名	品番	注文数	標準価格
バキュームクリーナーVC 75-1-A22 (1 × バキュームクリーナーVC 75-1-A22, 1 × ショルダーストラップ)	2203152	1	¥54,000
VC 75-1-A22 + P2/5.2Ahコンボ (1 × バキュームクリーナーVC 75-1-A22, 1 × ショルダーストラップ, 1 × バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V, 2 × バッテリーパックB 22/5.2Ah)	3596448	1	¥115,900

技術データ	VC 20L-X	VC 40L-X
集じん容量	15 ℓ	30 ℓ
ダストクラス	L	L
IP 保護等級	IP X4 (EN 60529)	IP X4 (EN 60529)
ダスト容量	15kg	34kg
給水量	9 ℓ	22.8 ℓ
寸法 (L×W×H)	530×290×415mm	560×365×590mm

バキュームクリーナー用 アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
ダストバック VC 20 (10) プラスチック製	203854	10	¥8,500
ダストバック VC 40 (10) プラスチック製	203852	10	¥9,500
ダストバッグ VC 5/VC 75-1(5)	2192260	5	¥5,700
ダストフィルターバック VC 20 (5)	2121560	5	¥7,200
ダストフィルターバック VC 40 (5)	2121562	5	¥7,700
フィルターエレメント VC 20/40 PTFE 高性能	436058	1	¥31,100
フィルター VC 20/40 ユニバーサル	2121387	1	¥18,000
フィルター VC 20/40 乾式	2121386	1	¥10,300
フィルター VC 20/40 HEPA	203879	1	¥21,500
フィルター VC 5/VC 75-1 乾式	2192229	1	¥3,400
フィルター VC 5/VC 75-1 HEPA	2192228	1	¥4,600
サクションホース36×4.65m AS	203867	1	¥28,600
アクセサリセット (ケース付) 構成品: コーナーノズル、サクションチューブ×3本、ペンディングパイプ、フロアーノズル (ブラシセット付き)、ラバーリップセット、接続アダプター	2044213	1	¥20,700
コーナーノズル VC 20/40/60	203872	1	¥3,000
サクションチューブ VC 20/40	2044216	1	¥13,100
コンテナ VC 20-U	2044215	1	¥35,600
接続アダプター	2040612	1	¥2,400
ブッシュバーVC20	2044214	1	¥30,000
ブッシュバーVC40	2047174	1	¥32,400
アダプタープレート VC 20/40	2044211	1	¥21,500
ビッグホイールセット VC 40 キット	2121564	1	¥26,300
工具箱 VC 20/40	2044212	1	¥13,300
アダプター36×5m	203878	1	¥2,500
ホースカップリング	281862	1	¥2,100
ホースコネクター VC20/40/60 conical	2121565	1	¥6,000
ペンディングパイプ VC 20/40/60 アセンブリ	203875	1	¥9,500
フロアーノズル	281892	1	¥14,200
ダストリムーバルシステム TE DRS-D	2191207	1	¥12,500

エグゾスケルトン EXO-O1 NEW



修理保証は2年間



品名	品番	注文数	標準価格
Exoskeleton HA EXO-O1 overhead	2281195	1	¥200,000

記載されている標準価格はすべて税別です。

充電式レスプロソー SR 2-A12



修理保証は2年間



CPC



技術データ	
電圧	10.8V
バッテリー容量	4.0Ah
ストローク数	2900 ストローク/分
ストローク長	16mm
対象母材	木材、金属、プラスチック、ドライウォール、サンドイッチパネル

品名	品番	注文数	標準価格
SR 2-A12 コンボ (1×充電式レスプロソーSR 2-A12, 2×バッテリーパック B 12/4.0 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C 4/12-50 100V ボックス, 1×ケース)	3622458	1	¥45,500
SR 2-A12 ケース (1×充電式レスプロソーSR 2-A12, 1×ケース)	2198934	1	¥22,600

充電式レスプロソー SR 6-A22



修理保証は2年間



AVR CPC



技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量1	8.0Ah
バッテリー容量2	5.2Ah
ストローク数	2600 ストローク/分
ストローク長	32mm
ストローク速度調整	No
ブレードクランプ	1/2"キーレス
寸法 (L×W×H)	472×97×143 mm
重量 (B22/5.2Ah含)	3.8kg
外付けチャック	YES

品名	品番	注文数	標準価格
SR 6-A22 P2/8.0Ah コンボ (1×SR 6-A22 ケース, 2×バッテリーパック B 22/8.0 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V ボックス, 5×レスプロソー用ブレード UD 20 1014 (5))	3686432	1	¥151,300
SR 6-A22 P2/5.2Ah コンボ (1×SR 6-A22 ケース, 2×バッテリーパック B 22/5.2 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V ボックス, 5×レスプロソー用ブレード UD 20 1014 (5))	3599631	1	¥132,900
SR 6-A22 ケース (充電式レスプロソー SR 6-A22, フック, ケース)	2161956	1	¥64,900
SR 6-A22 ボックス (充電式レスプロソー SR 6-A22, フック)	2161957	1	¥62,600

充電式レシプロソー SR 30-A36



修理保証は2年間



CPC



技術データ	
電圧	36V
バッテリー容量	5.2Ah
ストローク数	2800 ストローク/分
ストローク長	32mm
ストローク速度調整	Yes
切断速度指数 (VWSR 22-Aを100とした場合)	155
外付けチャック	Yes
一充電の作業量 (鉄パイプのカット数)	106
重量	4.4kg

品名	品番	注文数	標準価格
SR30-A36 P2/5.2Ah コンボ (1×SR 30-A36 ケース, 2×バッテリーパック B 36/5.2 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V ポックス, 5×レシプロソー用ブレード UD 20 1014 (5))	3630173	1	¥213,100
SR 30-A36 ケース (1×SR 30-A36, 1×フック, 1×ケース)	2162154	1	¥79,500
SR 30-A36 ポックス (1×SR 30-A36, 1×フック)	2162155	1	¥75,100

充電式ダイグラインダー GDG 6-A22 **NEW**



修理保証は1年間

CPC



技術データ	
電源電圧	21.6V
A-加重時音圧レベル	76dB (A) ¹⁾
アングル研磨時の3軸合成値 (ah,AG)	22.2m/s ² ²⁾
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	2.6kg

- ¹⁾ EN 60745 準拠
²⁾ EN 60745-2-3 準拠

品名	品番	注文数	標準価格
GDG 6-A22 P2/5.2Ah コンボ (1×ダイグラインダー GDG 6-A22, 1×ツールケース GDG 6-A22 アセンブリ, 2×バッテリーパック B 22/5.2, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V)	3686122	1	¥100,000
GDG 6-A22 ケース (1×ダイグラインダー GDG 6-A22, 1×ツールケース GDG 6-A22 アセンブリ)	2265622	1	¥38,100

記載されている標準価格はすべて税別です。

充電式ニブラー SPN 6-A22 **NEW**



修理保証は2年間



技術データ

基材タイプ	C.L.U. プロファイル, 段シート, 台形シート, フラットシート
電源電圧	21.6V
ツール本体重量	1.98kg
シートメタル切断時の3軸合成値 (ah,M)	6.7m/s ²¹⁾
トリガタイプ	ロック オン
A-加重時音圧レベル	91dB (A) ²⁾

¹⁾ EN 60745-2-11 準拠

²⁾ EN 60745 準拠

CPC

1

2

3

品名

SPN 6-A22 P2/5.2Ah コンボ
(1×ニブラー SPN 6-A22, 1×ツールケース SPN 6-A22 アセンブリ, 2×バッテリーパック B 22/5.2, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V)

品番	注文数	標準価格
3686121	1	¥142,000

SPN 6-A22 ケース
(1×ニブラー SPN 6-A22, 1×ツールケース SPN 6-A22 アセンブリ)

2288450	1	¥80,100
---------	---	---------

SPN 6-A22 ボックス
(1×ニブラー SPN 6-A22)

2243844	1	¥75,300
---------	---	---------

4

充電式ダブルカッター SSH 6-A22 **NEW**



修理保証は2年間



技術データ

基材タイプ	フラットシート, C.L.U. プロファイル
電源電圧	21.6V
ツール本体重量	2.2kg
シートメタル切断時の3軸合成値 (ah,M)	3.8m/s ²¹⁾
トリガタイプ	ロック可能 オン/オフ
A-加重時音圧レベル	78dB (A) ²⁾

¹⁾ EN 60745-2-11 準拠

²⁾ EN 60745 準拠

CPC

5

6

7

8

品名

SSH 6-A22 P2/5.2Ah コンボ
(1×シャー SSH 6-A22, 1×ツールケース SSH 6-A22 アセンブリ, 2×バッテリーパック B 22/5.2, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V)

品番	注文数	標準価格
3686120	1	¥153,300

SSH 6-A22 ケース
(1×シャー SSH 6-A22, 1×ツールケース SSH 6-A22 アセンブリ)

2288445	1	¥91,400
---------	---	---------

SSH 6-A22 ボックス
(1×シャー SSH 6-A22)

2288440	1	¥86,900
---------	---	---------

電動レシプロソー WSR 900-PE



修理保証は 2年間



AVR

SmartPower



技術データ	
ストローク数	2700ストローク/分
ストローク長	32mm
ストローク速度調整	Yes
ブレードクランプ	1/2"キーレス
寸法 (L×W×H)	442×88×211mm
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	3.5kg

品名	品番	注文数	標準価格
WSR 900-PE 標準セット (1× レシプロソー WSR 900-PE 100V)	3095632	1	¥115,000

電動レシプロソー SR 30



修理保証は 2年間



AVR

SmartPower



技術データ	
用途	大規模解体
電源	コード式
対象母材	金属、木材、鋳物
ストローク長	32mm
ストローク数	2650
一体型集じんシステムを利用可能	SR DRS
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	4.8kg
A-加重時音圧レベル	85.8
カッティングボードの3軸合成 値 (ah,B)	14.7

品名	品番	注文数	標準価格
SR 30 100V 多用途ブレードセット (1×レシプロソー SR 30 Corded 100V, 1×ツールケース SR 30 アセンブリ, 1×ダストリムーバ ルシステムモジュール, 5×レシプロソー用ブレード UD 20 1014(5))	3662175	1	¥108,000
SR 30 100V ケース (1×レシプロソー SR 30 Corded 100V, 1×ツールケース SR 30 アセンブリ, 1×ダストリムーバ ルシステムモジュール)	2228629	1	¥101,900

記載されている標準価格はすべて税別です。

カーバイドチップ レシプロソー用ブレード

	品名	品番	注文数	標準価格	全長×刃厚	山数 (TPI)
多用途	SPX 23 68 (3) ユニバーサル	2140378	3	¥12,900	230×1.3	6-8
	SPX 23 68 (10) ユニバーサル	2140379	10	¥39,000	230×1.3	6-8
	SPX 30 68 (3) ユニバーサル	2140720	3	¥15,600	300×1.3	6-8
	SPX 30 68 (10) ユニバーサル	2140721	10	¥47,000	300×1.3	6-8
金属用	SPX 15 8 (3) メタル	2262138	3	¥10,900	150×1.3	8
	SPX 23 8 (3) メタル	2262670	3	¥13,400	230×1.3	8
	SPX 23 8 (10) メタル	2262675	10	¥40,400	230×1.3	8
	SPX 30 8 (3) メタル	2262676	3	¥16,100	300×1.3	8
	SPX 30 8 (10) メタル	2262677	10	¥48,600	300×1.3	8
木材用	SPX 15 57 (3) ウッド	2262136	3	¥10,200	150×1.3	5-7
	SPX 23 57 (3) ウッド	2262672	3	¥13,000	230×1.3	5-7
	SPX 30 57 (3) ウッド	2262674	3	¥15,500	300×1.3	5-7

レシプロソー用アクセサリ

品名	品番	SR 6-A22	SR 30-A36	WSR 22-A	WSR 36-A	WSR 900-PE	WSR 1250-PE	注文数	標準価格
アダプター SR CA	2183225	■	■					1	¥37,700
パイプカッティングアダプター 呼び径28~150 (外径34~165mm)	378888				■	■	■	1	¥58,700
サイドハンドル W-CSR GA アセンブリ	284666				■	■	■	1	¥18,900
ダストリムーバルシステム SR DRS	2183224	■	■					1	¥1,000
ダストリムーバルシステム WSR DRS	2149419			■	■	■	■	1	¥8,900
ケース SR 6-A22 空	2214667	■						1	¥11,000
ケース SR 30-A36 空	2214668	■						1	¥11,000
ケース WSR 36-A	214018				■			1	¥13,700
ケース WSR 900-PE	228528					■		1	¥13,700
ケース WSR 1250-PE	272196						■	1	¥13,700
フック SR RH	2183291	■	■					1	¥1,000

記載されている標準価格はすべて税別です。

メタル用充電式 サーキュラーソー SCM 22-A



修理保証は2年間



CPC

技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量	5.2Ah
無負荷回転数	3500rpm
最大切断深度	57mm
ブレード直径・範囲	160~165mm
寸法 (L×W×H)	370×206×242mm
重量 (EPTAプロシージャ ー01/2003準拠)	4kg

品名	品番	注文数	標準価格
SCM 22-A P1/5.2Ah コンボ (1× 充電式丸ノコ SCM 22-A, 1× 丸ノコ用チップソー SC-C MU 165×20 z40 A, 1× バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V, 1× バッテリーパック B 22/5.2 Li-Ion, 1× ツールバッグ スモール)	3560856	1	¥103,100
SCM 22-A ボックス (1× 充電式丸ノコ SCM 22-A, 1× 丸ノコ用チップソー SC-C MU 165×20 z40 A)	2024500	1	¥53,600
パイプカッティングアダプター SCM PCA	2149415	1	¥21,500

金属切断用丸のこブレード SCB 金属

品名	品番	注文数	標準価格
SC-C MU 165×20z40A	2014797	1	¥11,000
SCB M Xcut 165	2023994	1	¥13,400
SCB M Xcut 165(5)	2116377	5	¥59,300

木工用丸鋸 SC 70W-A22



修理保証は2年間



CPC



技術データ	
重さ	4.5kg
ベースプレートサイズ (L×W)	303×164mm
三軸合成値 (ah, W)	1.3m/s ²
回転速度	3,500rpm
ブレードサイズ	190×30mm
切り目幅 (min-max)	1.5-2.0mm
切断深さ 0°/45°/50°	70/51/45mm
ブレードブレーキ<0.5sec	あり
アングル調整	0-50°
プレセクションカット機能	あり

品名	品番	注文数	標準価格
SC 70W-A22 ボックス (1×木工用丸鋸 SC 70W-A22本体、1×ブレード SCB WU190×30 Z18)	2089089	1	¥45,800
SC 70W-A22 case (1×木工用丸鋸 SC 70W-A22本体、1×ケース、1×ブレード SCB WU190×30 Z18)	2089210	1	¥54,500
SC 70W-A22 P2/5.2Ah コンボ (1×木工用丸鋸 SC 70W-A22本体、1×ケース、1×ブレード SCB WU190×30 Z18、1×バッテリーチャージャーC4/36-350 100V、2×バッテリーパックB22/5.2Li-ion)	3560862	1	¥116,400
木工用丸のこブレード SCB WU190×30 Z18	2107707	1	¥8,400
木工用丸のこブレード SCB W5 CC190×30 Z54	2112324	1	¥8,400
木工用丸のこブレード SCB W5 CC190×30 Z54(5)	2112325	5	¥38,800
ケース SC 70W-A22	2089215	1	¥11,000
アダプター SC 70W-A22	2089216	1	¥2,400
平行ストッパー SC 55W/SC 70W-A22	2089173	1	¥1,100

バンドソー SB 4-A22



修理保証は2年間

CPC



技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量	4.0Ah
寸法 (L×W×H)	351×248×217mm
重量 (EPTA)	4kg
無負荷時回転数	最大 167 r.p.m.
最大切断幅	63.5mm

品名	品番	注文数	標準価格
バンドソー SB 4-A22P2/4.0Ah コンボ (1×バンドソー SB 4-A22、2×バッテリーパックB 22/4.0 Li-ion、1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V ボックス、1×ツールバッグ、1×バンドソー ブレードSB 4 BM 14/18 TPI)	3686431	1	¥93,100
バンドソーSB 4-A ボックス (1×バンドソーS 4-A22本体、1×バンドソーブレードSB 4 BM 14/18 TPI)	2149568	1	¥26,900
バンドソーブレード SP 28 10/14 (9)	3604351	9	¥18,100
バンドソーブレード SP 28 14/18 (9)	3604352	9	¥18,100
バンドソーブレード SP 28 14/18	2270471	3	¥6,800
バンドソーブレード SP 28 10/14	2270473	3	¥6,800
バンドソーブレード SP 28 24	2270475	3	¥6,800
カバー SB	2149569	1	¥1,000
フック SB	2162085	1	¥1,000
ラバー SB	2162086	1	¥1,000

記載されている標準価格はすべて税別です。

バッテリージグソー SJD 6-A22



修理保証は2年間



技術データ

電圧	21.6V
バッテリー容量	4.0Ah
ストローク数	3000ストローク/分
ストローク長	28mm
ストローク速度調整	Yes
木材の最大切込み深さ	150mm
アルミニウムの最大切断深度	25mm
軟質スチールの最大切断深度	10mm
オービタル機能	Yes
寸法 (L×W×H)	264×91×199mm
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	2.6kg

1

2



3

品名

SJD 6-A22 P2/4.0Ah コンボ

(1×バッテリージグソー-SJD 6-A22, 1×バッテリーパックB 22/4.0 Li-ion, 1×バッテリーチャージャーC 4/36-350 100V ボックス, 1×ケース)

品番	注文数	標準価格
3686430	1	¥92,900
2233505	1	¥41,900
2214620	1	¥1,000

SJD 6-A22 ケース

(1×バッテリージグソー-SJD 6-A22, 1×ケース)

アダプター VC - conical for wood cutting

4

5

6

7

8

アングルグラインダー AG100-7S



技術データ	
定格入力	700W
電源電圧	100V
無負荷回転数	11500rpm
最大切断深度	16mm
ディスク直径	100mm
スピンドル径	10mm
寸法 (L×W×H)	284×79×103mm
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	1.9kg

1

2

3

4

品名	品番	注文数	標準価格
AG 100-7S (1×アングルグラインダー AG 100-7S 100V, 1×アセンブリキー Ø100 / M10)	2075568	1	¥12,100

アングルグラインダー AG125-7SE



技術データ	
定格入力	700W
電源電圧	100V
無負荷回転数	11500rpm
最大切断深度	28mm
ディスク直径	125mm
スピンドル径	14mm
寸法 (L×W×H)	284×79×103mm
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	2.0kg

5

6

7

8

品名	品番	注文数	標準価格
AG 125-7SE (1×アングルグラインダー AG 125-7SE 100V, 1×アセンブリキー Ø125 / M10)	2164314	1	¥18,700

充電式アングルグラインダー AG 4S-A22



技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量	5.2Ah
無負荷回転数	ダイヤル (1~6) (1) 3,400rpm、(2) 3,800rpm、(3) 4,400rpm、 (4) 5,200rpm、(5) 6,300rpm、(6) 7,600rpm
最大切断深度	23mm
ディスク直径	100mm
スピンドルサイズ	M10
寸法 (L×W×H)	306×85×138mm
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	3.0kg

1



2

品名	品番	注文数	標準価格
AG 4S-A22-100 ボックス	2215868	1	¥25,800
AG 4S-A22-100 P2/5.2Ah メタルカッティングディスクコンボ	3640776	1	¥104,300
AG 4S-A22-100+ケース (1×充電式アングルグラインダー AG 4S-A22-100, 1×アセンブリキー Ø100/M10, 1×フランジ Ø31/15, 1×スレッドスタッド, 1×サイドハンドル, 1×プロテクティブカバー AG 4S-A22-100, 1×カバーフード AG 4S-A22-100, 1×ツールケース AG 4S-A22 アセンブリ)	2234728	1	¥36,700

3

充電式アングルグラインダー AG 125-A22



技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量	5.2Ah
無負荷回転数	9500rpm
最大切断深度	34mm
ディスク直径	125mm
スピンドル径	14mm
寸法 (L×W×H)	351×93×131mm
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	2.7kg

4

5



reddot design award
winner 2012



product
design award
2012

修理保証は1年間

6

7

品名	品番	注文数	標準価格
AG 125-A22 P1/5.2Ah トイシコンボ (1×充電式アングルグラインダー AG 125-A22, 1×バッテリーチャージャー C 4/36-350 100V, 1×バッテリーパック B 22/5.2 Li-Ion, 1×ツールバッグ スモール, 10× AC-D 125 セツダントイシ, 1×カバー 125)	3560855	1	¥83,900

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

充電式アングルグラインダー AG 150-A36



技術データ	
免責条項	選択したディスクに合わせてガードを使用してください。
電圧	36V
バッテリー容量	5.2Ah
無負荷回転数	8500rpm
最大切断深度	46mm
ディスク直径	150mm
スピンドル径	14mm
寸法 (L×W×H)	415×93×165mm
重量 (EPTAプロシージャ — 01/2003準拠)	3.46kg



CPC ATG *SmartPower*

修理保証は1年間

品名	品番	注文数	標準価格
AG 150-A36 P2/5.2Ah コンボ (1×充電式アングルグラインダー AG 150-A36, 1×プロテクティブカバー 150, 1×カバーフード 150, 1×ケース, 2×バッテリーパック B36/5.2 Li-ion, 1×バッテリーチャージャー C4/36-350 100V)	3559484	1	¥185,100
AG 150-A36 ケース (1×充電式アングルグラインダー AG 150-A36, 1×プロテクティブカバー 150, 1×カバーフード 150, 1×ケース1)	2164255	1	¥57,600

5

6

7

8

ダイヤモンドカッティングディスク



EQD SPX ユニバーサル

EQD SPX silent

SP-S

P-T

Uカッター

品名	品番	外径×刃厚/基板厚×穴径 (mm)	注文数	標準価格
EQD SPX 100/20 ユニバーサル	2146955	105φ×2.2×20	1	¥14,100
EQD SPX 125/22 ユニバーサル※	2146956	125φ×2.2×22	1	¥17,700
EQD SPX 150/22 ユニバーサル	2146957	150φ×2.2×22	1	¥25,800
EQD SPX 180/22 ユニバーサル	2146958	180φ×2.4×22	1	¥29,500
EQD SPX 230/22 ユニバーサル	2146959	230φ×2.6×22.23	1	¥35,200
EQD SPX 100/20 silent	2146971	105φ×2.4×20	1	¥15,300
EQD SPX 125/22 silent※	2146972	125φ×2.4×22	1	¥18,800
EQD SPX 230/22 silent	2118060	230φ×2.8×22.23	1	¥37,500
SP-S 100/20 ユニバーサル	2146951	105φ×2.5×20	1	¥7,000
SP-T 100/20 ユニバーサル	2146952	100φ×2.2×20	1	¥7,000
SPX 100/20 crack (Uカッター)	2183911	105φ×4.1×20	1	¥14,600
SP-S 125/22 ユニバーサル※	2146953	125φ×2.5×20	1	¥9,300
SP-T 125/22 ユニバーサル※	2146954	125φ×2.2×22	1	¥9,300
SP-S 150/22 ユニバーサル	2194650	150φ×2.5×22	1	¥10,400
SP-S 180/22 ユニバーサル	2194651	180φ×2.5×22	1	¥11,800
SP-T 150/22 ユニバーサル	2194652	150φ×2.4×22	1	¥10,400
SP-T 180/22 ユニバーサル	2194653	180φ×2.6×22	1	¥11,800
P-S 180/22 ユニバーサル	2223958	181φ×2.0×22	1	¥5,900
P-S 100/20 ユニバーサル	2223959	106φ×1.6×20	1	¥2,800
P-S 125/22 ユニバーサル※	2224030	125φ×1.6×22	1	¥3,500
P-S 150/22 ユニバーサル	2224031	150φ×2.0×22	1	¥4,900
P-T 150/22 ユニバーサル	2229103	150φ×2.3×22	1	¥4,900
P-T 180/22 ユニバーサル	2229104	181φ×2.3×22	1	¥5,900
P-T 100/20 ユニバーサル	2229105	106φ×2.0×20	1	¥2,800
P-T 125/22 ユニバーサル※	2229106	125φ×2.0×22	1	¥3,500

