

ドライバー・ビットとネジとの関係

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品



JIS B 1101 JIS B 1135	JIS B 1111 JIS B 1122 JIS B 1112 JIS B 1124 JCS 10-70	JIS B 1176 JIS B 1177	JIS B 1180 JIS B 1181 JIS B 1123	JIS B 1107 JIS B 1128 JIS B 1136 JASO F116-89
■マイナス(参考)	■プラス ■ポジドライブ ■スパドライブ	■ヘックス ■ボールポイント	■ソケット	■トルクス(参考)
小ネジ mm	小ネジ mm	六角ボルト mm	六角ボルト mm	小ネジ mm
ホネジ mm	ネジ mm	六角穴付 止ネジ mm	六角 タッピングネジ mm	ネジ mm
ドリルネジ mm	ホネジ mm	六角穴付 mm	六角 タッピングネジ mm	穴付ネジ mm

1.8 1.2(旧)	No.0 No.0	H1.5	H4 H4.5(旧)	T1 T2
1.6 1.8	2.2(ST)	H2	H5 H5.5	T3 T4
2 1.8 2.1	1.8	H2.5	H6 H6	T5 T6
2.2(旧) 2.5	2.1	H3	H8 H8	T7 T8
2.5(旧) 3	2.7	H4	H10 H10	T9 T10
3 (3.5)	2.9(ST)	H5	H12(旧-小) H12(旧-小)	T15 T20
3.1 3.5	2.9(ST)	H6	H13 H13	T25 T27
(3.5) 3.5	2.9(ST)	H8	H14(旧) H14(旧)	T30 T40
(3.5) 3.8	3.5(ST) 4.2(ST) 4.8(ST)	H10	H16 H16	T45 T50
4 4.5	4.8(ST)	H12	H17(旧) H17(旧)	
4.5(旧) 5	5.1 5.5 5.8 6.2 6.8	H8	H18 H18	
6 8(旧)	6.3(ST)	H10	H19(旧) H19(旧)	
5.8 6.2 6.8	7.5 8 9.5(ST)	H12	H21 H21	
6 8(旧)	—	H12	H22(旧) H22(旧)	
7.5 8	—	H14	H24 H24	

(旧)は旧JIS参考
()付きのサイズはなるべく
用いないとされています。

(※)は、トラス頭
()はJIS参考
()付きは、用途の少ないサイズです。



JIS B 1176 JIS B 1177	JIS B 1180 JIS B 1181 JIS B 1123	JIS B 1107 JIS B 1128 JIS B 1136 JASO F116-89
■ヘックス ■ボールポイント	■ソケット	■トルクス(参考)
六角ボルト mm	六角ボルト mm	小ネジ mm
六角穴付 止ネジ mm	六角 タッピングネジ mm	ネジ mm
六角穴付 mm	六角 タッピングネジ mm	穴付ネジ mm

H1.5	H4 H4.5(旧)	T1 T2
H2	H5 H5.5	T3 T4
H2.5	H6 H6	T5 T6
H3	H8 H8	T7 T8
H4	H10 H10	T9 T10
H5	H12(旧-小) H12(旧-小)	T15 T20
H6	H13 H13	T25 T27
H8	H14(旧) H14(旧)	T30 T40
H10	H16 H16	T45 T50
H12	H17(旧) H17(旧)	
H14	H18 H18	
H16	H19(旧) H19(旧)	
H18	H21 H21	
H20	H22(旧) H22(旧)	
H24	H24 H24	

W=ウィットネジは旧JIS参考
(旧)は旧JIS参考
(旧・小)は旧JIS参考、小形ボルトナット



JIS B 1107 JIS B 1128 JIS B 1136 JASO F116-89	JIS B 1107 JIS B 1128 JIS B 1136 JASO F116-89	JIS B 1107 JIS B 1128 JIS B 1136 JASO F116-89	JIS B 1107 JIS B 1128 JIS B 1136 JASO F116-89	JIS B 1107 JIS B 1128 JIS B 1136 JASO F116-89
■トルクス(参考)	■トルクス(参考)	■トルクス(参考)	■トルクス(参考)	■トルクス(参考)
小ネジ mm	ネジ mm	穴付ネジ mm	穴付ネジ mm	穴付ネジ mm
穴付ネジ mm	穴付ネジ mm	穴付ネジ mm	穴付ネジ mm	穴付ネジ mm

0.84 1	1 1.2	1 1.2	1.6 1.8
0.94 1.2	1.2 1.4	1.2 1.4	2
1.12 1.4	1.4 1.6	1.4 1.6	2.2
1.3 1.6 1.7	1.6 1.7	1.6 1.7	—
1.37 2	2	2	2.5
1.65 2	2	2	3
1.97 —	—	—	3.5
2.3 2.5	2.5	2.5	4
2.48 —	—	—	4.5
2.72 3	3	2.9 3 3.5	5
3.26 (3.5)	3.5	—	—
3.84 4	4	4 4.2 4.5	6
4.4 5	4.8 5 5.5	5	7
4.96 —	—	4.5 5	8
5.49 6	6 6.3	6	—
6.6 8	8	8	10
7.77 8	—	8	12
8.79 10	10	10	14

()付きのサイズはなるべく
用いないとされています。

お客様の欲しいものがすぐ見つかる

店頭ディスプレイのご提案



Aタイプ
工業用ビット

»65

Bタイプ
工業用ビット

»74

精密ビット

»82

ビットホルダー
ショートビット

»89

手動工具用ビット
ファンクソケット
ドライバー用ビット

»91

インパクトレンチ用
トルクスケット

»91

手動工具用ビット
(トルクスケット
用差替軸)