※のディスクは125mmφですので、DAG100-7SIには使用できません。

メタルカッティングディスク



品名	品番	外径×厚み×穴径 (mm)	注文数	標準価格
DC-D SPX 100 メタル	2258800	100φ×1.3×20	1	¥5,800
DC-D SPX 100 (6) メタル	2254450	100φ×1.3×20	6	¥31,400
DC-D SPX 125 メタル	2258801	125φ×1.3×22	1	¥6,900
DC-D SPX 125 (6) メタル	2254451	125φ×1.3×22	6	¥37,600

セツダントイシ



品名	品番	外径×厚み×穴径 (mm)	注文数	標準価格
A 30PBF(G)100×2.5×15D	257767	105φ×2.5×15D	5	¥3,500
AC-D 105×1.0×15 SP (10)	2144838	105φ×1.0×15	10	¥2,200
AC-D 105×2.2×15 SP (10)	2144839	105φ×2.2×15	10	¥3,200
AC-D 125×1.0×22.23 SP (10) ※	2145130	125φ×1.0×22.23	10	¥4,300
AC-D 125×2.2×22.23 SP (10) ※	2145131	125φ×2.2×22.23	10	¥4,800
AC-D SP 105×1.3	2211439	105φ×1.3×15	10	¥2,400
AC-D UP 150×2.0	2211560	150φ×2.0×22	10	¥5,900
AC-D UP 180×2.0	2211561	180φ×2.0×22	10	¥7,000

D:オフセットタイプ ※のディスクは125mmφですので、DAG100-7Siには使用できません。

1

2

研削トイシ

品名	品番	粒度	注文数	標準価格
AG-D G36 Flex 105×2.5×15	2293095	36	20	¥5,200
AG-D G60 Flex 105×2.5×15	2293096	60	20	¥5,200
AG-D G80 Flex 105×2.5×15	2293097	80	20	¥5,200
AG-D G120Flex 105×2.5×15	2293098	120	20	¥5,200

3

ダイヤモンド カップ ホイール DG-CW CR-SP

品名	品番	ディスク直径	内径	カラー	セグメント数	注文数	標準価格
DG-CW 100/20 CR-SP	2101976	100mm	20mm	赤	12	1	¥18,800
DG-CW 100/20 CR-SP (5)	2101977	100mm	20mm	赤	12	5	¥82,000
DG-CW 100 /20 CF-SP	2101978	100mm	20mm	白	12	1	¥18,800

4

5

6

7

8

アングルグラインダー用アクセサリー

品名	品番	AG 100-75					AG 125-75E					注文数	標準価格
		AG 4S-A22	AG 125-A22	AG 150-A22	SB 4-A22	AG 4S-A22	AG 125-A22	AG 150-A22	SB 4-A22				
切断用													
プロテクティブカバー D100	2079845	■									1	¥1,700	
プロテクティブカバー125mm	2182811	■									1	¥2,600	
プロテクティブカバー125 アセンブリ	341429			■	■						1	¥2,600	
プロテクティブカバー150 アセンブリ	341430					■					1	¥3,700	
カバーフード 100	2079846	■									1	¥1,000	
カバーフード 125	2103510	■	■	■							1	¥2,700	
カバーフード 150	2103520						■				1	¥3,500	
切断集じん用													
ダストカバー DC-EX 100切断	361733	■									1	¥4,000	
ホース 22-38 アダプター (100ダストカバーVC接続用)	2072423										1	¥1,900	
ダストカバー DC-EX 125/5"C	284978	■		■	■	■	■	■	■	*1	1	¥10,800	
アダプター (旧125ダストカバーVC接続用) *2	341214										1	¥4,600	
研削集じん用													
ダストフード DG-EX 100/4"	2101313	■									1	¥14,700	
ブラシ 100セット (ダストフード用替えブラシ)	2101315	■									1	¥3,400	
ハンドル													
サイドハンドル XSAG	2079849	■	■							■	1	¥1,000	
サイドハンドル (M10) アセンブリ	282140				■	■	■				1	¥1,800	
フランジ (本体側)・ナット (外側)・スパナ													
フランジ M10/15	2079842	■									1	¥770	
ナット M10	2079852	■									1	¥640	
ピンスパナ M10/D100	2079857	■									1	¥640	
フランジ M14/22.0	306338		■	■	■	■	■				1	¥1,200	
ナット EU	435770		■	■	■	■					1	¥1,100	
ピンスパナ B35	93932		■	■	■	■					1	¥1,400	
ケース・バッグ													
ケース AG 4S-A22	2252758					■					1	¥11,000	
ケース AG 150-A36 空	2136678							■			1	¥8,100	
ソフトバッグ ミディアム	434910	■	■	■	■	■	■	■	■		1	¥10,700	

*1: プロテクティブカバー125 アセンブリ (341429) と併用のこと
 *2: 2018年4月以降のダストカバーDC-EX 125/5"はアダプター不要



プロテクティブカバー



カバーフード



ダストカバー



ダストフード

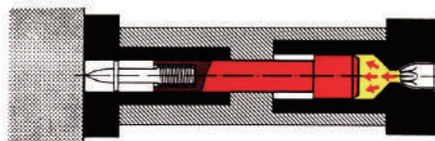
記載されている標準価格はすべて税別です。

ヒルティ鋏打工法とは

■ヒルティの理念

- ピストン方式(低速式)により作業者の安全を確保するヒルティ理念

- ・ヒルティのDX原理 (低速式)



空包から放出されたエネルギーは、ピストンによってコントロールされます。鋏の打込みが終わると、ピストンは本体内で止まり、余分な駆動力も無くなります。つまりDXシステムにおいては、本体にピストンを使用することによって、必要なだけの駆動力だけを取り出せるのです。その結果、ヒルティのDX安全鋏打機は作業者のみならず、周辺の人々にとっても安全なものになっています。

- ・高速式の原理 (ヒルティは建設現場では高速式を使用していません)



空包からのエネルギーはピンに直接すべて作用させて加速させ、母材の表面に高速で衝突させます。従ってそれら部材を貫通する危険が生じます。その上、例えば、ピンの進路に固い部分などがあった場合には、はね返ってその方向がそれる危険性もあります。

- ・ヒルティ安全鋏打機(低速式)と 高速式鋏打機との比較

高速式 ▼ ▼低速式 (ヒルティ)



■ 鋌打工法 - 原理

● 鋌打工法とは？

ヒルティの創設者であるマーティン・ヒルティが建築用低速式鋌打機を発明しました。動力源として火薬（空包）、可燃性ガス、バッテリーを用い、本体に内蔵されたピストンを推進させ、その勢いで鋌を構造部材に打ち込む装置に関して、ヒルティは世界のマーケットリーダーです。

ヒルティにおいて鋌打工法とはダイレクトなファスニング（すなわち瞬時に物と物を取付けること）を意味します。ヒルティ社では『DX』は火薬式、『GX』はガス式鋌打機を表します。

■ 火薬式鋌打機

● 構造

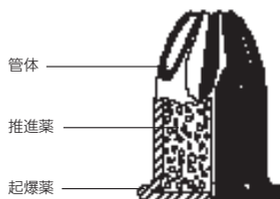
DXの3つの基本的な部分



■ 空包について

● DX空包

空包は主に3つの箇所にわかれます。



空包の先端部分は、推進薬と起爆薬が落ちない様に絞り込みがされています。そして、火薬力を記す色記号が上部についています。起爆薬には空包を発火させる役目があります。起爆薬は空包下部に円周状に縁取る形で入っています。上記の理由がリムファイアーといわれる由縁です。この構造は拳銃に使用される起爆薬が空包の中心に入っているもの（センターファイヤー）とは違った安全構造です。もしサイズの合った拳銃にヒルティの空包を入れても発砲出来ないように安全性を守るデザインがされています。アプリケーション、本体別にタイプのことなる空包があります。

● 寸法

ヒルティの空包には6.8/11または6.8/18と表示されている2種類があり、意味は直径6.8mmで長さが11mm、又は18mmとなります。

● クリーンテック空包

ヒルティでは新たにクリーンテック空包を導入しました。鉛や重金属を含まず環境に優しい空包です。現在すべての本体にマガジントップの空包を使用しています。裏面に番号が表示されているので装着確認や取り出しが容易です。

DX351、36、460用

6.8/11M 茶色
6.8/11M 緑色
6.8/11M 黄色
6.8/11M 赤色
6.8/11M 黒色

DX76PTR、860-ENP

6.8/18M 青色
6.8/18M 赤色
6.8/18M 黒色

6.8/11M茶色は351BT専用、緑は硬度の低い母材用、そして赤/黒は硬度の高い母材用となります。

■ ガス式鋏打機

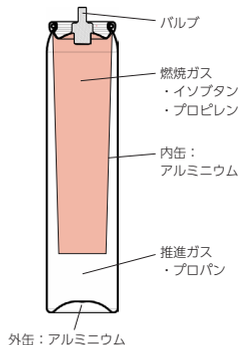
●ガス式鋏打機の原理

GXのテクノロジーは燃焼が始まる直前に燃焼室の中で乱気流（空気とガスの可燃混合気）を作り出します。この空気とガスの混合気を電気火花により点火燃焼させ、ピストン駆動し鋏が母材に打ち込まれます。GXは電気制御され、周囲温度に対応したセンサーが標準装備されています。このセンサーにより、ガスの注入量を外気温に応じて最適にコントロールをしています。ガス缶は二重缶構造になっており、燃料ガスは推進ガスによって常に液体状態に保たれるため、一回分毎のガス量を正しく計算、噴射出来ます。本体、ガス缶の両方によって制御されているのです。

●ガス式鋏打機 GX3



・ガス：二重缶構造



1

2

3

■ バッテリー式鋏打機

●バッテリー式鋏打機の原理

BXの電源をオンにすると、モーターが高速回転し本体の前後のパネを圧縮、エネルギーを蓄えます。トリガーを握りこむとパネが一気に伸長し、ピストンを介して鋏が母材に打ち込まれます。打鋏後、モーターにより直ちにパネを圧縮した状態に戻り、連続打鋏を可能にします。

●バッテリー式鋏打機 BX3



4

5

6

7

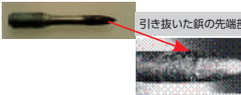
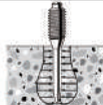
8

	DX工法	GX工法	BX工法
法規	<ul style="list-style-type: none"> 建設用鋏打銃（銃砲刀剣類所持等取締法） 火薬使用（火薬類取締法） 	<ul style="list-style-type: none"> 高圧ガス使用。ガス缶の保管のみ法規制あり *詳細はMSDSを確認して下さい ガス式鋏打機に関しては銃刀法の規制外 	<ul style="list-style-type: none"> 電動工具 銃刀法の規制外
違い	GXに比べ、鋼材、コンクリートともに強度が必要なアプリケーションに使用	簡易な留付け用	
アプリケーション	<ul style="list-style-type: none"> 基礎・型枠工事 地中梁受梁台のベースプレート、型枠桟木材、鋼製型枠のセパレーターをコンクリートに固定 防水工事 フラットバー、水切りをコンクリートに固定 高、鉄骨工事 デッキプレートを鋼材に固定 プラント・エナジー 鋼材へのグレーチング、チェックプレート固定、電気計装工事 内装工事 高強度コンクリート、鋼材にランナー固定 土木 沈埋トンネルの鋼材への耐火板固定 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎・型枠工事 地中梁受梁台のベースプレート、型枠桟木材、鋼製型枠のセパレーターをコンクリートに固定 防水工事 フラットバーをコンクリートに固定 軽量ダクトをコンクリートに固定 軽微な設備工事(コンクリートにサドル、レベルバンド固定) 内装工事 ランナーをコンクリート、鋼材に固定 	

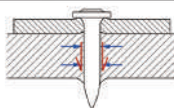
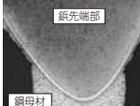
■ 固着原理 - コンクリート/鋼材

ヒルティの鋏は主にコンクリートと鋼材に留付け出来ます。貫入する時に起こる高熱と締付力が確実に信頼出来る留付けを可能とします。留付けは群取付（1本に不具合が生じても複数留付けた他のピンで保持する考え方）で、コンクリートの圧縮強度、骨材料や容量、大きさ、配合物と硬度、コンクリート材齢によっても変わってきます。コンクリートへの留め付けで高荷重を必要とする場合はDXクイック工法（予め専用のビットで下穴を開けてから長いピンを打撃する工法）もあります。詳細は弊社エンジニアにお問い合わせ下さい。下記、コンクリートと鋼材への固着原理を記してあります。

■ コンクリート

<ul style="list-style-type: none"> ●焼結 ●かみ合い ●締付力 	
<p>焼結 鋏がコンクリートに貫入する時にコンクリート母材は局部的に変位、収縮し、打ち込んだ鋏とコンクリートの界面温度は飛躍的に上昇する。打込み距離が最も長い先端部の温度が一番高くなる。この温度上昇と高圧が鋏とコンクリートとの焼結を引き起こし、双方を焼結させる。</p>	
<p>かみ合い 鋏がコンクリートへ貫入する際に生じる焼結により鋏表面が隆起する。この隆線によって、鋏とコンクリートがマイクロレベルでかみ合う。</p>	
<p>締付力 鋏がコンクリートを一気に押し広げて貫入するため、コンクリートが元に戻ろうとする反力により締付ける働きをします。</p>	

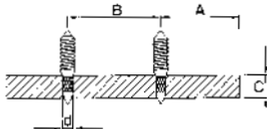
■ 鋼 材

<ul style="list-style-type: none"> ●締付力 ●かみ合い ●溶着 ●ろう付け（はんだ付け） 	
<p>締付力 打込み鋏が鋼材へ貫入する際、母材である鋼材が局部的に変形します。その反力が打込み鋏を鋼材内で締付ける働きをします。締付力は鋼母材を貫通する鋏の主たる固着原理です。</p>	
<p>かみ合い 打込み鋏の軸部には鋼材の中で最適な性能を発揮するようにナール（刻み溝）が刻まれています。打込み鋏が鋼材へ貫入する際に生じる熱により母材である鋼材が局部的に変形し、溶け出した鋏表面の垂鉛と母材側の鋼片がナールに浸透して硬化します。</p>	
<p>溶着 打込みの過程で発生する熱は鋏と母材を部分的に溶着させるほど高くなります（部分的な温度は1500℃まで上がります）。貫通していない場合は、この固着原理は重要になります。</p>	
<p>ろう付け（はんだ付け） ヒルティの鋏は表面に垂鉛めっき加工されています。温度が低くこの垂鉛が溶けて固まる部分では、鋏と鋼材の接触部分ではろう付け（はんだ付け）されたような状態になります。</p>	

記載されている標準価格はすべて税別です。

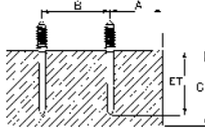
安全にご使用いただくためのファスニング情報

■ 端寄せ/打鉄間隔/母材厚



鋼材

- A = 最小端寄せ距離：15mm以上 X-BT 6mm以上
- B = 最小打鉄間隔：20mm以上 X-BT 15mm以上
- C = 最小母材厚：4mm (シャング径3.0mmと3.7mmの場合)
6mm (シャング径4.0mmと4.5mmの場合)
8mm (X-BT) (貫通しない場合)
貫通してよい場合、4mm~8mmまで対応可。
ただし、低減係数をかけて耐力計算が必要。(X-BT)



コンクリート

- A = 最小端寄せ距離：70mm
- B = 最小打鉄間隔：80mm
- C = 最小母材厚：60mm (シャング径3.0mmの場合)
80mm (シャング径3.5~4.0mmの場合)
100mm (シャング径4.5mmの場合)

■ 取付物厚 (下穴なしの鉄板)

GX,BX：2.0mm以下

DX：3.0mm以下

(※デッキプレート越しとの打鉄はデッキプレートも含むこと。)

ただし、DXの場合、3.0mmを超える場合は下穴をあけての留め付けが可能です*。

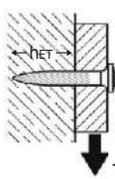
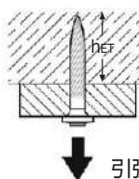
*詳細は弊社技術担当にお問合せください。

■ 打鉄にふさわしくない母材

打鉄にふさわしくない母材 (ガラス、大理石、タイル、孔あき煉瓦、絶縁体、ALC、4mm未満の薄い鋼板、鋳物プラスチック、銅、青銅、自然石等) には決して打鉄しないでください。また、打設後28日以内のコンクリートへの打鉄は品質が劣ることがあります。

■ 貫入長 (コンクリート母材) DXピン、GXピン、BXピン

貫入長により、許容安全荷重が変わります



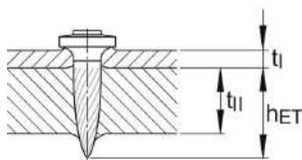
許容安全荷重
hET (貫入長)
14~18mm
18~22mm
22~27mm
27mm以上

引抜/せん断
0.1kN
0.2kN
0.3kN
0.4kN

設計条件

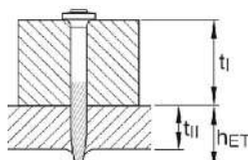
- 留め付けは群取付けのため、取付物ごとに5本以上の留め付けを推奨します。
- 目視で確認出来る破壊があれば、やり直して下さい。
- コンクリート強度45N/mm²以下のコンクリートにおいて左記表は適用されます。(X-Uピン)
- 静荷重としての使用に有効。
- 取付物の破壊は許容安全荷重に配慮しておりません。(薄い取付物を留め付けた場合、条件によっては取付物側の破壊形態となるため、取付物側の強度に依存します。)
- やわらかい取付物や引き剥がし強度を増したい場合、ワッシャーを使用して下さい。
- 機器の取付けには使用不可。

■ 貫入長 (鉄板 + 鋼材母材) X-Uピン



推奨値 hET = 12 ± 2mm

■ 貫入長 (木材 + 鋼材母材) X-Uピン



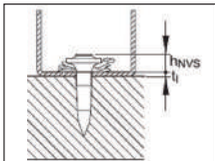
推奨値 hET ≥ 8mm

■ ピンの立上り

釘の留め付けに関しては接触検査（打釘後、手で触って動かないか）と、ピンの立ち上がりが正常か確認する必要があります。
適切な強度を保つため、打釘されるピンの立上りは下記範囲に収まるよう調整してください。

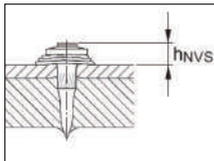
・鋼材に対するの留付け

X-EGN 14MX, X-S 14MX



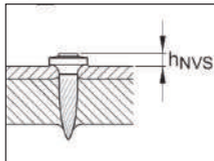
$h_{NVS} = 4-7\text{mm}$

X-U_P8TH



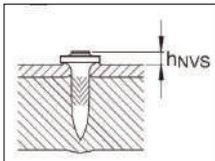
$h_{NVS} = 4.0-6.0\text{mm}$

X-U_P8/MX/MXSP



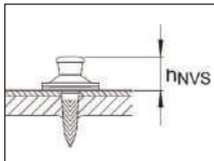
$h_{NVS} = 2.5-4.5\text{mm}$

EDS_P10



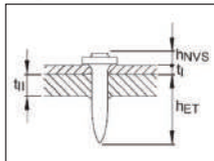
$h_{NVS} = 3.0-4.0\text{mm}$

X-ENP 19



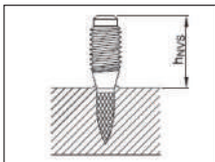
$h_{NVS} = 8.2-9.8\text{mm}$

X-CR_P8



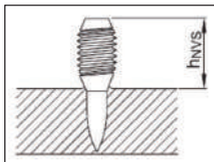
$h_{NVS} = 3.0-4.5\text{mm}$

X-EM8H, X-EM10H, X-EW10H



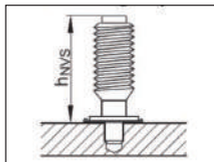
ファスナー	h_{NVS}
X-EM8H-11-12	11.5-15.5mm
X-EM8H-15-12	15.5-19.5mm
X-EM10H-24-12	26.5-30.5mm

X-CR M8



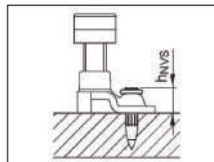
ファスナー	h_{NVS}
X-CR M8-9-12 P8	11.0-15.0mm
X-CR M8-15-12 P8	16.0-20.0mm
X-CR M8-9-12 FP10	11.0-15.0mm
X-CR M8-15-12 FP10	16.0-20.0mm

X-BT



ファスナー	h_{NVS}
X-BT M8	15.7-16.8mm
X-BT M10/X-BT W10	25.7-26.8mm
X-BT M6/X-BT W6	25.7-26.8mm

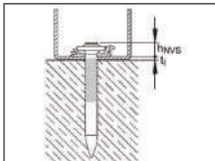
X-PGR-RU



$h_{NVS} = 8-10\text{mm}$

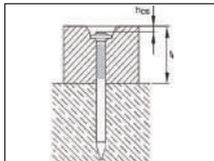
・コンクリートに対するの留付け

X-GN・GHP, X-C, X-P



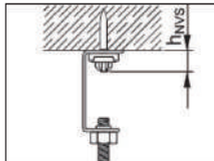
$h_{NVS} = 2-5\text{mm}$

X-GN39, X-C39



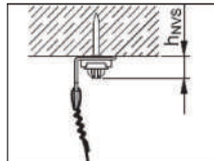
$h_{CS} = 2-3\text{mm}$ (木材のへこみ)

X-EHS MX



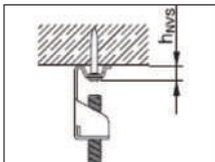
$h_{NVS} = 4-8\text{mm}$

X-CC MX



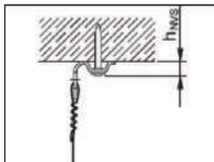
$h_{NVS} = 4-8\text{mm}$

X-HS



$h_{NVS} = 6-10\text{mm}$

X-CC



$h_{NVS} = 4-7\text{mm}$

バッテリー式鉚打機 BX 3-ME/BX 3-IF(02)



修理保証は2年間



CPC

技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量1	2.6Ah
バッテリー容量2	4.0Ah
バッテリー容量3	5.2Ah
打撃力	85ジュール
圧縮力×押し込み長	70N×12mm
適用ネイル長	14~24mm
マガジン容量	20本
最大連射速度	1.3発/秒
満充電での打撃数	400本 (2.6Ah) 500本 (4.0Ah) 800本 (5.2Ah)
寸法	473×134×280mm
重量 (本体のみ)	3.33kg

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

1

2

3

品名

バッテリー式鉚打機 BX 3-ME
(BX 3-ME本体のみ)

品番

2184454

注文数

1

標準価格

¥158,000

4

バッテリー式鉚打機 BX 3-L(02)



修理保証は2年間



技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量1	2.6Ah
バッテリー容量2	4.0Ah
バッテリー容量3	5.2Ah
打撃力	85ジュール
圧縮力×押し込み長	70N×12mm
適用ネイル長	14~36mm
マガジン容量	30本
最大連射速度	1.3発/秒
満充電での打撃数	400本 (2.6Ah) 500本 (4.0Ah) 800本 (5.2Ah)
寸法	474×134×368mm
重量	4.0kg (2.6Ah) 4.1kg (4.0Ah) 4.3kg (5.2Ah)

5

6

7

品名

バッテリー式鉚打機 BX 3-L A22 ケース
(1×BX 3-Lケース入り単品)

品番

2161469

注文数

1

標準価格

¥158,000

バッテリー式鉚打機BX 3-L P2/2.6Ah コンボ

(1×BX 3-L, 2×22V/2.6Ah/バッテリー, 1×充電器C4/36-350Li-ion)

3595819

1

¥207,700

8



BX 3用ピン (連発用) BX 3-ME/IF/L兼用

品名	ネイル長	適用母材	品番	箱入数	注文数	標準価格
X-S 14 B3 MX (400本)	14mm	スチール	3558700	400	1	¥20,600
X-P 17 B3 MX (400本)	17mm	コンクリート (ハード)	3558702	400	1	¥15,600
X-P 20 B3 MX (400本)	20mm	コンクリート (ハード)	3558843	400	1	¥15,200
X-P 24 B3 MX (400本)	24mm	コンクリート (ハード)	3558844	400	1	¥17,000
X-C 20 B3 MX (1000本)	20mm	コンクリート	3543904	1000	1	¥32,500
X-C 24 B3 MX (1000本)	24mm	コンクリート	3543905	1000	1	¥35,700
X-S 14 B3 MX 大箱 (6000本)	14mm	スチール	3558845	6000	1	¥309,000
X-P 17 B3 MX 大箱 (6000本)	17mm	コンクリート (ハード)	3558846	6000	1	¥234,000
X-P 20 B3 MX 大箱 (6000本)	20mm	コンクリート (ハード)	3558847	6000	1	¥228,000
X-P 24 B3 MX 大箱 (6000本)	24mm	コンクリート (ハード)	3558848	6000	1	¥255,000
X-C 20 B3 MX 大箱 (4000本)	20mm	コンクリート	3558849	4000	1	¥130,200
X-C 24 B3 MX 大箱 (4000本)	24mm	コンクリート	3558850	4000	1	¥142,800

1

2

BX 3-L専用ピン (連発用)

品名	ネイル長	適用母材	品番	箱入数	注文数	標準価格
X-C 30 B3 MX (1000本)	30mm	コンクリート	3595820	1000	1	¥37,000
X-C 30 B3 MX 大箱 (4000本)	30mm	コンクリート	3595821	4000	1	¥148,400
X-C 36 B3 MX (1000本)	36mm	コンクリート	3595822	1000	1	¥40,000
X-C 36 B3 MX 大箱 (4000本)	36mm	コンクリート	3596003	4000	1	¥160,000

3

BX 3用ピン (単発用) BX 3-ME/IF用

品名	ネイル長	適用母材	品番	箱入数	注文数	標準価格
X-P 30 B3 P7 (200本)	30mm	コンクリート (ハード)	3543910	200	1	¥11,300
X-P 36 B3 P7 (200本)	36mm	コンクリート (ハード)	3543911	200	1	¥11,700
X-P 30 B3 P7 大箱 (2000本)	30mm	コンクリート (ハード)	3558851	2000	1	¥113,000
X-P 36 B3 P7 大箱 (2000本)	36mm	コンクリート (ハード)	3558852	2000	1	¥117,000



4

スタッドピン (BX 3用) BX 3-ME/IF用

品名	スタッド	適用母材	品番	箱入数	注文数	標準価格
X-M6-7-14 B3 P7 (200本)	M6×7mm	スチール	3543912	200	1	¥23,300
X-M6-7-24 B3 P7 (200本)	M6×7mm	コンクリート	3543913	200	1	¥24,300
X-M6-7-14 B3 P7 大箱 (2000本)	M6×7mm	スチール	3558853	2000	1	¥233,000
X-M6-7-24 B3 P7 大箱 (2000本)	M6×7mm	コンクリート	3558854	2000	1	¥243,000



5

6

7

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

ガス式鋕打機 GX 3/GX 3-ME



1



修理保証は2年間

2



3



product
design
award
2008

4

品名	品番	注文数	標準価格
ガス式鋕打機 GX 3	2154346	1	¥197,000
ガス式鋕打機 GX 3-ME	2154347	1	¥197,000

GX 3用ピン (連発用)

5

品名	ネイル長	適用母材	品番	箱入数	注文数	標準価格
X-S 14 G3 MX 1200本 ガス缶 1組	14mm	スチール	3562547	1200	1	¥72,500
X-P 17 G3 MX 1200本 ガス缶 1組	17mm	コンクリート (ハード)	3562549	1200	1	¥55,400
X-P 20 G3 MX 1200本 ガス缶 1組	20mm	コンクリート (ハード)	3562551	1200	1	¥54,100
X-P 24 G3 MX 1000本 ガス缶 1組	24mm	コンクリート (ハード)	3566609	1000	1	¥50,200
X-C 20 G3 MX 1200本 ガス缶 1組	20mm	コンクリート	3562555	1200	1	¥50,200
X-C 27 G3 MX 1200本 ガス缶 1組	27mm	コンクリート	3562557	1200	1	¥55,400
X-C 32 G3 MX 1200本 ガス缶 1組	32mm	コンクリート	3562559	1200	1	¥59,400
X-C 39 G3 MX 1200本 ガス缶 1組	39mm	コンクリート	3562561	1200	1	¥63,900
X-S 14 G3 MX 7200本 ガス缶 6組 (大箱)	14mm	スチール	3562548	7200	1	¥435,000
X-P 17 G3 MX 7200本 ガス缶 6組 (大箱)	17mm	コンクリート (ハード)	3562550	7200	1	¥332,400
X-P 20 G3 MX 7200本 ガス缶 6組 (大箱)	20mm	コンクリート (ハード)	3562552	7200	1	¥324,600
X-P 24 G3 MX 6000本 ガス缶 6組 (大箱)	24mm	コンクリート (ハード)	3566610	6000	1	¥301,200
X-C 20 G3 MX 7200本 ガス缶 6組 (大箱)	20mm	コンクリート	3562556	7200	1	¥301,200
X-C 27 G3 MX 7200本 ガス缶 6組 (大箱)	27mm	コンクリート	3562558	7200	1	¥332,400
X-C 32 G3 MX 7200本 ガス缶 6組 (大箱)	32mm	コンクリート	3562560	7200	1	¥356,400
X-C 39 G3 MX 7200本 ガス缶 6組 (大箱)	39mm	コンクリート	3562562	7200	1	¥383,400

7

8

技術データ	
打撃力	100J
圧縮力×押し込み長	90N×40mm
適用ネイル長範囲	14~39mm
マガジン容量	40本
満充電での打撃数	ガス缶2本 : 1,200本
寸法 (L×W×H)	436×132×392mm
重量 (本体のみ)	3.99kg

コンクリート用、鋼材用ピン

GX 120 用



品名	品番	ネイル長	適用母材	箱入数	ガス缶	注文数	標準価格
ガスピン X-EGN 14 MX_800_GC 20_2	3500431	14mm	スチール	800●	2	1	¥50,000
ガスピン X-GHP 16 MX_800_GC 20_2	3500693	16mm	コンクリート(ハード)	800●	2	1	¥51,100
ガスピン X-GHP 18 MX_800_GC 20_2	3500694	18mm	コンクリート(ハード)	800●	2	1	¥48,700
ガスピン X-GN 20 MX_800_GC 20_2	3500697	20mm	コンクリート、ブロック	800●	2	1	¥36,600
ガスピン X-GN 27 MX_800_GC 20_2	3500698	27mm	コンクリート、ブロック	800●	2	1	¥40,200
ガスピン X-GN 32 MX_800_GC 20_2	3500699	32mm	コンクリート、ブロック	800●	2	1	¥43,800
ガスピン X-GN 39 MX_800_GC 20_2	3500700	39mm	コンクリート、ブロック	800●	2	1	¥46,100
ガスピン X-EGN 14 MX_4800_GC 20_12	3500701	14mm	スチール	4,800★	12	1	¥292,100
ガスピン X-GHP 16 MX_4800_GC 20_12	3500702	16mm	コンクリート(ハード)	4,800★	12	1	¥299,400
ガスピン X-GHP 18 MX_4800_GC 20_12	3500704	18mm	コンクリート(ハード)	4,800★	12	1	¥285,700
ガスピン X-GN 20 MX_4800_GC 20_12	3500707	20mm	コンクリート、ブロック	4,800★	12	1	¥213,300
ガスピン X-GN 27 MX_4800_GC 20_12	3500708	27mm	コンクリート、ブロック	4,800★	12	1	¥227,900
ガスピン X-GN 32 MX_4800_GC 20_12	3500709	32mm	コンクリート、ブロック	4,800★	12	1	¥250,700
ガスピン X-GN 39 MX_4800_GC 20_12	3500710	39mm	コンクリート、ブロック	4,800★	12	1	¥260,700

●ピン800本とガス缶 (GC20×2個) のセットです。 ★ピン4800本とガス缶 (GC20×12個) のセットです。

GX 120-ME 用



品名	品番	ネイル長	適用母材	箱入数	ガス缶	注文数	標準価格
ガスピン X-GHP 20 MX_800_GC 20_2	3500695	20mm	コンクリート(ハード)	800●	2	1	¥38,800
ガスピン X-GHP 24 MX_800_GC 20_2	3500696	24mm	コンクリート(ハード)	800●	2	1	¥41,300
ガスピン X-GN 20 MX_4800_GC 20_12	3500705	20mm	コンクリート(ハード)	4,800★	12	1	¥221,300
ガスピン X-GHP 24 MX_4800_GC 20_12	3500706	24mm	コンクリート(ハード)	4,800★	12	1	¥230,700

●ピン800本とガス缶 (GC20×2個) のセットです。 ★ピン4800本とガス缶 (GC20×12個) のセットです。

アクセサリー

BX 3専用			
品名	品番	注文数	標準価格
ファスナーガイド X-FG B3-MEパック	2101258	1	¥9,100
ファスナーガイド X-FG B3-IFパック	2116415	1	¥9,100
ファスナーガイド X-FG B3-FEパック	2208570	1	¥9,100
ワッシャーホルダー X-WH B3パック	2101256	1	¥24,000
足場フック X-SH B3 パック	2154378	1	¥1,100
BX 3-L専用			
品名	品番	注文数	標準価格
ファスナーガイド X-FG B3-IF 02 パック	2179275	1	¥9,100
ファスナーガイド X-FG B3-ME 02 パック	2179276	1	¥9,100
ワッシャーホルダー X-WH B3 02 パック	2179277	1	¥24,000
GX 3専用			
品名	品番	注文数	標準価格
ガス缶 GC 40	3600269	1	¥4,300
マガジン X-M40 G3 アセンブリ	2106033	1	¥9,700
サポート X-SL G3 パック	2102282	1	¥1,200
サポート X-SL G3-ME パック	2154348	1	¥1,200
GX 120専用			
品名	品番	注文数	標準価格
X-120 JP ADPT *GX120,GX120MEにセットしてGC20と併せてご使用下さい。	2065500	1	¥730
ガス缶 GC 20 (100ml / 2個入り) (二重構造) 高圧液化ガス	3599567	1	¥5,800
マガジン X-120 GM20	388798	1	¥36,400
マガジン X-120 GM40	388797	1	¥36,400
サポート X-120 SL	39550	1	¥1,900
サポート X-120 TS	39548	1	¥1,600
ボールツール			
品名	品番	注文数	標準価格
ピンポンチ X-NP キット	2157088	1	¥2,300
パイプ X-PT 3FT	254684	1	¥28,700
パイプ X-PT 1FT	254685	1	¥18,000
グリップ セクション X-PT アセンブリ	254687	1	¥28,600
レセブタクル X-PT B3 (BX 3専用)	2101255	1	¥24,000
レセブタクル X-PT G3 (GX 3専用)	2116237	1	¥23,900
ボールツール X-PT GX 120	419107	1	¥36,400
その他			
品名	品番	注文数	標準価格
IFポーチ	2112612	1	¥5,800

警告 高圧ガスを使用した可燃性の製品であり危険なため、十分に取扱説明書をお読みの上、ご使用ください。

BX 3-ME, GX 3-ME, GX 120-ME, DX 351 MX, DX 460 MX 72用ファスナー

スレッドロッドハンガー X-EHS W10

(機器には使用不可)



品名	品番	注文単位	標準価格
シーリングハンガー X-EHS W10 MX	386468	100	¥11,400

2点支持ハンガー X-DHS 3/8" MX



品名	品番	注文単位	標準価格
X-DHS 3/8" MX	2161569	100	¥6,400

スナップ-イン クランプ X-EKSC



品名	品番	適用パイプ外径	注文単位	標準価格
X-EKSC 20 MX	274086	20mm	100	¥7,600
X-EKSC 25 MX	274087	25mm	100	¥8,900
X-EKSC 32 MX	386469	32mm	100	¥10,900

ケーブル クランプ X-EKS



品名	品番	適用パイプ外径	注文単位	標準価格
X-EKS 20 MX	285720	20mm	100	¥4,000
X-EKS 25 MX	285721	25mm	100	¥5,400

メタルサドル X-FB



品名	品番	適用パイプ外径	注文単位	標準価格
X-FB 16 MX (特注)	286799	15~16mm	200	特注品
X-FB 20 MX	286800	19~20mm	200	¥7,500
X-FB 22 MX	286801	21~22mm	200	¥7,500
X-FB 25 MX	286802	24~25mm	200	¥7,900
X-FB 28 MX	286803	27~28mm	200	¥8,700
X-FB 32 MX	286804	31~32mm	100	¥5,300
X-FB 40 MX	286805	39~40mm	100	¥6,000

汎用配管サドル X-UCS



品名	品番	対応 架橋PE/PB管 (参考) (*)	注文単位	標準価格
X-UCS 19 MX	2161565	10A (5mm被覆)	100	¥2,300
X-UCS 23 MX	2161566	13A (5mm被覆)	100	¥2,700
X-UCS 27.5 MX	2161567	16A (5mm被覆)、 10A (10mm被覆)	100	¥3,100
X-UCS 30.5 MX	2161568	13A (10mm被覆)	100	¥3,500

(*) 使用する被覆管の固さにより適正な留め付けができない場合があります。使用環境に合わせて、X-UCSのサイズや使用するピンの種類、長さを試してご確認ください。

汎用配管サドル X-UCS-S



品名	品番	対応 架橋PE/PB管 (参考) (*)	注文単位	標準価格
X-UCS-S 13 MX	2212511	10A (被覆なし)	100	¥2,300
X-UCS-S 17 MX	2212512	13A (被覆なし)	100	¥2,700
X-UCS-S 21.5 MX	2212513	16A (被覆なし)	100	¥3,100
X-UCS-S 27 MX	2212429	20A (被覆なし)	100	¥3,500

(*) 使用する被覆管の固さにより適正な留め付けができない場合があります。使用環境に合わせて、X-UCS-Sのサイズや使用するピンの種類、長さを試してご確認ください。

ケーブルタイホルダー
X-ECT



品名	品番	バンド挿入口幅	注文単位	標準価格
X-ECT MX	285709	9mm (オフホワイト)	100	¥3,300
X-ECT UV MX (耐紫外線 (特注))	285710	9mm (ブラック)	100	¥3,900

ケーブルタイ・ホルダー
X-UCT MX



品名	品番	注文単位	標準価格
X-UCT MX	2095183	100	¥3,500

ケーブルランキングファスナー
X-ET MX



品名	品番	注文単位	標準価格
X-ET MX	285718	250	¥4,500

ケーブル留め具
X-EKB



品名	品番	ケーブル支持本数目安		注文単位	標準価格
		8mmφの時	10mmφの時		
X-EKB 4 MX	285712	5本	3本	100	¥6,400
X-EKB 8 MX	285713	8本	5本	100	¥9,100
X-EKB 16 MX	285714	16本	10本	25	¥3,100

※写真はロング片側タイプ ※ケーブルサイズ NYM 3×1.5

1

2

3

4

5

6

7

8

充電式ドライウォールスクレイドライバー SD 5000-A22



修理保証は2年間



CPC



product design award 2010



reddot design award winner 2010

技術データ	
電圧	21.6V
バッテリー容量	4.0Ah
最大無負荷スピード	5000rpm
最大トルク値	9.5Nm
寸法 (L×W×H)	253×99×235mm
重量 (EPTAプロシージャー01/2003準拠)	2kg
チャックタイプ	1/4インチ六角ソケット
垂直アライメント	Yes
正逆回転スイッチ	Yes

1

2

3

品名	品番	注文数	標準価格
SD 5000-A22 1x 充電式ボードスクレイドライバー SD 5000-A22, 1x スクリュードライバービット S-B PH2 25/1" IF, 1x ビットホルダ S-BH M 50/2", 1x ケース	403195	1	特注品

4

ボード貼り用充電式スクレイドライバー SD 5000-A22用アクセサリ

品名	品番	注文数	標準価格
マガジンSMD57	281297	1	¥11,500
デブスゲージS-DG-D	406292	1	¥1,900
S-B PH2-25/1"IF単発用ビット*	2039035	10	¥3,100
S-BH M 50/2"	2038758	1	¥2,500

SY PH2 116/4 1/2" ロングビット	2039151	5	¥3,700
キット SMD 57	404908	1	¥11,400

5

石膏ボード用ビス

連発用 (鋼製下地0.88mm以下)

品名	品番	頭部形状	形状	サイズ (mm)	注文数	標準価格
石膏ボード用ビス S-DS01Z 3.5×25M	2007788	ラッパ	4×25M連発	4×25	1000	¥2,400
石膏ボード用ビス S-DS01Z 3.5×35M	2007789	ラッパ	4×35M連発	4×35	1000	¥3,100

6

単発用 (鋼製下地0.88mm以下)

品名	品番	頭部形状	形状	サイズ (mm)	注文数	標準価格
石膏ボード用ビス S-DS01Z 3.0×20	286947	ラッパ	3.0×20	3.0×20	1000	¥590
石膏ボード用ビス S-DS01Z 3.0×22	228238	ラッパ	3.0×22	3.0×22	1000	¥630
石膏ボード用ビス S-DS01Z 3.5×22	286949	ラッパ	3.5×22	3.5×22	1000	¥720
石膏ボード用ビス S-DS01Z 3.5×25	228239	ラッパ	3.5×25	3.5×25	1000	¥850
石膏ボード用ビス S-DS01Z 3.5×32	228240	ラッパ	3.5×32	3.5×32	1000	¥1,000
石膏ボード用ビス S-DS01Z 3.0×20PL03	286948	ラッパ	3.0×20 白頭	3.0×20	1000	¥890
石膏ボード用ビス S-DS14Z 3.0×20	286950	皿頭	3.0×20	3.0×20	1000	¥740

7

薄物鋼材用 (単発)

品名	品番	頭部形状	形状	サイズ (mm)	注文数	標準価格
薄物鋼材用ビス S-DS07Z 4.0×14 (鋼材下地 1.0mm以下)	273769	サラセルフタッピング	4.0×14	4.0×14	1000	¥1,600
薄物鋼材用ビス S-DD07Z 4.0×13 (鋼材下地 0.88~2.25mm以下)	273770	サラセルフドリリング	4.0×13	4.0×13	1000	¥2,200

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

ヒルティが誇る、高品質アンカー

ヒルティのアンカーは、世界トップクラスの技術を駆使し、環境に優しく設計され、安心・安全にご使用いただけるよう、様々な技術サポートを充実させています。

■トータルコーディネート

ヒルティのアンカーシステム

ヒルティのアンカーは、ご使用いただく方の安心・安全のため、アンカー設計・選定から施工後の確認まで、留付け作業全体がコーディネートされています。ヒルティのアンカーを安全・正確に施工していただくために、それぞれのアンカーに適したセッティングツールを取り揃えています。また、施工現場でアンカー性能を簡単に確認できる試験機DPG100アンカーテスターをご用意、試験のサポートも行います。さらに、穿孔に使用されるドリルやドリルビットをヒルティで開発することで、より確実・安全な施工をお届けします。

豊富な製品群

軽量物留付けから、重量物留付けまで、様々な現場状況・条件にも対応できるよう、接着系アンカー、金属系アンカー、プラスチック系アンカーと、幅広く製品をご用意しています。



■技術サポート

ヒルティあと施工アンカー施工技術講習会

ヒルティのアンカーを安全かつ確実に施工していただくため、現場出張などご要望に応じた講習会を実施しています。

現場施工指導

弊社営業担当、または専任エンジニアがお客様の現場にて施工指導を行います。

技術資料

ヒルティのアンカーに関する各種技術資料をご用意しています。ヒルティオンラインからダウンロードしていただくか、カスタマーサービスにお問い合わせいただくことで、無料でお取り寄せできます。

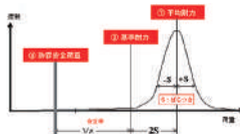
■高品質を追求

国際的な独立試験機関

DIN EN ISO/IEC 17025によって国際的に認定された独立試験機関を持ち、様々なアンカー実験を繰り返し、留付けシステムの開発を行っています。

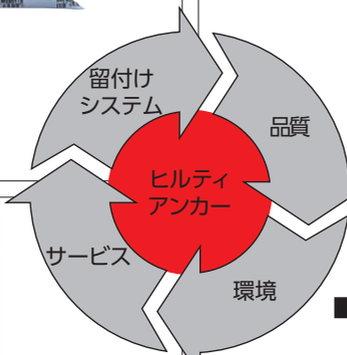
ヒルティの安全性の考え方(許容安全荷重)

- ①平均耐力を実際の試験で求め、バラツキを考慮し
- ②基準耐力を算出します。さらに安全率をみた
- ③許容安全荷重をヒルティは推奨しています。



取得認定・認証

ヒルティのアンカーは、様々な認証・認定を取得しており、世界中でアンカー性能が評価されています。



■環境への取り組み

環境への配慮

ヒルティ社は、地球環境保全と持続可能な社会の実現に向け近年重要視されているEHS(環境・健康・安全)の考えを強く反映し、製品や工法の開発を行っております。

VOCフリー

ヒルティ接着系アンカーHVU、HIT-RE 500、HIT-HY 200、HIT-HY 70はVOC(揮発性有機化合物)14項目を一切含まず、シックハウス対策も万全です。

※HIT-ICEは該当しません。

NSF(National Sanitation Foundation)

ヒルティ接着系アンカーHVU、HIT-RE 500、HIT-HY 200は、アメリカの認証機関NSFにて61認定を取得しており、硬化後の樹脂は飲料水に悪影響を及ぼさないことが証明されています。

RoHS指令

製造業において最も重視される規制の一つである、電子・電気機械における特定有害物質の使用制限を定めたRoHS(ローズ)指令は、弊社が研究・開発拠点を置く欧州連合(EU)により運営されているものであり、ヒルティにおいて生産される全ての製品はこの指令を遵守しています。

記載されている標準価格はすべて税別です。

種類	アンカー耐カ※	製品	サイズ	母材					耐火試験※			
				コンクリート	ALC	石材	中空母材	石膏ボード				
1 2 3 4 5 6 7 8 カプセル方式 注入方式	高	HVU2	 M8~M30	■					■	■		
	↑	HIT-RE 500 V3	 M8~M39 D10~D38	■		■				■	■	
		HIT-HY 200-A HIT-HY 200-R	 M8~M30 D10~D25	■						■	■	
		HIT-HY 270	 M6~M12		■		■			■	■	
		HIT-1	 M8~M16	■						■		
		低	HIT-ICE	 M8~M24 D10~D25	■						■	
金属系	高	HDA	 M10~M16	■						■	■	
	↑	HSL-3	 M12,M16	■							■	■
		HSA	 M6~M20	■		■					■	■
		HUS-H/HUS3-H	 φ6~φ14	■							■	■
		HNI	 M6~M16 3/8"	■								
		HKD	 M6~M20 5/16"~1/2"	■		■						■
		HHD-S	 M4,M5					■	■			
		低	HDI-P	 3/8"			穴あきPC板・ハーフPC板専用					
プラスチック系	HPS-1	 4~8mm	■	■	■	■						
	HUD	 5~14mm	■	■	■	■	■					
	HLD	 取付物厚 4~32mm	■		■	■	■					
	IDP	 8mm	■	■								
	HFP	 4.5mm							■			

※サイズ・種類によって異なります。詳細は、弊社営業担当者またはカスタマーサービスへお問い合わせください。

接着系注入方式アンカー HIT Profiシステム



品名	品番	注文数	標準価格	
Profiスターターセット ピストンプラグ (SZ 12, SZ 9/16", SZ 20, SZ 25, SZ 28, SZ 32) 及びスチールブラシ各1個、 延長チューブ、ポンプ	3504427	1	¥14,700	
品名	品番	注文数	標準価格	
ピストンプラグ HIT-SZ 12	2039308	10	¥5,500	
ピストンプラグ HIT-SZ 14	2039309	10	¥6,200	
ピストンプラグ HIT-SZ 16	2039310	10	¥6,200	
ピストンプラグ HIT-SZ 18	2039311	10	¥6,200	
ピストンプラグ HIT-IP 9/16"	2038747	10	¥5,000	
ピストンプラグ HIT-SZ 20	2039312	10	¥6,200	
ピストンプラグ HIT-SZ 22	2039313	10	¥6,200	
ピストンプラグ HIT-SZ 24	2039314	10	¥6,200	
ピストンプラグ HIT-SZ 25	2039315	10	¥6,200	
ピストンプラグ HIT-SZ 28	2039316	10	¥7,500	
ピストンプラグ HIT-SZ 30	2039317	10	¥7,500	
ピストンプラグ HIT-SZ 32	2039318	10	¥7,500	
ピストンプラグ HIT-SZ 35	2039319	10	¥7,500	
ピストンプラグ HIT-SZ 37	2039320	10	¥7,500	
ピストンプラグ HIT-SZ 40	2039325	10	¥7,500	
ピストンプラグ HIT-SZ 42	2039326	10	¥7,500	
ピストンプラグ HIT-SZ 47	2039332	10	¥7,500	
ピストンプラグ HIT-SZ 52	2039333	10	¥7,500	
ピストンプラグ HIT-SZ 55	2039334	10	¥7,500	
Handle HIT-RBH	延長シャフト ハンドル付 首下長さ 290mm	229138	1	¥930
ブラシエクステンション HIT-RBV Manual	延長シャフト 長さ 290mm	238727	1	¥930
スチールブラシ HIT-RB 12	全長 130mm	336548	1	¥980
スチールブラシ HIT-RB 9/16"	全長 130mm	273205	1	¥1,100
スチールブラシ HIT-RB 20	全長 130mm	336552	1	¥1,000
スチールブラシ HIT-RB 25	全長 130mm	336553	1	¥1,000
スチールブラシ HIT-RB 28	全長 130mm	380919	1	¥1,100
スチールブラシ HIT-RB 32	全長 130mm	336554	1	¥1,100
カップリング VL-K		335021	10	¥12,800

※上記以外のサイズはお問い合わせください。

(ピストンプラグ用ホースの種類と仕様)

品名	仕様	品番	注文数	標準価格
HIT-VL 11/1.0	外径11mm,長さ1m。柔軟素材。	2042533	10	¥1,700
HIT-VL 16/0.7	外径16mm,長さ0.7m。硬い素材。但し、SZ20未満の小径のプラグには使用不可。	336646	10	¥2,400
HIT-VL 16	外径16mm,長さ10m。柔軟素材。但し、SZ20未満の小径のプラグには使用不可。	38249	1	¥2,200

記載されている標準価格はすべて税別です。

接着系注入方式アンカー HIT-RE 500 V3



SAFE-ET



1

2

用途

- 各種土木工事（ケーソン引揚げ、防眩材留付け、防波堤拡幅他）
- 手すり取付け
- プラント設備工事
- 耐震工事における差筋

3

各種技術データ・資料

- アンカー性能試験報告書（建材試験センター 第16C0567号）
- 樹脂物性試験（DJK No.Y13-0165, DJK No.Y13-0166）
- 浸出試験（日本食品分析センター 第16108961001-0101号）
- SDS 安全データシート
- 材料規格書 ■ 成分規格書 ■ 製品仕様図
- VOC試験実施済み。シックハウス対策も万全。
- NSF（National Sanitation Foundation）61認定を取得
硬化後の樹脂は、飲料水に対し、悪影響を及ぼさないことが証明されています。

※各種技術データ・資料をご希望される方は、弊社営業担当者、またはカスタマーサービスにお問い合わせください。また、ヒルティオンラインより無料でダウンロードできます。

4

異形棒鋼（標準施工）

- 有効埋込み長さ： $h_{ef}=7d$ ■ = 鋼材破壊

使用異形棒鋼（7d）	穿孔径 d_o (mm)	穿孔深さ h_o (mm)	埋込み深さ h_{nom} (mm)	平均耐力※		
				引張 (kN)	せん断 (kN)	材質
D10	12	70	70	36.5	27.9	SD295A
D13	15	95	95	60.9	44.4	SD295A
D16	20	115	115	101.2	70.0	SD295A
D19	25	135	135	163.9	120.6	SD345
D22	28	155	155	219.6	158.6	SD345
D25	32	175	175	267.4	191.3	SD345

6

異形棒鋼（10d施工）

- 有効埋込み長さ： $h_{ef}=7d$ ■ = 鋼材破壊

使用異形棒鋼（10d）	穿孔径 d_o (mm)	穿孔深さ h_o (mm)	埋込み深さ h_{nom} (mm)	平均耐力※		
				引張 (kN)	せん断 (kN)	材質
D10	12	100	100	36.5	—	SD295A
D13	15	130	130	62.8	—	SD295A
D16	20	160	160	101.9	—	SD295A
D19	25	190	190	166.0	—	SD345
D22	28	220	220	227.4	—	SD345
D25	32	250	250	301.0	—	SD345

8

※有効埋め込み深さ $h_{ef}=10d$ ※コンクリート圧縮強度 $F_c=24N/mm^2$ ※異形棒鋼 D10-16 SD295A/D19-D25 SD345

※印の平均耐力は（財）建材試験センターの試験報告書によります。

全ねじボルト

使用ボルト	穿孔径 d _o (mm)	穿孔深さ h ₀ (mm)	埋込み長さ h _{nom} (mm)	最小母材厚 h _{min} (mm)	注入樹脂量 (ml)	トリガー 作動回数▲ (目安)	許容安全荷重		
							強度区分	引張 (kN)	せん断 (kN)
M8	10	80	80	110	4	1	8.8	13.8	8.6
M10	12	90	90	120	6	1	8.8	20.5	13.1
M12	14	110	110	140	10	2	8.8	27.7	19.4
M16	18	125	125	170	15	4	8.8	33.6	36.0
M20	22	170	170	220	28	7	8.8	53.4	56.0
M22★	25	190	190	240	43	9	—	—	—
M24	28	210	210	270	66	13	8.8	73.2	80.6
M27	30	240	240	300	77	16	8.8	89.4	105.1
M30	35	270	270	340	130	26	8.8	106.7	128.0
M33	37	300	300	380	137	27	8.8	104.1	158.9
M36	40	330	330	410	174	35	8.8	120.1	186.9
M39	42	360	360	450	177	36	8.8	136.9	222.9

※先端形状：寸切り ※コンクリート圧縮強度 C20/C25

※★印はヒルティケミカル用ボルトにないサイズですのでご注意ください。 ※全ねじボルト：ヒルティHIT-V 8.8 ボルト (特注品)

アンカースリーブ (HIS-N)

使用アンカースリーブ	穿孔径 d _o (mm)	穿孔深さ h ₀ (mm)	最小母材厚 h _{min} (mm)	ねじめ合い長さ [最小最大] h _s (mm)	注入樹脂量 (ml)	トリガー 作動回数▲ (目安)	許容安全荷重	
							引張 (kN)	せん断 (kN)
M8×90	14	90	120	8/20	6	1	11.9	7.4
M10×110	18	110	150	10/25	10	2	21.9	13.1
M12×125	22	125	170	12/30	16	3	31.9	19.4
M16×170	28	170	230	16/40	40	8	53.3	36.0
M20×205	32	205	270	20/50	74	15	55.2	33.1

※コンクリート圧縮強度 C20/C25

▲印は、社内実験による実験値です。作業環境により、これらの値は前後することがございます。ご了承ください。

硬化時間 (乾燥コンクリートの場合)

母材温度	0℃	5℃	10℃	15℃	20℃	30℃	40℃
ゲル状時間	2時間	2時間	1.5時間	1時間	30分	15分	10分
硬化時間	48時間	24時間	16時間	12時間	7時間	5時間	4時間

※氷点下温度域(-5℃~0℃)におけるゲル状時間・硬化時間は弊社技術担当までお問い合わせください。

品名	品番	注文数	大箱入数	標準価格
HIT-RE 500 V3/330 (1× フォイルパック, 1×ミキサー, 1×延長ホース)	2123403	1	25	¥7,800
HIT-RE 500 V3/1400 (1× フォイルパック, 1×ミキサー, 1×延長ホース)	2123409	1	4	¥18,600

接着系注入方式アンカー HIT-HY 200-A / HIT-HY 200-R

用途

- 耐震工事における差筋
- 設備機器設置
- 道路付帯設備設置 (防音壁、カードレール、ETCなど)
- 根太基礎留付け

特長

- 硬化時間の異なる200-A、200-Rの使い分けより、幅広いアプリケーション・温度環境に対応
- HIT-HY 200-A世界各国での豊富な実績を伴う、カテゴリ最高レベルの付着強度
- 充填品質のばらつきを防ぐ高性能ディスペンサー
- Profiシステムで簡単・正確な樹脂量管理
- 豊富な技術データ+安心エンジニアサポート

※施工面 (孔内など) の水分は拭き取りが必要です。水中施工や常に水が孔内に滞留している場合は使用できません。

各種技術データ・資料

- FTM (ファスニングテクノロジーマニュアル) (社内実験データ)
 - MSDS材料安全データシート
 - 成分規格書 ■ 製品仕様書 ■ 試験報告書
 - NSF (National Sanitary Foundation 61認定取得、硬化後の樹脂は飲料水に対し、一切悪影響を及ぼさない事が認証されています。)
- ※各種技術データ・資料はヒルティオンラインよりダウンロードできます。



HIT-HY 200-A



HIT-HY 200-R

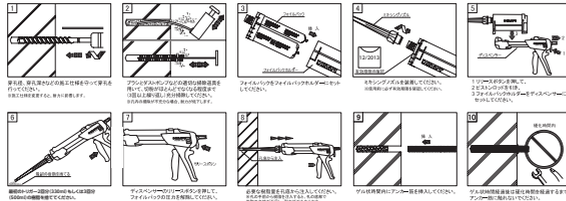
注意: HY_200 には赤色ホルダーをご使用下さい



HIT-CR330
HIT-CR500

施工手順

注意: ダイヤモンドコア穿孔は不可 (面荒らしが必要)



SAFE-ET



品名	品番	注文数	大箱入数	標準価格
HIT-HY 200-A 330/2/EE (1× フォイルパック, 2× ミキサー, 1× 延長ホース)	2045030	1	20	¥8,600
HIT-HY 200-A 500/2/EE (1× フォイルパック, 2× ミキサー, 1× 延長ホース)	2045034	1	20	¥11,600
HIT-HY 200-R 330/2/EE (1× フォイルパック, 2× ミキサー, 1× 延長ホース)	2045036	1	20	¥8,600
HIT-HY 200-R 500/2/EE (1× フォイルパック, 2× ミキサー, 1× 延長ホース)	2045032	1	20	¥11,600

全ねじボルト (HY200-A/HY200-R共通)

- 先端形状: 寸切り ■ コンクリート圧縮強度: $F_c = 21\text{N/mm}^2$ ■ = 鋼材破壊

使用アンカー筋	アンカー筋強度区分	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	母材厚 (mm)	注入樹脂量 (ml)	平均耐力		許容安全荷重	
							引張 (kN)	せん断 (kN)	引張 (kN)	せん断 (kN)
M8	5.8	10	80	80	110	4	18.9	9.5	8.6	5.1
M10	5.8	12	90	90	120	6	30.5	15.8	13.8	8.6
M12	5.8	14	110	110	140	10	44.1	22.1	20.0	12.0
M16	5.8	18	125	125	165	15	83.0	41.0	33.6	22.3
M20	5.8	22	170	170	220	28	129.2	64.1	53.3	34.9
M24	5.8	28	210	210	270	65	185.9	92.4	73.2	50.3
M27	5.8	30	240	240	300	71	241.5	120.8	89.4	65.7
M30	5.8	35	270	270	340	124	295.1	147.0	106.7	80.0

アンカースリーブ (HIS-N)

■ コンクリート圧縮強度: C20/25 ($F_c=21\text{N/mm}^2$) ■ = 鋼材破壊

使用アンカー筋	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込み長さ (mm)	母材厚 (mm)	注入樹脂量 (ml)	平均耐力		許容安全荷重	
						引張 (kN)	せん断 (kN)	引張 (kN)	せん断 (kN)
M8	14	90	90	120	6	26.3	13.7	11.9	7.4
M10	18	110	110	150	10	48.3	24.2	21.9	13.1
M12	22	125	125	170	18	70.4	35.7	31.9	19.4
M16	28	170	170	230	40	131.3	66.2	53.3	36.0
M20	32	205	205	270	74	121.8	60.9	55.2	33.1

1

異形棒鋼 (標準施工)

■ 先端形状: 寸切り ■ コンクリート圧縮強度: $F_c=24\text{N/mm}^2$ ■ = 鋼材破壊

(HY 200-A)

使用アンカー筋	アンカー筋材質	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	最小母材厚 (mm)	注入樹脂量 (ml)	平均耐力※	
						引張 (kN)	せん断 (kN)
D10	SD295A	12	70	100	4	36.2	27.5
D13	SD295A	15	95	120	6	61.2	48.2
D16	SD295A	20	115	140	17	108	72.7
D19	SD345	25	135	180	34	158	132
D22	SD345	28	155	200	44	225	177
D25	SD345	32	175	220	65	276	231

2

3

(HY 200-R)

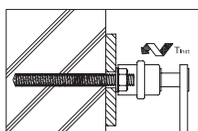
使用アンカー筋	アンカー筋材質	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	最小母材厚 (mm)	注入樹脂量 (ml)	平均耐力※	
						引張 (kN)	せん断 (kN)
D10	SD295A	12	70	100	4	35.0	27.9
D13	SD295A	15	95	120	6	57.7	45.4
D16	SD295A	20	115	140	17	92	70.7
D19	SD345	25	135	180	34	138	133
D22	SD345	28	155	200	44	201	175
D25	SD345	32	175	220	65	242	224

4

※印の平均耐力は、創建材試験センターの試験報告書によります。

5

締付けトルク



最大締付けトルク (単位: Nm)

サイズ	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
締め付けトルク	10	20	40	80	150	200	270	300

6

硬化時間

(製品の保管温度は5℃~25℃です。母材温度が-10℃以下の場合はヒルティの技術担当者にご相談ください。)

■ ゲル状時間 (攪拌された樹脂の初期硬化の段階。打設後、ゲル状時間経過後、硬化時間を経過するまでボルトには触れないでください。)

■ 硬化時間 (硬化が完了してから、ボルトに荷重を掛けてください。)

■ 施工時、ディスペンサー等が必要になります。施工要領書がございますので、カスタマーサービスまでお問い合わせください。

■ 母材温度が-10℃未満の場合はヒルティの技術担当者にご相談ください。

7

(HY 200-A)

母材温度	-10℃~-5℃	-4℃~0℃	1℃~5℃	6℃~10℃	11℃~20℃	21℃~30℃	31℃~40℃
ゲル状時間	1時間30分	50分	25分	15分	7分	4分	3分
硬化時間	7時間	4時間	2時間	1時間	30分	30分	30分

8

(HY 200-R)

母材温度	-10℃~-5℃	-4℃~0℃	1℃~5℃	6℃~10℃	11℃~20℃	21℃~30℃	31℃~40℃
ゲル状時間	3時間	2時間	1時間	40分	15分	9分	6分
硬化時間	20時間	7時間	3時間	2時間	1時間	1時間	1時間

記載されている標準価格はすべて税別です。

接着系注入方式アンカー HIT-HY 270



1

中空母材

コンクリートブロック

■ブロックJIS A 5406 (空洞コンクリートブロック) ■C種120mm厚

全ねじボルト (HIT-V) + HIT-SC				許容安全荷重		
使用ボルト	メッシュスリーブ	穿孔径 d _o (mm)	穿孔深さ h _o (mm)	必要樹脂量 (ml)	引張 (kN)	せん断 (kN)
M6	HIT-SC 12×50	12	60	12	1.25	1.25
M6	HIT-SC 12×85	12	95	24	1.25	1.25
M8	HIT-SC 16×50	16	60	18	1.5	1.5
M8	HIT-SC 16×85	16	95	30	1.5	1.5
M10	HIT-SC 16×50	16	60	18	1.5	1.5
M10	HIT-SC 16×85	16	95	30	1.5	1.5
M12	HIT-SC 18×50	18	60	30	2.0	1.5
M12	HIT-SC 18×85	18	95	55	2.0	1.5

3

アンカースリーブ HIT-IC + HIT-SC				許容安全荷重		
内ねじスリーブ	メッシュスリーブ	穿孔径 d _o (mm)	穿孔深さ h _o (mm)	必要樹脂量 (ml)	引張 (kN)	せん断 (kN)
HIT-IC M8×50	HIT-SC 16×50	16	60	18	—	—
HIT-IC M8×80	HIT-SC 16×85	16	95	30	1.5	1.5
HIT-IC M10×50	HIT-SC 22×50	22	60	18	—	—
HIT-IC M10×80	HIT-SC 22×85	22	95	36	2.0	2.0
HIT-IC 1/2"×50	HIT-SC 22×50	22	60	18	—	—
HIT-IC 1/2"×80	HIT-SC 22×85	22	95	36	2.0	2.0

5

スパンクリート

■125mm厚

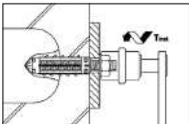
全ねじボルト (HIT-V) + HIT-SC				許容安全荷重		
使用ボルト	メッシュスリーブ	穿孔径 d _o (mm)	穿孔深さ h _o (mm)	必要樹脂量 (ml)	引張 (kN)	せん断 (kN)
M6	HIT-SC 12×50	12	60	12	1.25	1.25
M8	HIT-SC 16×50	16	60	18	2.0	2.5
M10	HIT-SC 16×50	16	60	18	2.0	2.5
M12	HIT-SC 18×50	18	60	30	2.5	2.5

6

アンカースリーブ HIT-IC + HIT-SC				許容安全荷重		
内ねじスリーブ	メッシュスリーブ	穿孔径 d _o (mm)	穿孔深さ h _o (mm)	必要樹脂量 (ml)	引張 (kN)	せん断 (kN)
HIT-IC M8×50	HIT-SC 16×50	16	60	18	2.5	2.5
HIT-IC M10×50	HIT-SC 22×50	22	60	30	2.5	3.0

7

締付けトルク



最大締付けトルク (単位: Nm)

サイズ	M6	M8	M10	M12
全ねじボルト + HIT-SC	3	3	4	6
HIT-IC + HIT-SC	—	3	4	6

●硬化時間経過後に取付物を留付けてください。

8

用途

- ブロックなどの中空母材へのフェンス、補助手摺り、雨樋、架台のズレ止めなど
- ALC母材へのダラップ、看板、足場、つなぎ、配電盤の取付けなど

各種技術データ・資料

- MSDS材料安全データシート（英文・和文 2008.03.10改訂）
- 材料規格書 ■ 成分規格書 ■ 製品仕様図

品名	品番	注文数	大箱入数	標準価格
HIT-HY 270 330/2/EE (1× フォイルパック, 2× ミキサー, 1× 延長ホース)	2095982	1	20	¥7,600

ALC 母材

全ねじボルト

- ALC/100mm厚 (JIS規格品)

使用ボルト	穿孔径 d _o (mm)	穿孔深さ h ₀ (mm)	埋込み h ₀ (mm)	許容安全荷重	
				引張 (kN)	せん断 (kN)
M10	12	85	80	1.5	0.75
M12	14	60	55	0.7	1.0
M12	14	85	80	1.75	1.0

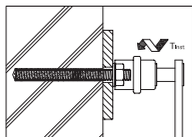
アンカースリーブ (HIT-IC)

- ALC100mm厚 (JIS規格品)

使用スリーブ	穿孔径 d _o (mm)	穿孔深さ h ₀ (mm)	埋込み h ₀ (mm)	はめ合い長さ (mm)	許容安全荷重	
					引張 (kN)	せん断 (kN)
HIT-IC M12/1/2"×2	18	50	45		0.75	1.0
HIT-IC M12/1/2"×3-3/16	18	85	80		1.75	1.0

▲印は、社内実験による実験値です。作業環境により、これらの値は前後することがございます。ご了承ください。

締付けトルク



最大締付けトルク (単位: Nm)

サイズ	M10	M12
全ねじボルト	8	10
HIT-IC	8	10

- 硬化時間経過後に取付物を留付けてください。

硬化時間

- ゲル状時間 (攪拌された樹脂の初期硬化の段階。打設後、ゲル状時間経過後は、硬化時間を経過するまでボルトには触れないでください。)
- 硬化時間 (硬化が完了してから、ボルトに荷重を掛けてください。)
- 施工時、ディスペンサー等が必要になります。

母材温度	-5℃	0℃	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃
ゲル状時間	10分	10分	10分	7分	4分	2分	1分
硬化時間	6時間	4時間	2.5時間	1.5時間	45分	30分	20分

記載されている標準価格はすべて税別です。

接着系カプセル方式アンカー HVU2



1



用途

- 耐震工事における差筋
- 設備機器設置
- 道路付帯設備設置（防音壁、カードレール、ETCなど）
- エレベーター設備設置

2

■MSDS材料安全データシート

※各種技術データ・資料をご希望の方は、弊社営業担当者、またはカスタマーサービスにお問い合わせください。また、ヒルティオンラインよりダウンロードできます。



ドリルドライバー用
セッティングツール
(HASボルト箱に同封)



ハンマードリル用
セッティングツール#2181356
(別売り)

3

●施工ツール適合表

アンカーサイズ	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
ローターハンマードリル	TE 1-TE 30		TE 1-TE 60		TE 50-TE 60		TE 50-TE 80	
ドリルドライバー	HAS SF(H)(450-1300RPM)							

*ただし現場環境によって適切なサイズのハンマードリルやドリルドライバーの回転数を使用してください

許容安全荷重

- コンクリート圧縮強度： $F_c = 21\text{N/mm}^2$ ひび割れを想定しないコンクリート
- 平均耐力は、(財建材試験センター)の試験成績書によります。[] = 鋼材破壊
- 平均引張耐力 $N_{u,m}$ は、それぞれ異形棒鋼の降伏強度（規格値）を超えています。

4

●全ねじボルト(HAS-(E)5.8)の場合

ハンマードリル利用時（ホロードリルビットとドリル穿孔による施工）

	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
引張 N_{Rec} (kN)	9.0	14.3	20.7	33.6	53.3	73.2	89.4	106.7
せん断 V_{Rec} (kN)	5.4	8.6	12.4	23.5	32.1	45.8	99.1	120.4

*ただしM27、30はHAS-(E)8.8を使用

5

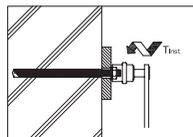
硬化時間

母材温度	-10℃~-6℃	-5℃~-1℃	0℃~4℃	5℃~9℃	10℃~19℃	20℃~40℃
硬化時間	5時間	3時間	40分	20分	10分	5分

*その他認証については技術データを参考にしてください

6

締付けトルク



最大締付けトルク（単位：Nm）

M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
10	20	40	80	150	200	270	300

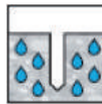
●硬化時間経過後に取付物を留付けてください。

8

母材



乾燥コンクリート



湿潤コンクリート



耐火



耐震
ETA-C1
ETA-C2

品名	品番	カプセル長 L _p (mm)	カプセル径 d _p (mm)	HAS(-E) 全ねじボルト			HIS-(R)N 内ねじインサート			小箱 入数	標準価格
				ねじ径	穿孔径 d _o (mm)	穿孔深さ h _o (mm)	内ねじ 径	穿孔径 d _o (mm)	穿孔深さ h _o (mm)		
HVU2 M8×80	2164505	100	9.3	M8	10	80	—	—	—	20	¥4,500
HVU2 M10×90	2164506	110	10.0	M10	12	90	M8	14	90	20	¥3,900
HVU2 M12×110	2164507	127	13.1	M12	14	110	M10	18	110	20	¥4,900
HVU2 M16×125	2164508	140	17.1	M16	18	125	M12	22	125	20	¥7,800
HVU2 M20×170	2164509	170	22.0	M20	22	170	M16	28	170	10	¥6,400
HVU2 M24×210	2164560	200	25.7	M24	28	210	M20	32	205	5	¥4,400
HVU2 M27×240	2164561	225	26.8	M27	30	240	—	—	—	4	¥4,300
HVU2 M30×270	2164562	260	31.5	M30	35	270	—	—	—	4	¥6,300
HVU2 M8×80 BULK	2164563	100	9.3	M8	10	80	—	—	—	400	¥81,400
HVU2 M10×90 BULK	2164564	110	10.0	M10	12	90	—	—	—	300	¥52,400
HVU2 M12×110 BULK	2164565	127	13.1	M12	14	110	—	—	—	300	¥64,300
HVU2 M16×125 BULK	2164566	140	17.1	M16	18	125	—	—	—	300	¥101,600
HVU2 M20×170 BULK	2164567	170	22.0	M20	22	170	—	—	—	150	¥84,700

*設計荷重、アンカーピッチ、ヘリあき寸法等については弊社技術資料参照願います。

セッティングツール

■ロータリーハンマードリルにセットしてご使用ください。

品名	品番	注文数	標準価格
TE-C HEX M10	311415	1	¥8,000
TE-C HEX M12	311416	1	¥8,000
TE-C HEX M16	311417	1	¥8,000

セッティングツールHAS-Eボルト用

■ロータリーハンマードリルにセットしてご使用ください。



品名	品番	ボルト全長	注文数	標準価格
TE-C-E M10	369224	HAS-E M10用 (TE-Cコネクションエンド)	1	¥5,300
TE-C-E M12	369225	HAS-E M12用 (TE-Cコネクションエンド)	1	¥5,300
TE-C-E M16	369226	HAS-E M16用 (TE-Cコネクションエンド)	1	¥2,600
TE-Y-E M16	369227	HAS-E M16用 (TE-Yコネクションエンド)	1	¥9,400
TE-Y-E M20	369228	HAS-E M20用 (TE-Yコネクションエンド)	1	¥11,100

ソケット用ツールシャフト



品名	品番	注文単位	標準価格
TE-C 1/2	32220	1	¥5,300
TE-FY 3/4	32221	1	¥13,700

HASボルトセッティングアダプター

品名	品番	注文数	標準価格
HASボルトセッティングアダプター	2181356	1	¥5,600

ロックナット



品名	品番	注文単位	標準価格
ロックナット M10	1401	10	¥150
ロックナット M12	1402	10	¥190
ロックナット M16	1404	5	¥160
ロックナット M20	1406	5	¥240
ロックナット M10 (ステンレス)	1407	10	¥230
ロックナット M12 (ステンレス)	1408	10	¥290
ロックナット M16 (ステンレス)	1409	5	¥270
ロックナット M20 (ステンレス)	1410	5	¥460

接着系注入方式アンカー HIT-ICE



用途

- 寒冷地・高地での各種機器、タラップ、手すり等の設置
- 保冷庫内補修工事
- 常温での速乾性が要求される場合の留付け作業

各種技術データ・資料

- MSDS材料安全データシート (英文・和文 2001.05.12改訂)
- 材料規格書 ■ 成分規格書 ■ 製品仕様図



異形棒鋼 (標準施工)

- 先端形状：寸切り ■ 有効埋込み長さ $h_{ef}=7d$

使用異形棒鋼 (7d)	穿孔径 d_o (mm)	穿孔深さ h_o (mm)	最小母材厚 h_{min} (mm)	注入樹脂量 (ml)	トリガー作動回数▲ (目安)
D10	12	70	100	4	2
D13	15	95	120	6	2
D16	20	115	140	15	5
D19	25	135	180	30	10
D22	28	155	200	39	13
D25	32	175	220	57	19

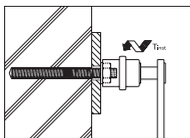
全ねじボルト (HAS-E、HAS-ER)

- 先端形状：両面カット ■ コンクリート圧縮強度 C20/25

使用ボルト	穿孔径 d_o (mm)	穿孔深さ h_o (mm)	埋込み長さ h_{nom} (mm)	最小母材厚 h_{min} (mm)	注入樹脂量 (ml)	トリガー作動回数▲ (目安)	許容安全荷重	
							引張 (kN)	せん断 (kN)
M8	10	82	80	120	4	1	6.0	5.6
M10	12	92	90	140	6	2	8.0	9.0
M12	14	115	110	160	10	3	12.0	13.1
M16	18	130	125	180	15	4	15.3	24.7
M20	22	175	170	220	31	8	26.0	38.6
M24	28	215	210	270	65	13	32.4	55.6

▲印は、社内実験による実験値です。作業環境により、これらの値は前後することがございます。ご了承ください。

締付けトルク



最大締付けトルク (単位：Nm)

サイズ	M8	M10	M12	M16	M20	M24
締付けトルク	10	20	40	80	150	200

- 硬化時間経過後に取付物を留付けてください。

硬化時間

- ゲル状時間 (攪拌された樹脂の初期硬化の段階。打設後、ゲル状時間経過後、硬化時間を経過するまでボルトには触れないでください。)
 - 硬化時間 (硬化が完了してから、ボルトに荷重を掛けてください。)
- * 施工時、ディスペンサー等が必要になります。

母材温度	-18℃	-7℃	4℃	16℃	21℃	32℃
ゲル状時間	1.5時間	1時間	15分	5分	2.5分	1分
硬化時間	24時間	6時間	1.5時間	1時間	45分	35分

品名	品番	注文数	大箱入数	標準価格
HIT-ICE 296ml (1×カートリッジ, 2×ミキサー)	2055329	1	12	¥9,900

接着系注入方式アンカー HIT-1



用途

- 空調設備
- 衛生設備
- その他中軽量物

各種技術データ・資料

- MSDS材料安全データシート (英文・和文 2001.05.12改訂)
- 材料規格書 ■ 成分規格書 ■ 製品仕様図



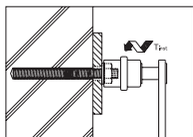
全ねじボルト

- 先端形状：寸切り ■ コンクリート圧縮強度 C20/25

使用ボルト	アンカー筋強度区分	穿孔径 d_o (mm)	穿孔深さ h_0 (mm)	埋込み長さ h_{nom} (mm)	最小母材厚 h_{min} (mm)	許容安全荷重	
						引張 (kN)	せん断 (kN)
M8	5.8	10	60	60	100	3.0	5.1
M10	5.8	12	60	60	100	3.7	8.6
M12	5.8	14	70	70	100	5.2	12.0
M16	5.8	18	80	80	116	7.2	22.3

▲印は、社内実験による実験値です。作業環境により、これらの値は前後することがございます。ご了承ください。

締付けトルク



最大締付けトルク (単位：Nm)

サイズ	M8	M10	M12	M16
締付けトルク	10	20	40	80

- 硬化時間経過後に取付物を留付けてください。

硬化時間

- ゲル状時間 (攪拌された樹脂の初期硬化の段階。打設後、ゲル状時間経過後、硬化時間を経過するまでボルトには触れないでください。)
 - 硬化時間 (硬化が完了してから、ボルトに荷重を掛けてください。)
- ※施工時、ディスペンサー等が必要になります。

母材温度	0℃~5℃	5℃~10℃	10℃~20℃	20℃~30℃	30℃~40℃
ゲル状時間	45分	25分	15分	6分	2分
硬化時間	3時間	2時間	100分	45分	25分

品名	品番	注文数	大箱入数	標準価格
HIT-1 (1×カートリッジ)	2173259	1	12	¥3,000

ディスペンサー

構成品



品名	品番	注文数	標準価格
1 ディスペンサー HDM 330 ボックス (ケース別) *別途カプセルホルダー330サイズをお求めください	2005640	1	¥19,700
2 ディスペンサー HDM 500 ボックス (ケース別) *別途カプセルホルダー500サイズをお求めください	2005641	1	¥23,200
3 充電式ディスペンサー HDE 500-A22 ボックス (ケース別) 別途カプセルホルダー500、バッテリー、充電器必要	2162794	1	¥29,200
4 バッテリーパック B 22/2.6 Li-Ion	2136393	1	¥11,500
5 バッテリーチャージャー C4/36-90 100V ボックス 充電器	2015765	1	¥9,400
6 エア式ディスペンサー P 8000 D	373959	1	¥321,000
7 マニュアルディスペンサー CFS-DISP	2005843	1	¥29,800
8 カプセルホルダー HIT-CB 330 (黒、RE 500 V3/HY 170/HY 70用)	2007056	1	¥2,300
カプセルホルダー HIT-CB 500 (黒、RE 500 V3/HY 170/HY 70用)	2007057	1	¥2,700
カプセルホルダーHIT-CR 330 (赤、HY 200用) HDM 330用	2007058	1	¥2,300
カプセルホルダーHIT-CR 500 (赤、HY 200用) HDM 500 及び HDE 500-A22用	2007059	1	¥2,700
ホルダー P 8000 D P 8000 D 用	373960	1	¥10,200
ケース HDE 500-A22 空	434724	1	¥12,300
ポンプ	60579	1	¥3,800
ミキサー HIT-RE-M	337111	1	¥290
ミキサー HIT-M2	371290	1	¥370
ミキサー HIT PM	2173256	10	¥2,800
ディスペンサー MD 1000	371291	1	¥29,400
HDM330セット (RE 500 V3/HY 70用) (ブラシ入り)	3556850	1	¥41,500
HDM330セット (HY 200用) (ブラシ入り)	3556851	1	¥41,500
HDM330セット (HY 200用、RE 500、HY 70兼用) (ブラシ入り)	3556852	1	¥41,500
HDE 500-A22セット (RE 500 V3/HY 70用) (ブラシ入り)	3556963	1	¥41,400
HDE 500-A22セット (HY 200用) (ブラシ入り)	3556964	1	¥41,400
HDE 500-A22セット (HY 200用、RE 500 V3/HY 70兼用) (ブラシ入り)	3556965	1	¥41,400



接着系アンカーアクセサリー

ボルト (カーボンスチール) HIT-Z

品名	品番	穿孔径 (mm)	動径込み長さ (mm)	アンカー全長 (mm)	取付物厚さ (mm)	注文数	標準価格
HIT-Z M8×80	2018364	10	60	80	9	40	¥5,500
HIT-Z M10×135	2018369	12	60	135	62	40	¥8,000
HIT-Z M10×160	2018410	12	60	160	87	40	¥8,700
HIT-Z M12×105	2018411	14	60	105	29	20	¥5,300
HIT-Z M12×140	2018412	14	60	140	64	20	¥5,500
HIT-Z M12×155	2018413	14	60	155	79	20	¥6,100
HIT-Z M12×196	2018415	14	60	196	120	20	¥7,000
HIT-Z M16×155	2018416	18	96	155	38	12	¥5,700
HIT-Z M16×175	2018417	18	96	175	58	12	¥6,300
HIT-Z M16×205	2018418	18	96	205	88	12	¥6,900
HIT-Z M16×240	2018419	18	96	240	123	12	¥8,500
HIT-Z M20×215	2018420	22	100	215	91	6	¥4,600
HIT-Z M20×250	2018421	22	100	250	126	6	¥5,300

ボルト (A4 ステンレススチール) HIT-Z-R

品名	品番	穿孔径 (mm)	動径込み長さ (mm)	アンカー全長 (mm)	取付物厚さ (mm)	注文数	標準価格
HIT-Z-R M8×80	2018422	10	60	80	8	40	¥13,300
HIT-Z-R M10×95	2018425	12	60	95	22	40	¥17,800
HIT-Z-R M10×115	2018426	12	60	115	42	40	¥19,100
HIT-Z-R M10×160	2018428	12	60	160	87	40	¥22,000
HIT-Z-R M12×105	2018429	14	60	105	29	20	¥14,900
HIT-Z-R M12×140	2018430	14	60	140	64	20	¥15,400
HIT-Z-R M12×155	2018431	14	60	155	79	20	¥15,900
HIT-Z-R M12×196	2018433	14	60	196	120	20	¥16,300
HIT-Z-R M16×155	2018434	18	96	155	38	12	¥15,400
HIT-Z-R M16×175	2018435	18	96	175	58	12	¥17,000
HIT-Z-R M16×205	2018436	18	96	205	88	12	¥17,900
HIT-Z-R M16×240	2018437	18	96	240	123	12	¥20,100
HIT-Z-R M20×215	2018438	22	100	215	91	6	¥15,400
HIT-Z-R M20×250	2018439	22	100	250	126	6	¥16,600

ラウンドブラシ HIT-RB

品名	品番	注文数	標準価格
Handle HIT-RBH	229138	1	¥930
ブラシエクステンション HIT-RBV Manual	238727	1	¥930
スチールブラシ HIT-RB 10	380917	1	¥940
スチールブラシ HIT-RB 12	336548	1	¥980
スチールブラシ HIT-RB 14	336549	1	¥1,000
スチールブラシ HIT-RB 16	336550	1	¥1,000
スチールブラシ HIT-RB 18	336551	1	¥1,000
スチールブラシ HIT-RB 20	336552	1	¥1,000
スチールブラシ HIT-RB 22	370774	1	¥1,000
スチールブラシ HIT-RB 24	380918	1	¥1,000
スチールブラシ HIT-RB 25	336553	1	¥1,000
スチールブラシ HIT-RB 28	380919	1	¥1,100
スチールブラシ HIT-RB 32	336554	1	¥1,100
スチールブラシ HIT-RB 35	380921	1	¥1,200
スチールブラシ HIT-RB 42	382261	1	¥1,200
ホルダー TE-C (パワーツール装着用ソケット)	263437	1	¥2,400
ホルダー TE-Y (パワーツール装着用ソケット)	263439	1	¥3,300

アンカースリーブ HIS-N

■ 雌ねじ

品名	品番	穿孔径 (mm)	埋込み長さ (mm)	ボルト全長 (mm)	注文単位	標準価格
アンカースリーブ HIS-N M10×110	258016	18	110	110	10	¥5,400
アンカースリーブ HIS-N M12×125	258017	22	125	125	5	¥3,600
アンカースリーブ HIS-N M16×170	258018	28	170	170	5	¥6,200
アンカースリーブ HIS-N M20×205	258019	32	205	205	5	¥10,200

メッシュスリーブ HIT-SC

■ 中空母材専用

品名	品番	穿孔径 (mm)	全長 (mm)	使用ボルト	注文単位	標準価格
メッシュスリーブ HIT-SC 12×50	375979	12	50	M6	20	¥3,500
メッシュスリーブ HIT-SC 12×85	375980	12	85	M6	20	¥4,300
メッシュスリーブ HIT-SC 16×50	375981	16	50	M8,M10	20	¥4,300
メッシュスリーブ HIT-SC 16×85	375982	16	85	M8,M10	20	¥5,200
メッシュスリーブ HIT-SC 18×50	360485	18	50	M12	20	¥4,800
メッシュスリーブ HIT-SC 18×85	360486	18	85	M12	20	¥5,600
メッシュスリーブ HIT-SC 22×50	273662	22	50	M12,M16	20	¥5,400
メッシュスリーブ HIT-SC 22×85	284511	22	85	M12,M16	10	¥3,100

アンカースリーブ HIT-IC

■ ALC・中空母材専用

品名	品番	穿孔径 (mm)	全長 (mm)	使用ボルト	注文単位	標準価格
アンカースリーブ HIT-IC M8×50	47938	14	45	M8	10	¥2,200
アンカースリーブ HIT-IC M8×80	47935	14	80	M8	10	¥2,200
アンカースリーブ HIT-IC M10×50	47939	16	45	M10	10	¥2,600
アンカースリーブ HIT-IC M10×80	47936	16	80	M10	10	¥2,600
アンカースリーブ HIT-IC 1/2×2	403088	18	50	1/2"	10	¥3,200
アンカースリーブ HIT-IC 1/2×3-3/16	403086	18	80	1/2"	10	¥3,200

メアラシツール TE-YRT

品名	品番	注文単位	標準価格
TE YRT 18/320	2125965	1	¥16,200
TE YRT 20/320	2125966	1	¥17,500
TE YRT 22/320	2125967	1	¥18,600
TE YRT 25/320	2125968	1	¥19,800
TE YRT 28/320	2125969	1	¥21,000
TE YRT 30/320	2126030	1	¥23,200
TE YRT 32/320	2126031	1	¥25,600
TE YRT 35/320	2126032	1	¥29,200

記載されている標準価格はすべて税別です。

内部コーン打込み式金属系アンカー HKD / HKV

用途

■ 軽天工事/仮設工事 ■ 配線/配管吊り金具取付け ■ 腐食環境下にある配線取付け、配管吊り金具取付けほか



HKD (電気亜鉛めっき)

3/8"×30 500入りバケツ

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)	最小穿孔 深さ h ₁ (mm)	アンカー 全長 l (mm)	ねじ部 長さ l _g (mm)	許容安全荷重 (F _c =21N/mm ²)		最大締付 トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準価格
						引張 (kN)	せん断 (kN)				
HKD 5/16"×30	383679	10	33	30	14.5	3.9	4.9	8	100	1,600	¥8,400
HKD 3/8"×30	383686	12	33	30	13	3.9	5.1	15	100	1,000	¥7,300
HKD 3/8"×30 BUCKET (500入りバケツ)	383959	12	33	30	13	3.9	5.1	15	500	—	¥36,500
HKD 3/8"×40	383960	12	43	40	18	6.1	6.3	15	100	1,000	¥7,800
HKD 1/2"×50	384021	16	54	50	22	8.5	10.5	35	50	300	¥7,700
HKD M6×25	376894	8	27	25	12	3.0	2.9	4	100	1,600	¥6,600
HKD M8×30	376959	10	33	30	14.5	3.9	4.9	8	100	1,600	¥8,500
HKD M10×40	376967	12	43	40	18	6.1	6.3	15	50	800	¥4,300
HKD M12×50	378544	15	54	50	22	8.5	10.5	35	50	300	¥8,400
HKD M16×65	382941	20	70	65	30.5	12.6	19.3	60	25	150	¥7,800
HKD M20×80	382955	25	85	80	42	17.2	28.3	120	25	100	¥13,700

HKD-ST (ステンレス-SUS304)

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)	最小穿孔 深さ h ₁ (mm)	アンカー 全長 l (mm)	ねじ部 長さ l _g (mm)	許容安全荷重 (F _c =21N/mm ²)		最大締付 トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準価格
						引張 (kN)	せん断 (kN)				
HKD-ST 3/8"×30 SS 304	353419	12	33	30	12	3.3	4.2	10	100	1,000	¥26,900

HKD-SR (ステンレス-SUS316)

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)	最小穿孔 深さ h ₁ (mm)	アンカー 全長 l (mm)	ねじ部 長さ l _g (mm)	許容安全荷重 (F _c =21N/mm ²)		最大締付 トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準価格
						引張 (kN)	せん断 (kN)				
HKD-SR 3/8"×40	247950	12	43	40	18	5.1	4.9	15	50	800	¥14,400
HKD-SR M6×25	247951	8	27	25	12	2.1	2.9	4	100	1,600	¥17,200
HKD-SR M8×30	247952	10	33	30	14.5	3.3	3.9	8	100	1,600	¥22,200
HKD-SR M10×40	247953	12	33	40	18	5.1	4.9	15	50	400	¥16,300
HKD-SR M12×50	247954	15	54	50	22	7.1	8.8	35	50	300	¥26,600
HKD-SR M16×65	247955	20	70	65	30.5	12.6	15.1	60	25	150	¥31,200
HKD-SR M20×80	247956	25	85	80	42	17.2	24.0	120	25	100	¥66,800

HKV (リップなし/電気亜鉛めっき)

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)	最小穿孔 深さ h ₁ (mm)	アンカー 全長 l (mm)	ねじ部 長さ l _g (mm)	許容安全荷重 (F _c =21N/mm ²)		最大締付 トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準価格
						引張 (kN)	せん断 (kN)				
HKV 3/8"×30	2127987	12	33	30	13	2.8	5.7	15	50	1,000	¥3,500
HKV 3/8"×40	2127988	12	43	40	18	4.3	5.7	15	50	1,000	¥3,800
HKV 1/2"×50	2127989	16	54	50	22	6.0	10.5	35	25	500	¥3,800
HKV M8×30	2127980	10	33	30	14.5	2.8	4.9	8	100	1,600	¥6,900
HKV M12×50	2127983	15	54	50	22	6.0	10.5	35	25	500	¥4,000
HKV M16×65	2127984	20	70	65	30.5	12.6	19.3	60	25	150	¥7,400

HKD-D (リップなし)

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)	最小穿孔 深さ h ₁ (mm)	アンカー 全長 l (mm)	ねじ部 長さ l _g (mm)	許容安全荷重 (F _c =21N/mm ²)		最大締付 トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準価格
						引張 (kN)	せん断 (kN)				
HKD-D M12×50	385459	16	54	50	22	7.1	8.1	35	50	300	¥8,400
HKD-D 1/2"×50 SS 316 (ステンレス)	324881	16	54	50	22	7.1	8.8	35	50	600	¥25,500

HKV-R2 (リップなし/ステンレス SUS304)

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)	最小穿孔 深さ h ₁ (mm)	アンカー 全長 l (mm)	ねじ部 長さ l _g (mm)	許容安全荷重 (F _c =21N/mm ²)		最大締付 トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準価格
						引張 (kN)	せん断 (kN)				
HKV-R2 3/8"×40	2168253	12	43	40	18	5.1	4.9	15	50	800	¥13,800
HKV-R2 1/2"×50	2168252	16	54	50	22	6.0	10.5	35	50	300	¥21,300

HKD用セッティングツール

HKD-TE-CX



品名	品番	注文数	標準価格
HKD-TE-CX-B M10 3/8"×30	2112757	1	¥3,500
HKD-TE-CX M10 3/8"×30	2112751	1	¥5,100
HKD-TE-CX-B M10 3/8"×40	2112758	1	¥3,500
HKD-TE-CX M10 3/8"×40	2112752	1	¥5,100
HKD-TE-CX-B M12 1/2"×50 Ø16	2112760	1	¥3,900
HKD-TE-CX M12 1/2"×50 Ø16	2112754	1	¥5,900

ダウエルパンチ

(機械打ちタイプ)



品名	品番	注文数	標準価格
HSD-M M8 5/16"×30	243748	1	¥2,900
HSD-M M10 3/8"×30	243750	1	¥3,100
HSD-M M10 3/8"×40	243751	1	¥3,100
HSD-M M12 1/2"×50	243752	1	¥3,100
HSD-M M16 5/8"×65	243753	1	¥4,700

※ダウエルパンチは安全マークの刻印ができません。

※M12までのダウエルパンチはTE-Cコネクションエンドのハンマードリルに、M16以上はTE-Yコネクションエンドのハンマードリルに接続できます。

グリップタイプハンマーパンチ (HKD用 手打ちタイプ)



品名	品番	注文数	標準価格
HSD-G M6 1/4"×25	243738	1	¥2,800
HSD-G M8 5/16"×30	243740	1	¥2,900
HSD-G M10 3/8"×30	230935	1	¥3,100
HSD-G M10 3/8"×40	243742	1	¥3,100
HSD-G M12 1/2"×50	243743	1	¥3,100
HSD-G M16 5/8"×65	243744	1	¥3,600
HSD-G M20 3/4"×80	243745	1	¥5,000

※同時に2つの確認が可能です。①打ち込み深度確認、②アンカー拡張確認

HKD 天井施工用打込棒

(HKD (T) 3/8"×30専用) (長さ1.5m、手打ちタイプ)

品名	品番	注文数	標準価格
HSD-AI 3/8"×30×1.5	3095225	1	¥21,800

ヒルティバケツキット



品名	品番	セット内容		標準価格
		品名	数量	
HKDバケツ&CXスターターキット (ハンマーパンチ)	3474092	HKD 3/8"×30	500	¥42,200
		TE-CX 12/17	1	
		HSD-G 3/8"×30 (ハンマーパンチ)	1	
HKDバケツ&CXスターターキット (ダウエルパンチ)	3474213	HKD 3/8"×30	500	¥42,200
		TE-CX 12/17	1	
		HSD-M 3/8"×30 (ダウエルパンチ)	1	

内部コーン打込み方式金属系アンカー HDI-P



	リップ付き ハーフPC	ハーフPC	穴あきPC
最小シェル厚	35	30	27.5
最小アンカーピッチ	160	120	100
最小ヘリあき	140	100	60

許容安全荷重 (長期荷重) (kN)	穴あきPC板	ハーフPC板
引抜き	0.6	0.6
せん断	1.5	1.5

※上記技術データは自社試験による実験を基にしております。

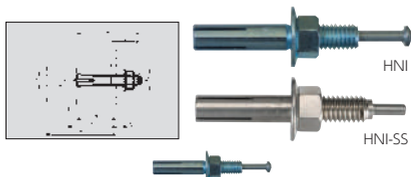
※上記以外のPC板母材の圧縮強度はメーカーにより異なりますので、現場での使用に際しては、現場確認試験等による検討を行ってください。

技術データ	
全長	19mm
内ねじサイズ	3/8"
有効ねじ長	10mm
材質	炭素鋼AISI1010 (JIS S 10C相当)
表面処理	電気亜鉛めっき
穿孔径	12.7mm
穿孔深さ	20mm

品名	品番	注文数	標準価格
フラッシュアンカー HDI-P 3/8"	409499	100	¥9,300
セッティングツールHSD-G 3/8"×20	247776	1	¥4,300
セッティングツールHSD-M M10×12.5	261607	1	¥6,300
ストップドリルビット TE-CX 1/2"-3/4"	3582090	1	¥10,600

芯棒打込み方式金属系アンカー HNI

用途 ■ 手すり取付け ■ ずれ止め



HNI (電気亜鉛めっき)

品名	品番	穿孔径 (mm)	穿孔 深さ h(mm)	アンカー 全長 L(mm)	有効 ねじ長さ Lg(mm)	取付 物厚さ t _{fix} (mm)	最大締付け トルク (Nm)	最大荷重 (F _c =21N/mm ²)		小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準 価格
								引張 (kN)	せん断 (kN)			
HNI 3/8"×60	2209532	10	40	60	25	6	18	9.8	15.3	50	400	¥4,000
HNI M6×45	2209533	6.4	30	45	15	5	5	3.9	6.3	50	800	¥2,000
HNI M8×50	2209535	8.5	35	50	20	5	12	6.5	10.1	50	800	¥2,100
HNI M10×60	2209550	10.5	40	60	25	6	25	10.2	16.0	50	400	¥2,900
HNI M12×70	2209553	12.7	50	70	25	6	43	17.1	23.3	30	240	¥2,900
HNI M16×100	2209555	17	60	100	40	20	100	29.9	47.9	15	90	¥3,400

HNI-SS (ステンレス-SUS304)

品名	品番	穿孔径 (mm)	穿孔 深さ h(mm)	アンカー 全長 L(mm)	有効 ねじ長さ Lg(mm)	取付 物厚さ t _{fix} (mm)	最大締付け トルク (Nm)	最大荷重 (F _c =21N/mm ²)		小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準 価格
								引張 (kN)	せん断 (kN)			
HNI-SS 3/8"×60	2209556	10	40	60	25	6	18	9.8	15.3	50	400	¥10,600
HNI-SS M6×45	2209557	6.4	30	45	15	5	5	3.9	6.3	50	800	¥5,200
HNI-SS M8×50	2209559	8.5	35	50	20	5	12	6.5	10.1	50	800	¥5,700
HNI-SS M10×60	2209564	10.5	40	60	25	6	25	10.2	16.0	50	400	¥10,100
HNI-SS M12×70	2209567	12.7	50	70	25	6	43	17.1	23.3	30	240	¥9,700
HNI-SS M16×100	2209569	17	60	100	40	20	100	29.9	47.9	15	90	¥11,000

HNI (電気亜鉛めっき)

品名	品番	穿孔径 (mm)	穿孔 深さ h(mm)	アンカー 全長 L(mm)	有効 ねじ長さ Lg(mm)	取付 物厚さ t _{fix} (mm)	最大締付け トルク (Nm)	最大荷重 (F _c =21N/mm ²)		小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準 価格
								引張 (kN)	せん断 (kN)			
HNI M6×60	2209534	6.4	30	60	20	20	5	3.9	6.3	50	800	¥2,500
HNI M8×70	2209536	8.5	35	70	25	25	12	6.5	10.1	50	400	¥3,200
HNI M8×90	2209537	8.5	35	90	25	45	12	6.5	10.1	50	400	¥4,800
HNI M8×100	2209538	8.5	35	100	35	55	12	6.5	10.1	50	400	¥6,300
HNI M10×50	2209539	10.5	30	50	20	6	25	7.2	15.7	50	400	¥2,800
HNI M10×80	2209551	10.5	40	80	25	26	25	10.2	16.0	50	300	¥4,000
HNI M12×60	2209552	12.7	50	60	20	6	43	13.9	22.2	30	240	¥2,800
HNI M12×90	2209554	12.7	50	90	30	26	43	17.1	23.3	30	180	¥3,800

HNI-SS (ステンレス-SUS304)

品名	品番	穿孔径 (mm)	穿孔 深さ h(mm)	アンカー 全長 L(mm)	有効 ねじ長さ Lg(mm)	取付 物厚さ t _{fix} (mm)	最大締付け トルク (Nm)	最大荷重 (F _c =21N/mm ²)		小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準 価格
								引張 (kN)	せん断 (kN)			
HNI-SS M6×60	2209558	6.4	30	60	20	20	5	3.9	6.3	50	800	¥6,600
HNI-SS M8×70	2209560	8.5	35	70	25	25	12	6.5	10.1	50	400	¥9,500
HNI-SS M8×90	2209561	8.5	35	90	25	45	12	6.5	10.1	50	400	¥13,800
HNI-SS M8×100	2209562	8.5	35	100	35	55	12	6.5	10.1	50	400	¥15,600
HNI-SS M10×50	2209563	10.5	30	50	20	6	25	7.2	15.7	50	400	¥9,500
HNI-SS M10×80	2209565	10.5	40	80	25	26	25	10.2	16.0	50	300	¥13,900
HNI-SS M12×60	2209566	12.7	50	60	20	6	43	13.9	22.2	30	240	¥9,300
HNI-SS M12×90	2209568	12.7	50	90	30	26	43	17.1	23.3	30	180	¥12,400

記載されている標準価格はすべて税別です。

ねじ固定式金属系アンカー (おねじタイプ) HUS3-I Flex SC 6

用途 ■ 吊り金具取付け (例: 配線、配管、空調ダクト、空調設備)
■ 各種天井リアプリケーション



(6 × 35)



(6 × 55)

1

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)	最小穿孔深さ (天井) h ₀ (mm)	最小穿孔深さ (壁・床) h ₀ (mm)	最小ヘリあき寸法(C) (mm)	最小アンカーピッチ (mm)	許容安全荷重 (F _c -21N/mm ²)	注文数	標準価格
HUS3-I Flex SC 6x35 3/8W	2194872	6	38	45	35	35	1.4 (*1)	50	¥7,000
HUS3-I Flex SC 6x55 3/8W	2194873	6	58	65	35	35	3.6 (*2)	50	¥9,000

*1: C > 80 の場合、35 < C < 80 の場合は0.9kN (全方向) *2: 引張り方向

2

3

4

ねじ固定式金属系アンカー HUS3-H

用途 ■ 架台設置 ■ 配管/配線取付け ■ 椅子設置 ■ 一度使用したアンカーは再度使用しないでください

HUS3-H (鋼製 電気亜鉛めっき)

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)		最小穿孔深さ h ₀ (mm)		最小埋込み長さ h _{nom} (mm)			取付物厚さ t _{fix} (mm)			最小ヘリあき 寸法(mm)		最小アンカー ピッチ(mm)		取付物最大 下穴径 df(mm)	六角ボルト 二面幅 (mm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準 価格
		①	②	①	②	①	②	③	①	②	①	②								
HUS3-H 6×40 5/-	416735	6	45	—	35	—	5	—	35	—	35	—	9	13	100	1,600	¥4,600			
HUS3-H 6×60 25/5/-	416736	6	45	65	35	55	25	5	35	35	35	35	9	13	100	800	¥6,000			

6

HUS-HR (ステンレス製-SUS316)

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)		最小穿孔深さ h ₀ (mm)		最小埋込み長さ h _{nom} (mm)			取付物厚さ t _{fix} (mm)			最小ヘリあき 寸法(mm)		最小アンカー ピッチ(mm)		取付物最大 下穴径 df(mm)	六角ボルト 二面幅 (mm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準 価格	
		①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③								
HUS-HR 6×35 5/-/-	290005	6	40	—	30	—	5	—	40	—	40	—	9	13	50	800	¥16,000				
HUS-HR 6×60 25/5/-/-	290014	6	40	65	30	55	—	25	5	—	40	40	—	40	40	—	9	13	50	800	¥16,400
HUS-HR 8×55 5/-/-	290029	8	60	—	50	—	5	—	45	—	40	—	12	13	25	400	¥10,200				
HUS-HR 8×85 35/25/5/-	290032	8	60	70	90	50	60	80	35	25	5	45	45	50	12	13	25	400	¥11,800		
HUS-HR 10×65 5/-/-	290062	10	70	—	60	—	5	—	50	—	50	—	14	15	25	400	¥17,400				
HUS-HR 10×85 25/15/-	290067	10	70	80	—	60	70	—	25	15	—	50	50	50	50	50	14	15	25	200	¥17,900

7

HUS 許容安全荷重 (kN) F_c = 21N/mm²

	HUS-HR						HUS3-H					
	引張			せん断			引張			せん断		
	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
HUS-H 6	0.7	3.1	—	0.7	8.1	—	0.9	3.6	—	0.9	6.0	—
HUS-H 8	3.6	4.8	6.3	11.2	12.4	12.4						
HUS-H 10	4.8	6.3	6.3	15.0	15.7	15.7						

最小穿孔深さ、最小埋込み長さ、取付物厚さ、最小ヘリあき寸法、最小アンカーピッチ、および耐力データは各サイズにつき①、②、③に表記された数値がそれぞれ対応します。

8

ねじ固定式金属系アンカー HUS3

用途 ■ 機器・空調設備等の据付工事 ■ 手摺・仮設金物の固定 ■ 型枠サポート ■ 外構・解体・撤去・改修工事 ■ 鉄道工事

特長 ■ 同一穴で2回まで調整可能 (品番に*がついている製品は調整できません) ■ 耐力低下なしで再利用可能
■ 選べる2タイプのヘッド形状 (六角・皿頭) ■ コア径大による高摩擦で耐力向上

ねじ固定式金属系アンカー HUS3-H 8/10/14 (スチール、電気亜鉛めっき)



品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)			最小穿孔深さ h ₀ (mm)			最小埋込み長さ (mm)			最大取付物厚 (mm)			最小ヘリあき寸法 (mm)			最小アンカーピッチ (mm)			二面幅 (mm)	注文数	標準価格
		①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③			
HUS3-H 8×55 5/-/-	2079794*	8	60	—	50	—	—	5	—	—	50	—	—	40	—	—	13	50	—	13	50	¥4,200
HUS3-H 8×65 15/5/-	2079795	8	60	70	—	50	60	—	15	5	—	50	50	—	40	50	—	13	50	—	13	¥5,500
HUS3-H 8×75 25/15/5	2079796	8	60	70	80	50	60	70	25	15	5	50	50	50	40	50	50	13	50	—	13	¥6,000
HUS3-H 10×60 5/-/-	2079911*	10	65	—	—	55	—	—	5	—	—	50	—	—	50	—	—	15	50	—	15	¥6,400
HUS3-H 10×80 25/5/-	2079913	10	65	85	—	55	75	—	25	5	—	50	50	—	50	50	—	15	50	—	15	¥7,300
HUS3-H 14×100 35/15/-	2079922*	14	75	95	—	65	85	—	35	15	—	60	75	—	60	75	—	21	16	—	21	¥6,700

1

ねじ固定式金属系アンカー HUS3-HF 10/14 (スチール、多層コーティング)



品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)			最小穿孔深さ h ₀ (mm)			最小埋込み長さ (mm)			最大取付物厚 (mm)			最小ヘリあき寸法 (mm)			最小アンカーピッチ (mm)			二面幅 (mm)	注文数	標準価格
		①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③			
HUS3-HF 10×60 5/-/-	2079925*	10	65	—	—	55	—	—	5	—	—	50	—	—	50	—	—	15	50	—	15	¥9,400
HUS3-HF 10×80 25/5/-	2079926	10	65	85	55	75	—	25	5	50	50	50	50	50	50	50	50	15	50	—	15	¥11,300
HUS3-HF 14×75 10/-/-	2079929*	14	75	—	—	65	—	—	10	—	—	60	—	—	60	—	—	21	16	—	21	¥6,600
HUS3-HF 14×100 35/15/-	2079930*	14	75	95	65	85	—	35	15	60	75	60	75	60	75	60	75	21	16	—	21	¥7,100

2

ねじ固定式金属系アンカー HUS3-C 8/10 (スチール、電気亜鉛めっき)



品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)			最小穿孔深さ h ₀ (mm)			最小埋込み長さ (mm)			最大取付物厚 (mm)			最小ヘリあき寸法 (mm)			最小アンカーピッチ (mm)			注文数	標準価格	
		①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③			
HUS3-C 8×65 15/-/-	2079931*	8	60	—	—	50	—	—	15	—	—	50	—	—	40	—	—	50	—	—	50	¥4,600
HUS3-C 8×75 25/15/-	2079932	8	60	70	—	50	60	—	25	15	—	50	50	—	40	50	—	50	—	—	50	¥6,000
HUS3-C 10×70 15/-/-	2079934*	10	65	—	—	55	—	—	15	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	¥6,400
HUS3-C 10×90 35/15/-	2079935	10	65	85	—	55	75	—	35	15	—	50	50	—	50	50	—	50	—	—	50	¥7,300

3

HUS3	8			10			10			14			14		
	H.C			H.C			HF			H			HF		
	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
引張 [kN]	4.3	5.7	7.6	5.7	9.5	13.2	5.7	9.5	13.2	8.3	13.0	21.2	8.3	13.0	21.2
せん断 [kN]	6.1	8.1	8.1	6.5	13.3	13.3	6.5	11.7	11.7	16.6	21.4	21.4	16.6	21.4	21.4

4

HUS/HUS3関連施工工具

施工工具

サイズ	6		8		10		14	
HUS/HUS3	H	H	C	H/HF	C	H/HF		
インパクトソケット	SI-S 1/2" -13L SI-S 1/2" -13S	SI-S 1/2" -13L SI-S 1/2" -13S	SI-SA 1/2" -7/16" HEX* S-SY TX45*	SI-SA 1/2" -15L SI-S 1/2" -15S	SI-SA 1/2" -17/16" HEX* S-SY TX50*	SI-SA 1/2" -21L SI-S 1/2" -21S		
トルクス	—	—	—	—	—	—	—	—
ゲージ	—	—	HRG 8	—	HRG 10	—	HRG 14	—
インパクトレンチ	(コックリート: C12/15~C20/25)	SIW 14-A SIW 6AT-A22	SIW 14-A (3選) SIW 6AT-A22 (3選)	—	—	—		
	(コックリート: C12/15~C50/60)	—	SIW 22T-A (埋込み長さ 30mm:1選 35mm:2選 55mm:3選)	—	—	—		

*皿型HUS3-Cを打設する場合は、インパクトソケットとトルクスを合わせてご使用ください。

SIW 22T-A 1/2" SIW 6AT-A22 SIW 14-A



5

6

アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
インパクトソケットロング SI-S 1/2"-13 L	2070389	1	¥2,200
インパクトソケットロング SI-S 1/2"-15 L	2070390	1	¥2,300
インパクトソケットショート SI-S 1/2"-13	2070371	1	¥1,100
インパクトソケットショート SI-S 1/2"-15 S	2070372	1	¥1,200
インパクトソケットショート SI-S 1/2"-17 S	2070374	1	¥1,200
インパクトソケットショート SI-S 1/2"-21 S	2070377	1	¥1,400
インパクトソケット SI-SA 1/2" - 7/16" HEX	2094451	1	¥3,600
チェックゲージ D=8-10-14mm	2192594	1	¥2,400
ソケットビット HSS CS M16 (D31)	2094454	1	¥15,300
スクリュードライバビット S-SY TX45 35 HUS (5)	2094673	5	¥2,700
スクリュードライバビット S-SY TX50 35 HUS (5)	2094675	5	¥2,700

7

8

記載されている標準価格はすべて税別です。

ウェッジ式締付方式金属系アンカー HSA

用途

- 機器設置
- パネル取付け
- 現物合わせの必要な取付けほか



M6, M16, M20のウェッジ形状
HSA名称の各部は、それぞれ下記の値を示しています。
HSA M6 × 85 40 / 30 / 10



HSA (電気亜鉛めっき)

品名	品番	穿孔径 d _o (mm)	アンカー 全長 (mm)	ヘッド マーキング	ねじ長さ (mm)	最大取付物厚 t _{fix} (mm)			最小穿孔深さ h ₁ (mm)			締付 トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準 価格
						①	②	③	①	②	③				
HSA M6 5/-/- (M6×50)	2036084	6	50	z	15	5	-	-	42	-	-	5	200	1,600	¥16,600
HSA M6 20/10/- (M6×65)	2036085	6	65	w	30	20	10	-	42	52	-	5	200	1,200	¥17,100
HSA M6 40/30/10 (M6×85)	2036086	6	85	s	50	40	30	10	42	52	72	5	100	800	¥9,900
HSA M6 55/45/25 (M6×100)	2036087	6	100	p	65	55	45	25	42	52	72	5	100	800	¥12,000
HSA M8 5/-/- (M8×55)	2004122	8	55	z	17	5	-	-	44	-	-	15	100	800	¥10,500
HSA M8 20/10/- (M8×70)	2004123	8	70	w	32	20	10	-	44	54	-	15	100	800	¥10,800
HSA M8 35/25/- (M8×85)	2004124	8	85	t	47	35	25	-	44	54	-	15	80	480	¥10,500
HSA M8 55/45/15 (M8×105)	2004125	8	105	p	67	55	45	15	44	54	87	15	50	400	¥8,300
HSA M8 80/70/40 (M8×130)	2004126	8	130	k	92	80	70	40	44	54	87	15	50	300	¥10,500
HSA M10 5/-/- (M10×68)	2004127	10	68	z	19	5	-	-	55	-	-	25	50	400	¥6,300
HSA M10 20/10/- (M10×83)	2004128	10	83	w	34	20	10	-	55	65	-	25	50	300	¥6,500
HSA M10 35/25/- (M10×98)	2004129	10	98	t	49	35	25	-	55	65	-	25	40	240	¥5,900
HSA M10 50/40/10 (M10×113)	2004150	10	113	q	64	50	40	10	55	65	95	25	40	240	¥7,300
HSA M12 5/-/- (M12×85)	2004154	12	85	z	22	5	-	-	72	-	-	50	25	200	¥4,100
HSA M12 20/5/- (M12×100)	2004155	12	100	w	37	20	5	-	72	87	-	50	25	200	¥4,400
HSA M12 35/20/- (M12×115)	2004156	12	115	t	52	35	20	-	72	87	-	50	25	150	¥6,400
HSA M12 65/50/15 (M12×145)	2004157	12	145	n	82	65	50	15	72	87	122	50	25	150	¥6,600
HSA M12 95/80/45 (M12×175)	2004158	12	175	h	112	95	80	45	72	87	122	50	25	150	¥6,900
HSA M12 125/110/75 (M12×205)	2004159	12	205	c	142	125	110	75	72	87	122	50	25	100	¥10,800
HSA M12 145/130/95 (M12×225)	2004160	12	225	a	162	145	130	95	72	87	122	50	25	100	¥12,400
HSA M16 5/-/- (M16×102)	2004161	16	102	z	26	5	-	-	85	-	-	80	16	96	¥5,900
HSA M16 20/5/- (M16×117)	2004162	16	117	w	41	20	5	-	85	100	-	80	16	96	¥7,200
HSA M16 40/25/- (M16×137)	2004163	16	137	s	61	40	25	-	85	100	-	80	16	96	¥6,400
HSA M16 85/70/30 (M16×182)	2004164	16	182	j	106	85	70	30	85	100	140	80	16	96	¥8,500
HSA M16 135/120/80 (M16×232)	2004165	16	232	a	156	135	120	80	85	100	140	80	16	64	¥12,100
HSA M20 10/-/- (M20×125)	2036088	20	125	y	36	10	-	-	98	-	-	200	10	60	¥8,700
HSA M20 55/30/15 (M20×170)	2036089	20	170	p	81	55	30	15	98	123	138	200	10	60	¥9,700

HSA 許容安全荷重 (kN) Fc=21N/mm²

	HSA						HSA-F						HSA-R					
	引張 (kN)			せん断 (kN)			引張 (kN)			せん断 (kN)			引張 (kN)			せん断 (kN)		
	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
M6	2.9	3.6	4.3	3.7	3.7	3.7	2.9	3.6	4.3	3.7	3.7	3.7	2.9	3.6	4.3	4.0	4.1	4.1
M8	4.0	6.1	7.6	4.0	6.1	6.1	4.0	6.1	7.6	4.0	6.1	6.1	4.0	6.1	7.6	4.0	7.0	7.0
M10	6.1	8.5	11.9	10.8	10.8	10.8	6.1	8.5	11.9	10.8	10.8	10.8	6.1	8.5	11.9	12.9	12.9	12.9
M12	8.5	12.6	16.7	16.9	16.9	16.9	8.5	12.6	16.7	16.7	16.7	16.7	8.5	12.6	16.7	16.7	16.7	16.7
M16	12.6	17.2	23.8	29.1	29.1	29.1	12.6	17.2	23.8	32.3	32.3	32.3	12.6	17.2	23.8	32.3	32.3	32.3
M20	15.6	24.0	29.7	31.2	49.0	49.0	-	-	-	-	-	-	15.6	24.0	29.7	31.2	52.5	52.5

HSA-F (溶融亜鉛めっき)



品名	品番	穿孔径 (mm)	アンカー 全長 (mm)	ヘッド マーキング	ねじ長さ (mm)	最大取付物厚 t_{fix} (mm)			最小穿孔深さ (mm)			締付 トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準 価格
						①	②	③	①	②	③				
HSA-F M8 5/- (M8×55)	2004113	8	55	z	17	5	-	-	44	54	87	15	100	800	¥12,000
HSA-F M8 20/10/- (M8×70)	2004114	8	70	w	32	20	10	-	44	54	87	15	100	800	¥13,300
HSA-F M8 35/25/- (M8×85)	2004115	8	85	t	47	35	25	-	44	54	87	15	80	480	¥10,900
HSA-F M8 80/70/40 (M8×130)	2004117	8	130	k	92	80	70	40	44	54	87	15	50	300	¥9,200
HSA-F M10 5/- (M10×68)	2004118	10	68	z	19	5	-	-	55	65	95	25	50	400	¥7,800
HSA-F M10 20/10/- (M10×83)	2004119	10	83	w	34	20	10	-	55	65	95	25	50	300	¥8,600
HSA-F M10 35/25/- (M10×98)	2004170	10	98	t	49	35	25	-	55	65	95	25	40	240	¥7,100
HSA-F M10 50/40/10 (M10×113)	2004171	10	113	q	64	50	40	10	55	65	95	25	40	240	¥7,700
HSA-F M12 5/- (M12×85)	2004172	12	85	z	22	5	-	-	72	87	122	50	25	200	¥5,200
HSA-F M12 20/5/- (M12×100)	2004173	12	100	w	37	20	5	-	72	87	122	50	25	200	¥5,600
HSA-F M12 35/20/- (M12×115)	2004174	12	115	t	52	35	20	-	72	87	122	50	25	150	¥6,500
HSA-F M12 65/50/15 (M12×145)	2004175	12	145	h	82	65	50	15	72	87	122	50	25	150	¥6,700
HSA-F M16 5/- (M16×102)	2004177	16	102	z	26	5	-	-	85	100	140	80	16	96	¥7,300
HSA-F M16 40/25/- (M16×137)	2004178	16	137	s	61	40	25	-	85	100	140	80	16	96	¥8,500
HSA-F M20 55/30/15 (M20×170)	2036313	20	170	p	81	55	30	15	98	123	138	200	10	60	¥16,500

HSA-R (ステンレスSUS 316)



品名	品番	穿孔径 (mm)	アンカー 全長 (mm)	ヘッド マーキング	ねじ長さ (mm)	最大取付物厚 t_{fix} (mm)			最小穿孔深さ (mm)			締付 トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準 価格
						①	②	③	①	②	③				
HSA-R M6 5/- (M6×50)	2036314	6	50	z	15	5	-	-	42	-	-	5	200	1,600	¥42,700
HSA-R M6 20/10/- (M6×65)	2036315	6	65	w	30	20	10	-	42	52	-	5	200	1,200	¥44,500
HSA-R M6 40/30/10 (M6×85)	2036316	6	85	s	50	40	30	10	42	52	72	5	100	800	¥23,700
HSA-R M8 5/- (M8×55)	2004197	8	55	z	17	5	-	-	44	-	-	15	100	800	¥31,900
HSA-R M8 20/10/- (M8×70)	2004198	8	70	w	32	20	10	-	44	54	-	15	100	800	¥35,600
HSA-R M8 35/25/- (M8×85)	2004199	8	85	t	47	35	25	-	44	54	-	15	80	480	¥29,800
HSA-R M8 55/45/15 (M8×105)	2004200	8	105	p	67	55	45	15	44	54	84	15	50	400	¥22,400
HSA-R M10 5/- (M10×68)	2004201	10	68	z	19	5	-	-	55	-	-	25	50	400	¥23,000
HSA-R M10 20/10/- (M10×83)	2004202	10	83	w	34	20	10	-	55	65	-	25	50	300	¥28,800
HSA-R M10 50/40/10 (M10×113)	2004204	10	113	q	64	50	40	10	55	65	95	25	40	240	¥25,600
HSA-R M12 5/- (M12×85)	2004207	12	85	z	22	5	-	-	72	-	-	50	25	200	¥20,300
HSA-R M12 20/5/- (M12×100)	2004208	12	100	w	37	20	5	-	72	87	-	50	25	200	¥22,100
HSA-R M12 35/20/- (M12×115)	2004209	12	115	t	52	35	20	-	72	87	-	50	25	150	¥23,600
HSA-R M16 5/- (M16×102)	2004214	16	102	z	26	5	-	-	85	-	-	80	16	96	¥30,300
HSA-R M16 40/25/- (M16×137)	2004216	16	137	s	62	40	25	-	85	100	-	80	16	96	¥36,200
HSA-R M20 10/- (M20×125)	2036317	20	125	y	36	10	-	-	98	-	-	200	10	60	¥36,900

HSA-SS (広ワッシャータイプ)



品名	品番	穿孔径 (mm)	アンカー 全長 (mm)	ヘッド マーキング	ねじ長さ (mm)	最大取付物厚 t_{fix} (mm)			最小穿孔深さ (mm)			締付 トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準 価格
						①	②	③	①	②	③				
HSA M6 20/10/- (M6×65) SS	3499875	6	65	w	30	20	10	-	42	52	-	5	200	1,200	¥32,000
HSA M8 20/10/- (M8×70) SS	2101716	8	70	w	32	20	10	-	44	54	-	15	100	800	¥12,800
HSA M10 20/10/- (M10×83) SS	2101718	10	83	w	34	20	10	-	55	65	-	25	50	300	¥8,600
HSA M12 20/5/- (M12×100) SS	2101970	12	100	w	37	20	5	-	72	87	-	50	25	200	¥5,600
HSA M12 35/20/- (M12×115) SS	2101971	12	115	t	52	35	20	-	72	87	-	50	25	150	¥7,100
HSA M16 40/25/- (M16×137) SS	2101973	16	137	s	61	40	25	-	85	100	-	80	16	96	¥8,400

セッティングツール (TE-Cコネクションエンドです。)



品名	全長 (mm)	品番	注文数	標準価格
セッティングツール HS-SC 150 (M12まで)	150	337918	1	¥1,600
セッティングツール HS-SC 300 (M12まで)	300	337919	1	¥2,300
セッティングツール HS-SC (M6-M16)	150	2051443	1	¥3,700

HSA ロングナット



品名	品番	穿孔径 (mm)	アンカー全長 (mm)	ヘッド マーキング	ねじ長さ (mm)	ロングナット 全長 ℓ (mm)	二面幅 S (mm)	最小穿孔 深さ (mm)	許容安全荷重 ($F_c=21N/mm^2$)	締付トルク (Nm)	小箱 入数 (本)	大箱 入数 (本)	標準価格
HSA ロングナット M10 5/- (M10×68) 3/8W	2096720	10	68	z	19	40	14.0	55	6.1	25	50	400	¥10,100
HSA ロングナット M12 5/- (M12×85) 1/2W	2096721	12	85	z	22	50	19.0	72	8.5	50	25	200	¥14,100
HSA-R ロングナット M10 5/- (M10×68) 3/8W (ステンレス)	3500417	10	68	z	19	40	14.0	55	6.1	25	50	400	¥62,500
HSA-R ロングナット M12 5/- (M12×85) 1/2W (ステンレス)	3500418	12	85	z	22	50	19.0	72	8.5	50	25	200	¥48,700
*ナット HSA M10-3/8" NS	2025632	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	50	400	¥4,800
*ナット HSA M12-1/2" NS	2025631	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	25	200	¥13,500
*ナット HSA M16-5/8" UC	2025634	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	20	160	¥20,600
*ナット HSA M10-3/8" SUS NS (ステンレス)	2025630	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	50	—	¥45,100
*ナット HSA M12-1/2" SUS NS (ステンレス)	2025633	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	25	—	¥32,800
*ナット HSA M16-5/8" SUS (ステンレス)	2025635	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	20	—	¥31,400
*ナット HSA M10-W3/8" F NS (溶融亜鉛めっき)	2025636	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	50	—	¥16,800
*ナット HSA M12-W1/2" F NS (溶融亜鉛めっき)	2025637	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	25	—	¥16,700

*印はナット単品です。

HSAセッティングツール S-TB



品名	数量	品番	標準価格
S-TB HSA M10 LN	1	2104652	¥12,300
S-TB HSA M12 LN	1	2104653	¥12,600
S-TB HSA M10	1	423775	¥12,300
S-TB HSA M12	1	423776	¥12,600

はさみ固定式金属系アンカー HHD-S



用途

- 中空母材/パネル等への留付け

許容安全荷重 (引張・せん断) ■ [単位: kN]

母材		HHD-S M5/12×52		HHD-S M5/25×65	
硬質繊維板	10mm	引張/せん断	0.2/0.5	0.2/0.5	0.2/0.5
石膏ボード	10mm	引張/せん断	0.2/0.5	0.2/0.5	0.2/0.5
石膏ボード	12.5mm	引張/せん断	0.2/0.5	0.2/0.5	0.2/0.5
石膏ボード	2×12.5mm	引張/せん断	—/—	0.4/1.0	—
中空レンガ		引張/せん断	—/—	0.1/0.3	—

品名	品番	ねじ径 (mm)	穿孔径 d ₀ (mm)	アンカー全長 ls (mm)	最小母材厚 h (mm)	最大アンカーネック部 (h+t _{fix}) (mm)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格
HHD-S M4/6×32	332061	4	8	32	6	7	100	2,400	¥6,600
HHD-S M4/12×38	332062	4	8	38	10	13	100	2,400	¥6,800
HHD-S M4/19×45	332063	4	8	45	18	20	50	1,200	¥4,500
HHD-S M5/8×38	332065	5	10	38	6	8	100	1,200	¥6,800
HHD-S M5/12×52	332066	5	10	52	11	13	50	1,200	¥4,500
HHD-S M5/25×65	332067	5	10	65	23	25	50	1,200	¥4,600

セッティングツール HHD-S

HHD-Sの拡張を迅速、容易に行います。



品名	品番	注文数	標準価格
セッティングツール HHD-S	332076	1	¥12,600

記載されている標準価格はすべて税別です。

コーンナット式締付方式金属系アンカー HSL-3

用途

- 足場工事
- アンテナ取付け
- 支柱取付け
- 機械設置
- クレーン設置
- 仮設工事



写真：HSL-3（標準タイプ）

HSL-3（標準タイプ）

品名	品番	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	最大取付物厚 (mm)	許容安全荷重 (Fc=21N/mm ²) 引張 (kN)	せん断 (kN)	締付トルク (Nm)	最小注文数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格
HSL-3 M12/25	371781	18	105	25	17.2	34.3	80	20	60	¥ 31,100
HSL-3 M16/25	371784	24	125	25	24.0	48.0	120	10	30	¥ 31,600
HSL-3 M20/30	371787	28	155	30	33.5	67.1	200	6	18	¥ 31,600



HSL-3-B（赤キャップ付）

品名	品番	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	最大取付物厚 (mm)	許容安全荷重 (Fc=21N/mm ²) 引張 (kN)	せん断 (kN)	締付トルク (Nm)	最小注文数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格
HSL-3-B M12/25	371808	18	105	25	17.2	34.3	80	20	60	¥ 44,300
HSL-3-B M16/25	371811	24	125	25	24.0	48.0	120	10	30	¥ 39,200
HSL-3-B M20/30	371814	28	155	30	33.5	67.1	200	6	18	¥ 39,600



HSL-3-G（全ねじボルトタイプ）

品名	品番	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	最大取付物厚 (mm)	許容安全荷重 (Fc=21N/mm ²) 引張 (kN)	せん断 (kN)	締付トルク (Nm)	最小注文数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格
HSL-3-G M12/25	371799	18	105	25	17.2	31.0	60	20	60	¥ 31,100
HSL-3-G M16/25	371802	24	125	25	24.0	48.0	80	10	30	¥ 31,600
HSL-3-G M20/30	371805	28	155	30	33.5	67.1	160	6	18	¥ 31,600



HSL-3-GR（ステンレスタイプ）

品名	品番	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	最大取付物厚 (mm)	許容安全荷重 (Fc=21N/mm ²) 引張 (kN)	せん断 (kN)	締付トルク (Nm)	最小注文数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格
HSL-3-GR M12 25/-	2159998	18	105	25	17.2	34.4	80	20	60	¥ 178,000
HSL-3-GR M16 25/-	2160001	24	125	25	24.0	48.1	120	10	40	特注品
HSL-3-GR M20 30/-	2160004	28	155	30	33.6	67.2	200	6	24	¥ 136,000

※穿孔深さ：最大取付物厚のものを取り付けた場合の数値になります。

セルフアンダーカットアンカーシステム HDA 特注品



HDA-T（現物合せ取付用）

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)	下穴径 d _h (mm)	穿孔深さ h ₁ (mm)	アンカー全長 l (mm)	最大取付物厚 t _{rx} (mm)	最小取付長さ h _{ef} (mm)	許容安全荷重 (Fc=30N/mm ²) 引張 (kN)	せん断 (kN)	最大締付トルク T _{inst} (Nm)	小箱入数 (本)	標準価格
HDA-T20-M10×100/20	331545	20	21	107	150	20	100	21.9	31.0	50	12	特注品
HDA-T30-M16×190/40	331552	30	32	203	275	40	190	60.0	90.0	120	4	特注品
HDA-T30-M16×190/60	331553	30	32	203	295	60	190	60.0	90.0	120	4	特注品



HDA-P（アンカー先行作業用）

品名	品番	穿孔径 d ₀ (mm)	下穴径 d _h (mm)	穿孔深さ h ₁ (mm)	アンカー全長 l (mm)	最大取付物厚 t _{rx} (mm)	最小取付長さ h _{ef} (mm)	許容安全荷重 (Fc=30N/mm ²) 引張 (kN)	せん断 (kN)	最大締付トルク T _{inst} (Nm)	小箱入数 (本)	標準価格
HDA-P20-M10×100/20	331544	20	12	107	150	20	100	21.9	12.6	50	12	特注品
HDA-P22-M12×125/30	331546	22	14	133	190	30	125	31.9	17.1	80	8	特注品
HDA-P22-M12×125/50	331547	22	14	133	210	50	125	31.9	17.1	80	8	特注品
HDA-P30-M16×190/60	331551	30	18	203	295	60	190	60.0	35.4	120	4	特注品

セッティングツール（専用工具）



対象アンカー	機材/コネクションエンド	ストップビット	品名	品番	注文数	標準価格	打込み工具	品名	品番	注文数	標準価格
HDA-T20-M10×100/20	Cコネクションエンド	TE-C-HDA-B20×120	332090	1	特注品	TE-C-HDA-ST20-M10	331843	1	特注品		
HDA-T30-M16×190/40	Yコネクションエンド	TE-Y-HDA-B30×230	332098	1	特注品	TE-Y-HDA-ST30-M16	331846	1	特注品		
HDA-T30-M16×190/60	Yコネクションエンド	TE-Y-HDA-B30×250	332099	1	特注品	TE-Y-HDA-ST30-M16	331846	1	特注品		
HDA-P20-M10×100/20	Cコネクションエンド	TE-C-HDA-B20×100	332089	1	特注品	TE-C-HDA-ST20-M10	331843	1	特注品		
HDA-P22-M12×125/30	Cコネクションエンド	TE-C-HDA-B22×125	402050	1	特注品	TE-C-HDA-ST2-M12	331844	1	特注品		
HDA-P22-M12×125/50	Cコネクションエンド	TE-C-HDA-B22×125	402050	1	特注品	TE-C-HDA-ST2-M12	331844	1	特注品		
HDA-P30-M16×190/60	Yコネクションエンド	TE-Y-HDA-B30×190	332097	1	特注品	TE-Y-HDA-ST30-M16	331846	1	特注品		

本製品は特注品につき、ご注文単位は小箱入数と異なります。

納期とご注文単位を事前にカスタマーサービス（TEL 0120-66-1159）へご確認ください。

プラスチック系打込み式アンカー HPS-1

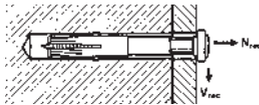


用途

- 防水/止水工事
- 床張り板/装飾木工
- 電気設備/衛生設備

許容安全荷重 (引張・せん断)

- [単位: kN] $v=5$



母材		HPS-1 4/0	HPS-1 5/5~5/15	HPS-1 6/5~6/25	HPS-1 6/40	HPS-1 8/10~8/40	HPS-1 8/60~8/100
コンクリートC20 ($F_c=17N/mm^2$)	引張/せん断	0.05/0.15	0.15/0.35	0.25/0.55	0.25/0.35	0.40/0.90	0.40/0.50
固有レンガ12穿孔クラスB	引張/せん断	0.05/0.15	0.15/0.35	0.25/0.55	0.25/0.35	0.40/0.90	0.40/0.50
有孔レンガ3穿孔共通	引張/せん断	0.05/0.15	0.15/0.35	0.20/0.55	0.20/0.35	0.30/0.90	0.30/0.55
Thermalite ブロック7N軽量	引張/せん断	—/—	0.08/0.15	0.15/0.25	0.15/0.15	0.25/0.40	0.25/0.25
Thermalite ブロック1/2N軽量 ¹⁾	引張/せん断	—/—	0.05/0.10	0.08/0.15	0.08/0.10	0.12/0.25	0.12/0.15
ACL、AAC4、AAC6	引張/せん断	—/—	0.08/0.10	0.10/0.12	0.10/0.10	0.15/0.30	0.15/0.20
成形レンガポーラル10	引張/せん断	0.05/0.15	0.15/0.30	0.20/0.40	0.20/0.25	0.35/0.90	0.35/0.55

※40℃を超える温度で継続荷重が掛けられる場合、許容安全荷重を低減させる。

1) 穿孔: TE-CX、TE-CDリルビット。ハンマー動作は行わない。

HPS-1



品名	品番	穿孔径 (mm)	アンカー全長 (mm)	穿孔深さ (mm)	カラー径 (mm)	最小埋込長さ (mm)	最大取付物厚 (mm)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格 (円)
HPS-1 4/0×20	260369	4	21.5	25	7	20	2	250	3,000	¥10,100
HPS-1 5/5×25	260347	5	27	30	9.5	20	5	200	2,400	¥7,300
ビス付きアンカープラグHPS-1 5/5×25 (50ヶ入)	3430061	5	27	30	9.5	20	5	50	700	¥2,500
HPS-1 5/10×30	230515	5	32	30	9.5	20	10	200	2,400	¥7,300
HPS-1 5/15×35	260348	5	37	30	9.5	20	15	200	2,400	¥8,800
HPS-1 6/5×30	260349	6	32	40	11	25	5	150	1,800	¥7,100
HPS-1 6/10×35	230516	6	37	40	11	25	10	150	1,350	¥8,100
HPS-1 6/15×40	260350	6	42	40	11	25	15	150	1,350	¥8,100
HPS-1 6/25×50	260351	6	52	40	11	25	25	100	900	¥6,500
HPS-1 6/40×65	260352	6	67	40	11	25	40	100	900	¥6,700
HPS-1 8/30×60	260354	8	62.5	50	13	30	30	50	600	¥4,700
HPS-1 8/60×90	260355	8	92.5	50	13	30	60	50	600	¥5,500
HPS-1 8/100×130	260367	8	132.5	50	13	30	100	100	600	¥20,400

HPS-1R (ステンレスタイプ)

品名	品番	穿孔径 (mm)	アンカー全長 (mm)	穿孔深さ (mm)	カラー径 (mm)	最小埋込長さ (mm)	最大取付物厚 (mm)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格 (円)
HPS-1 R 5/5×25	260357	5	27	30	9.5	20	5	200	2,400	¥19,100
HPS-1 R 5/10×30	230524	5	32	30	9.5	20	10	200	2,400	¥19,100
HPS-1 R 5/15×35	260358	5	37	30	9.5	20	15	200	2,400	¥25,400
HPS-1 R 6/5×30	260359	6	32	40	11	25	5	150	1,800	¥19,600
HPS-1 R 6/10×35	230525	6	37	40	11	25	10	150	1,350	¥21,000
HPS-1 R 6/15×40	260360	6	42	40	11	25	15	100	900	¥14,500
HPS-1 R 6/25×50	260361	6	52	40	11	25	25	100	900	¥18,100
HPS-1 R 6/40×65	260362	6	67	40	11	25	40	100	900	¥23,800

HPS-WSP



品名	品番	穿孔径 (mm)	アンカー全長 (mm)	穿孔深さ (mm)	カラー径 (mm)	中空でない母材 (mm)		許容安全荷重 ($F_c=16\sim50N/mm^2$)		小箱入数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格 (円)
						最小埋込長さ	最大取付物厚	引張 (kN)	せん断 (kN)			
HPS-WSP 5/6	63539	5	35	40	9	30	5	0.14	0.43	200	2,400	¥9,400
HPS-R-WSP 5/6 (ステンレス)	77690	5	35	40	9	30	5	0.14	0.43	200	2,400	¥22,100

記載されている標準価格はすべて税別です。

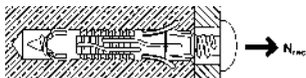
プラスチック系ねじ込み式アンカー HUD

用途

- 防水工事
- 床張り板
- 装飾木工
- その他汎用工事

許容安全荷重 (引張)

- N_{rec} [単位: kN] $v=5$



HUD-1



HUD-L 6×50/8×50

母材	HUD-1 5×25		HUD-1 6×30		HUD-1 8×40		HUD-1 10×50		HUD-1 12×60 14×70		HUD-L 6×50	HUD-L 8×60	HUD-L 10×70
	木ねじ	パーティクル ボード用ねじ	木ねじ	パーティクル ボード用ねじ	木ねじ	パーティクル ボード用ねじ	木ねじ	パーティクル ボード用ねじ	木ねじ	木ねじ	4.5×80 (DIN96) 【ねじ】	5×90 (DIN96) 【ねじ】	8mm (DIN571)
コンクリート (≥C16/20) 1)	0.30	0.10	0.55	0.35	0.85	0.50	1.40	—	2.00	3.00	0.23	0.28	1.80
ALC AAC2 2)	0.06	0.04	0.10	0.06	0.15	0.10	0.20	—	0.25	0.30	0.05	0.11	0.40
硬質レンガ MZ20	0.17	0.06	0.35	0.15	0.60	0.35	0.80	—	1.00	1.00 ⁵⁾	—	—	1.40
珪灰ブロック KSL 12	0.25	0.15	0.50	0.30	0.85	0.40	1.00	—	1.50	1.50 ⁵⁾	0.14	0.16	—
中空レンガ HL ₈ 12	0.08	0.05	0.10	0.08	0.20	0.12	0.25	—	0.28	0.32	0.10	0.15	0.30
石膏ボード 2×12.5mm 2)	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.15 ³⁾	0.20 ³⁾	0.30 ⁴⁾	—	0.06	0.14	0.12

1) 孔中は清掃のこと 2) ハンマー動作は行わない 3) φ6mmのねじに限る 4) φ8mmのねじに限る 5) φ10mmのねじに限る

HUD-1



品名	品番	ねじ径 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	プラグ全長 (mm)	木ねじ長 (mm)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格
HUD-1 5×25	331615	(3.5) ~ 4	5	35	25	30+t _{fix}	500	12,000	¥8,600
HUD-1 6×30	331616	(4.5) ~ 5	6	40	30	35+t _{fix}	500	8,000	¥11,300
HUD-1 8×40	331617	(5) ~ 6	8	55	40	45+t _{fix}	400	3,200	¥13,800
HUD-1 10×50	331618	(7) ~ 8	10	65	50	55+t _{fix}	200	1,600	¥10,600
HUD-1 12×60	331619	(8) ~ 10	12	80	60	65+t _{fix}	100	1,200	¥8,100
HUD-1 14×70	331620	(10) ~ 12	14	90	70	75+t _{fix}	50	600	¥6,000

HUD-L



品名	品番	ねじ径 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	プラグ全長 (mm)	木ねじ長 (mm)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格
HUD-L 6×50	315938	(4.5) ~ 5	6	70	47	55+t _{fix}	400	3,200	¥19,400
HUD-L 8×60	315939	(5) ~ 6	8	80	57	65+t _{fix}	200	1,600	¥15,300
HUD-L 10×70	315940	(7) ~ 8	10	90	70	75+t _{fix}	100	1,200	¥9,200

プラスチック系はさみ固定式アンカー HLD

用途

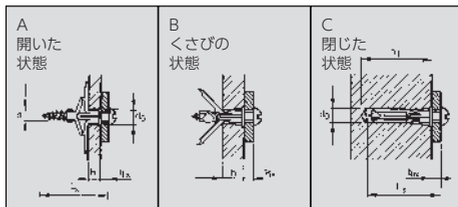
- 石膏ボード/パネル等への留付け



許容安全荷重 (引張) ■ [単位: kN]

母材	アンカー 取付状態	アンカーサイズ		
		HLD 2	HLD 3	HLD 4
コンクリート ($F_c=15\text{N/mm}^2$)	C	0.25	0.40	0.50
石膏ボード	B	0.08	0.08	0.08
中空レンガ	A/B	0.15	0.15	—

※40℃を超える温度では、実際の試験のもとに、許容安全荷重を低減させます。

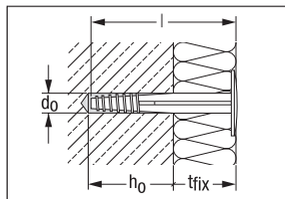


品名	品番	取付け状態	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	母材厚 (mm)	ねじ長 (mm)	木ねじ径 (mm)	小箱入数 (本)	大箱入数 (本)	標準価格
HLD 2	335506	A: ひらいた状態	10	—	4~12	33+t _{fix}	4~5	150	1,800	¥6,100
HLD 3	335507	//	10	—	15~19	40+t _{fix}	4~5	100	1,000	¥4,700
HLD 4	335508	//	10	—	24~28	49+t _{fix}	4~5	100	1,000	¥5,500
HLD 2	335506	B: くさびの状態	10	—	12~16	33+t _{fix}	4~5	150	1,800	¥6,100
HLD 3	335507	//	10	—	19~25	40+t _{fix}	4~5	100	1,000	¥4,700
HLD 4	335508	//	10	—	28~32	49+t _{fix}	4~5	100	1,000	¥5,500
HLD 2	335506	C: とじた状態	10	50	35以上	40+t _{fix}	5~6	150	1,800	¥6,100
HLD 3	335507	//	10	56	42以上	46+t _{fix}	5~6	100	1,000	¥4,700
HLD 4	335508	//	10	66	50以上	50+t _{fix}	5~6	100	1,000	¥5,500

断熱ファスナー IDP

用途

- 断熱材の留付け



許容安全荷重 (引張)

- [単位: kN]

母材	IDP
コンクリート、レンガ、木材	引張 0.14
中空ブロック	引張 0.04

※40℃を超える温度では、実際の試験のもとに、許容安全荷重を低減させます。

※断熱材にプラスター等の仕上げがされている場合、IDPの数を増やさなければなりません。

品名	品番	穿孔径 (mm) コンクリート	穿孔深さ* (mm)	有効埋込み長さ (mm)	取付物厚 (mm)	全長 (mm)	取り付け部の径 (mm)	小箱入数 (本)	標準価格
IDP 0/2	332105	8	40	25	0-20	50	60	250	¥23,500
IDP 2/4	332106	8	40	25	20-40	70	60	250	¥24,300
IDP 4/6	332107	8	40	25	40-60	90	60	250	¥27,200
IDP 6/8	332108	8	40	25	60-80	110	60	250	¥28,900
IDP 8/10	332109	8	40	25	80-100	130	60	250	¥30,400
IDP 10/12	332110	8	40	25	100-120	150	60	250	¥32,900

*穿孔深さ: 最大取付物厚のものを取り付けた場合の数値になります。

記載されている標準価格はすべて税別です。

アンカー小分けパッケージ

プラスチック系ねじ込み式アンカー HUD-1



品名	ねじ径 (mm)	穿孔径 (mm)	
		コンクリート類	ボード類
HUD-1 5×25	(3.5) ~4	5	4

t_{fix}: 取付物厚み

穿孔深さ (mm)	プラグ全長 (mm)	木ねじ長 (mm)
35	25	30 + <i>t_{fix}</i>

プラスチック系打ち込み式アンカー HPS-1



品名	穿孔径 (mm)	アンカー全長 (mm)	穿孔深さ (mm)	カラー径 (mm)
HPS-1 5/5×25	5	27	30	9.5

中空でない母材 (mm)		中空母材 (mm)	
最小埋込み長さ	最大取付物厚	最小埋込み長さ	最大取付物厚
20	5	15	10

品名	品番	入数 (本数)	標準価格
ナイロンプラグ HUD-1 5×25	3429707	100	¥2,400
ビス付きアンカープラグ HPS-1 5/5×25	3430061	50	¥2,500
ボード用アンカー HLD2	3429811	50	¥2,600
ボード用アンカー HFP	2158779	100	¥7,600



プラスチック系はさみ固定式アンカー HLD



品名	取付け状態	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)
HLD2	A: ひらいた状態	9~10	-

母材厚 (mm)	ねじ長 (mm)	木ねじ径 (mm)
4~12	33 + <i>t_{fix}</i>	4~5

ねじ込み式ボード用アンカー HFP



品名	使用ビス径 (d _i)	ビス全長 (l _i)	取り付け物厚 (t _{fix})	アンカー全長
HFP	4.0~4.5mm	取り付け物 (t _{fix}) + 19mm	0~13mm	37mm

t_{fix}: 取付物厚み

アンカーテスター DPG 100



修理保証は2年間

技術データ	
本体重量	3.0kg
標準セット	10kg (ケース付)
最大測定荷重	100kN (10,000kgf)
測定範囲	アンカーサイズ M6~M24
ナット幅	36mm
測定誤差	±1.0kN (±100kgf)
傾斜補正範囲	±2.5°
電源電圧	9V乾電池 (006P)
電源電流	7mA
本体寸法	190×110×h62mm
乾電池の寿命	実働50時間
適正使用温度	-5℃~+60℃

品名	内容	品番	注文数	標準価格
アンカーテスター DPG 100	DPG 100テスター本体、スレッドロッド (3 × M6、3 × M8、3 × M10、M12、M16、M20、M24)、アダプターカップリング (M6、M8、M10、M12、M16、M20、M24) プラスチックケース	59999	1	¥814,000
アダプターカップリングW3/8		3493453	1	¥20,300
アダプターカップリングW1/2		3493454	1	¥20,300
アダプターカップリングW5/8		3493455	1	¥22,500
アダプターカップリングW3/4		3493456	1	¥22,500
アダプターカップリングW7/8		3493457	1	¥22,500
アダプターカップリングM22		3493458	1	¥22,500
アダプターカップリングM6 特注品		59964	1	特注品
アダプターカップリングM8 特注品		59965	1	特注品
アダプターカップリングM10 特注品		59966	1	特注品
アダプターカップリングM12 特注品		59967	1	特注品
アダプターカップリングM16 特注品		59968	1	特注品
アダプターカップリングM20 特注品		59969	1	特注品
アダプターカップリングM24 特注品		59970	1	特注品

ディスペンサーシステムフォーム

CF 126

CF-I 750/G

CF-I ISO 750/P



CF-I 750/G

技術データ	CF 126	CF-I 750/G	CF-ISO 750/P
主成分	ポリウレタン (一液型)	ポリウレタン (一液型)	ポリウレタン (一液型)
色	黄色	緑色	ピンク色
容量	750ml	750ml	750ml
発泡量(最大自由発泡)	45 ℓ	50 ℓ	50 ℓ
表面硬化時間	約10分	約10分	約10分
切断可能時間	約30分	約30分	約25分
熱伝導率	0.04W/mK	0.035W/mK	0.036W/mK
硬化後のフォーム安定温度	-30℃～+80℃	-40℃～+80℃	-40℃～+80℃
使用可能温度	+5℃～+30℃	+5℃～+30℃	+5℃～+30℃

※気温23℃、湿度50%のデータ

品名	内容	品番	注文数	大箱入数	標準価格
フォーム CF 126 750ML J (黄色)	フォームCF 126 フォーム缶 1本	220446	1	12	¥5,100
フォーム CF-I 750/GJ (緑色)	フォーム CF-I 750/G 1本	377345	1	12	¥5,100
フォーム CF-ISO 750/P (ピンク色)	フォームCF-ISO 750/P 1本	2033421	1	12	¥5,100

ディスペンサーガン

CF DS-1



高品質ディスペンサーシステム

フォームの切れが抜群の新型ディスペンサーでさらに使いやすく、高品質な施工をお約束します。

- 安全確実なトリガーロック



- 吐出量調節ノブ



品名	内容	品番	注文数	標準価格
ディスペンサーガン CF DS-1	ディスペンサーガン CF DS-1	259768	1	¥51,900

記載されている標準価格はすべて税別です。

アクセサリー

品名	品番	注文数	標準価格
クリーナー CFR1 500ml J	24169	1	¥3,100



1

2

3

4

5

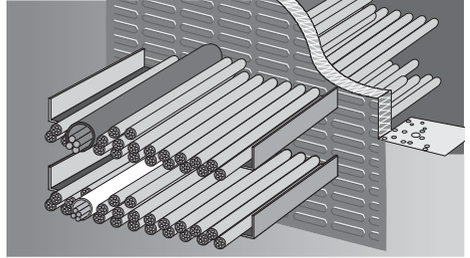
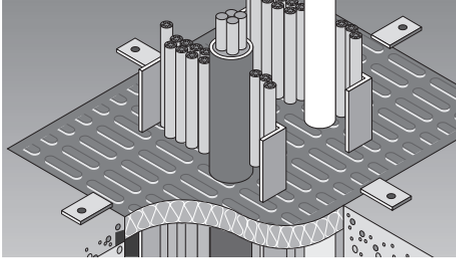
6

7

8

ヒルティ ファイヤーストップセーフティボードシステム

ヒルティから、防火区画貫通部の防火措置工法をご提案します。詳細は弊社担当者までお問合せください。



1

2

ケーブル配線の区画貫通部・防火措置工法 ロックウール保温板に両面耐火アクリル系樹脂 (弱熱膨張性・熱奪取型) をコーティング

- 国土交通省大臣認定 (1時間耐火)
- PS060WL-0193 壁工法 (コンクリート壁)
 - PS060WL-0209 壁工法 (中空壁)
 - PS060FL-0199 床工法
 - PS060FL-0200 床工法 (鋼製枠付)
 - PS060WL-0324 片面強化せっこうボード重張壁 (Sウォール*)工法
 - PS060FL-0399 パスダクト床 (鋼製枠付) 工法
 - PS060WL-0501 パスダクト壁工法 (コンクリート壁・ALC壁・中空壁)

3

4

特長

- 迅速施工で施工時間短縮 (材工コスト、トータルコストの削減)
- 片側施工実現
- ケーブルラック貫通部では母材を選ばず適用可能 (中空壁、Sウォール*にも対応)
- 高いケーブル占積率：30% (壁・床)、22% (中空壁)、22.1% (Sウォール*)、22.3% (パスダクト床)、22.6% (パスダクト壁)、電線管・合成樹脂製可とう電線管混在への適用可能
- 切断容易で、切断時の粉じん微量
- 軽量 (ロックウール密度180kg/m³)
- 容易なケーブル再貫通
- 美しい仕上がり
- ガス遮断 (防臭)・遮煙性、気密性、水密性
- 遮音性、防爆 (耐圧) 性能、変形追随性 (耐震性)

5

6

- ケーブル配線の区画貫通部 (角穴) の防火措置工法として、システム構成品により国土交通省大臣認定を取得した工法ですので、ケーブル貫通 (電線管) 丸穴工法や配管丸穴貫通の防火措置工法としてはご使用いただけません。

- 防火措置工法及び製品に関しましては、ファイヤーストップ専任者 (TEL 0120-66-1159) までお問合せください。

7

システム構成品

品名	品番	注文数	標準価格
①CP 670-50 グレー ファイヤーストップ セーフティボード	285572	1	特注品
②ファイヤーストップジョイントフィラー CP 606 310ML 灰色	285575	1	特注品
③ファイヤーストップジョイントフィラー CP 606 5L 灰色	285574	1	特注品
④CP 648-E 50/1.5JP ファイヤーストップ セーフティバンド	3702419	1	特注品
⑤マニュアルディスペンサー CFS-DISP	2005843	1	特注品
フック2 CP 670 JP	3416314	100	特注品
フック2 CP 670 JP WF	3416315	100	特注品

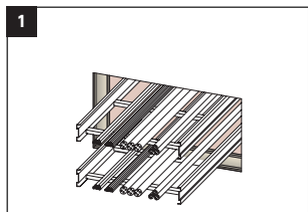
8

※要在庫確認

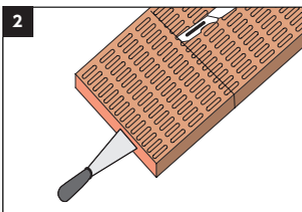
記載されている標準価格はすべて税別です。

■ 施工手順

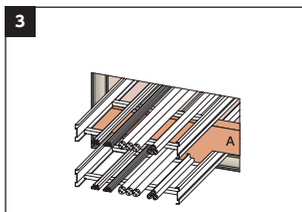
壁（中空壁を含む） 区間貫通部



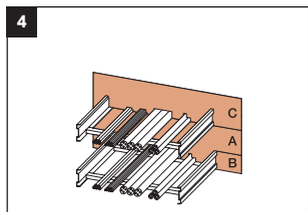
開口部確認



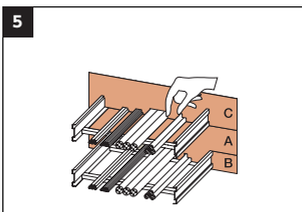
セーフティボード準備



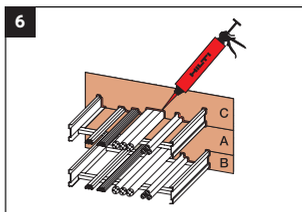
ボードA取付



ボードB、C取付

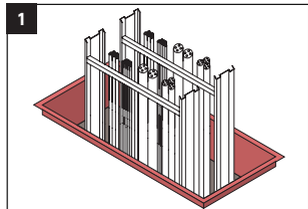


セーフティボードの隙間処理

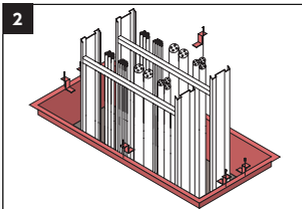


セーフティシーラント充填

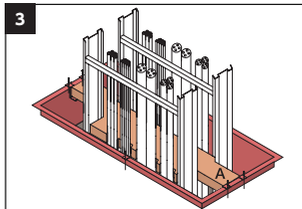
床（鋼製枠有/無） 区間貫通部



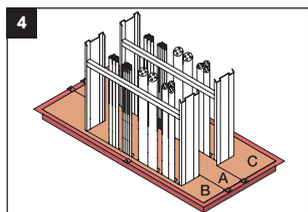
開口部確認



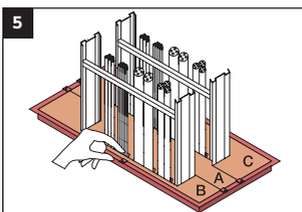
受け金具取付



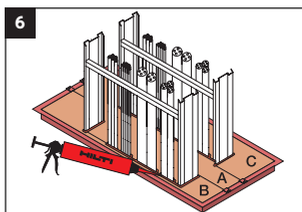
ボードA取付



ボードB、C取付



セーフティボードの隙間処理



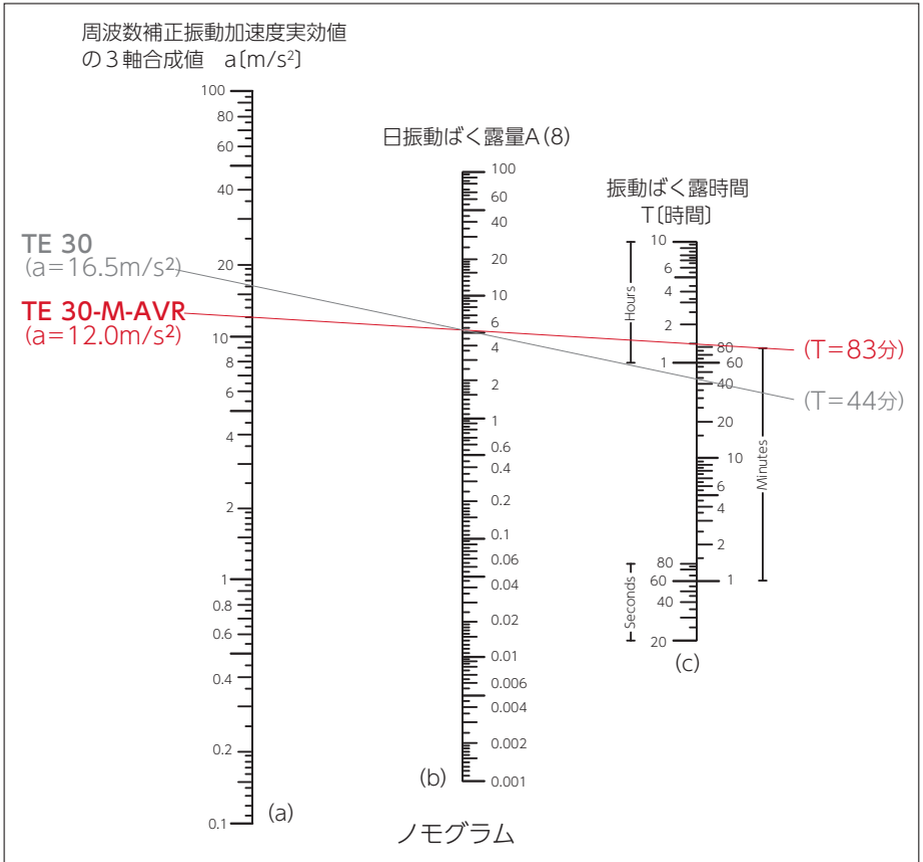
セーフティシーラント充填

「チェーンソー以外の振動工具の取扱い業務に係る振動障害予防対策指針」*に基づいて実稼動時間が管理されます。

■ 日振動ばく露量A(8)の算出

日振動ばく露量A(8)は、下記のノモグラムからも求めることができます。

このノモグラムの使用法は、(a)に「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」をプロットし、(c)に「振動ばく露時間」をプロットし、その2つの点を結ぶことにより (b)の「日振動ばく露量A(8)」を求めることができます。



■ 日振動ばく露限界値及び日振動ばく露対策値

日振動ばく露量A(8)が、「日振動ばく露限界値」である 5.0 m/s^2 を超えることがないように振動ばく露時間の抑制、低振動の振動工具の選定等を行う必要があります。

さらに、日振動ばく露限界値 (5.0 m/s^2) を超えない場合であっても、「日振動ばく露対策値」である 2.5 m/s^2 を超える場合は、振動ばく露時間の抑制、低振動の振動工具の選定等に努める必要があります。

*平成21年7月10日厚生労働省よりチェーンソー以外の振動工具の取扱業務に係る振動障害予防対策指針（基発0710第2号）が通達されました。詳しくは厚生労働省のウェブページ (<http://www.whlw.go.jp/>) をご確認ください。

記載されている標準価格はすべて税別です。

■ 1日に複数の振動工具を使用する場合

1日に複数の振動工具を使用する場合、下表を利用して、個別の作業ごとの「振動ばく露量 $A_i(8)$ 」を求め、最終的な「日振動ばく露量 $A(8)$ 」を計算し、その振動ばく露時間が「日振動ばく露限界値 ($A(8) : 5.0\text{m/s}^2$)」及び「日振動ばく露対策値 ($A(8) : 2.5\text{m/s}^2$)」を超えるかが判断できます。

	個別の作業番号						合計	日振動ばく露量 $A(8)$
	1	2	3	4	5	6		
$A_i(8)$							$\sum A_i(8)^2$	$A(8) = \sqrt{\sum A_i(8)^2}$
$A_i(8)^2$								

- (1) ノモグラムに、個別の作業の周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値を (a)、振動ばく露時間を (c) にプロットし、2つの点を結んで個別の振動ばく露量 (b) $A_i(8)$ を読み取り、上記の表に記入します。個々の作業がいくつもある場合は、同様の操作を繰り返し、 $A_i(8)$ を求め上記の表に記載します。
- (2) 個々の作業の $A_i(8)$ の2乗を計算し、全ての作業別の値の合計 ($\sum A_i(8)^2$) を求め、上記の表に記載します。
- (3) (2) で求めた値の平方根 ($A(8) = \sqrt{\sum A_i(8)^2}$) を求め、表に記載します。この値が、「日振動ばく露量 $A(8)$ 」になります。

日振動ばく露量 $A(8)$ は、「日振動ばく露量 $A(8)$ の計算テーブル

(http://www.jaish.gr.jp/information/mhlw/nichishindo_bakuroryo.xls)

を使用して求めることができますので御活用ください。

■ 振動ばく露時間など

日振動ばく露限界値 ($A(8) : 5.0\text{m/s}^2$) に対応した1日の振動ばく露時間 (以下「振動ばく露限界時間」といいます。) が、2時間を超える場合は、当面、1日の振動ばく露時間を2時間以下としてください。

ただし、振動工具の点検・整備を、製造者又は輸入者が取扱説明書等で示した時期及び方法により実施するとともに、使用する個々の振動工具の「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」を、点検・整備の前後を含めて測定・算出している場合において、振動ばく露時間が当該測定・算出値の最大値に対応したものととなるときは、この限りではありません。

なお、この場合であっても1日の振動ばく露時間を4時間以下とするのが望ましいところです。

振動値が把握できない場合

「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」が把握できない振動工具は、類似の振動工具の「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」を参考に振動ばく露限界時間を算出し、これが2時間を超える場合には、1日の振動ばく露時間を2時間以下のできる限り短時間としてください。

やむを得ず日振動ばく露限界値を超える場合

作業の性格上、同一の作業者が同一の作業現場で連続して作業を行なうことが不可欠である場合でかつ日振動ばく露量限界値 ($A(8) : 5.0\text{m/s}^2$) を超える場合には、1週間の作業の計画を作成した上で、振動ばく露を1日8時間×5日 (週40時間) として算出し、日振動ばく露量 $A(8)$ を 5.0m/s^2 以下とする1日の振動ばく露許容時間としてもやむを得ないこととしています。(ただし、チェーンソーの取扱い業務を除きます。)

事業者の皆様は、作業開始前に、これらを踏まえた作業の計画を作成し、書面等により労働者に示してください。

また、日振動ばく露量 $A(8)$ 等に基づく対策について、労働者に労働衛生教育を実施してください。

製品・サービスカタログのご使用にあたって

- 製品・サービスカタログの掲載品目は、2021年4月現在の日本ヒルティ株式会社標準在庫品です。
- 標準価格には消費税は含まれておりません。別途、申し受けます。
- 価格・サービス情報については弊社ヒルティウェブサイトの情報が最新情報となります。本カタログ掲載内容と相違がある場合は、その相違の理由の如何を問わず、ヒルティウェブサイトの情報が正式情報となり、それが適用されます。ご了承ください。
- 掲載製品のご使用にあたっては、「取扱説明書」や「製品ラベル」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

⚠️ 安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前に取扱説明書に記載されている「安全上のご注意」をすべてよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。
- 注意事項は、「⚠️ 警告」、「⚠️ 注意」に区分しています。誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を「⚠️ 警告」、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を「⚠️ 注意」として記載しています。なお、「⚠️ 注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。