»92

建築用ビット・ソケットの棚割りです。各商品の詳細は 99 ページから掲載しております。

VESSEL

建築・設備用ビット

BITS & SOCKETS





建築・設備用ビット 98 - 117

建築・設備用ソケット 118 - 127

ドリルビット／ドリルチャック 128 - 133

建築・設備用ビット テクニカル

BITS & SOCKETS
TECHNICAL**リブ** 特許登録済

マグナムビットは刃先に強化リブを設けた新発想のビットです。最適トーション部との組み合わせで高トルク伝達と高耐久を両立しました。剛性力の高いビットで、様々な作業用途で抜群の耐久性を発揮します。

» 107
» 109
» 112

**ギザ**

ギザビットは刃先のギザ部によって十字ネジ特有のビットの浮き上がり(カムアウト)を防止します。ビットがカムアウトした瞬間にギザ部がネジリセスの内壁に食い込みます。足場の悪い、不安定な状態でのネジ締め最適です。

» 114

**高硬度**

高硬度ビットは62HRCの最高硬度のビットで、耐摩耗性にも優れています。ステンレスネジやボードネジなどの比較的硬度の高いネジに最適です。

» 114

**タッピング**

タッピングビットは刃先の谷の長さを短くした重作業用のビットで、4枚の羽根の厚みが厚くなるため強度アップにつながります。ネジ径が4mm前後のサッシネジに最適です。

» 114

**スレンダー**

スレンダービットは先細でネジ頭が見やすい利点があります。木ネジ作業や樹脂タッピングなどのソフトジョイント用です。

» 113

**ジョーズ** 特許登録済

ジョーズビットは4枚羽根それぞれの谷根元のギザ加工によりネジリセスにフィットします。ネジに差し込んだ際にガッチリと食いつきますのでネジ倒れがなく作業効率の向上につながります。

» 114

**サキスボ**

ネジ山が入り込むときや木目を通る瞬間の振動をサキスボのくびれ部が緩和するため、ビットが跳ねることなく効率作業が行えます。



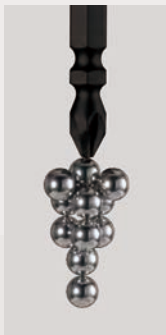
» 105
» 109

**ダイハード
鋼****ダイハード鋼**

強さとねばりを兼ね備えたベッセルオリジナルのビット材。



» 99
» 103
» 105
» 106
» 108
» 111

**マグネット入り**

強力マグネット入りでネジをとらえ、作業効率がアップします。

RoHS

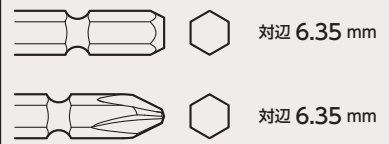
環境対策

Pb(鉛)・Cd(カドミウム)・Hg(水銀)・6価クロム・
PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)・
DEHP、BBP、DBP、DIBP(フタル酸エステル類)
このマークは、上記10物質の使用量制限(欧州RoHS指令)に
対応したものに表示しています。

※本カタログ発行時に調査中のものや、サイズによっては
対応済みでないものもありますので、最新情報はWEBサイトよりご確認ください。
www.vessel.co.jp



差込口



ウルトラヘックス®

フラット面とウェーブ面で構成された特殊六角
断面形状。ウェーブ面がチャックの面をとらえ、
駆動効率がアップします。同時にフラット面が
くい込みを抑制し、チャックを傷めません。

» 112
» 113

クッションリング

チャックとビットのすき間を最小限にすることで、
ビットのガタつき・振れを抑制します。

» 113
» 129
» 132

プラバネ

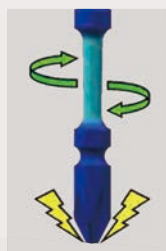
チャックのスリーブを引くとバネ効果により
ビットがスッと出るので、片手でビットが
取り出せます。
熱くなったビットも交換しやすいです。

» 112

厳選素材

長年の経験とリサーチから硬度(摩耗しにくい)と
靱性(欠けに強い)を合わせ持つオリジナル素材を開発。
素材中の含有元素が持つ特性を
熱処理工程で最適な状態まで高めます。

C	カーボン	量が増えると焼入硬さが増す。 C 0.6%以上では焼入硬さは増大しないが 耐摩耗性が増大。
Ni	ニッケル	少量添加で鋼の衝撃に対する強さや 粘り強さ(靱性)が増大。 多量に加えると粘りが低下し、 もろく壊れやすくなる。
Cr	クロム	焼入れ硬化しやすさが増大。 耐酸化性が増大。靱性を改善する。
Mo	モリブデン	焼入れ硬化しやすさが増大。 靱性が大きく低下することを防止する。



トーション効果

ネジ頭が着座した後の
インパクトドライバーの
打撃反動をトーション部が吸収して、
刃先の折れを防止します。



φ3.7×14mm

ドリルネジ締め付けなどのハードジョイント向け。
ネジを締め付ける部材が硬いものに最適。

» 105
» 109
» 112

ビット
建築
設備
用

» 98

プロコシシリーズ

» 106

ブラックレーザ
シリーズ

» 109

建築
設備
用

» 119

ドリル
ビット
チップ
セット

» 128

GS

剛彩ビット

強さとねばりがある ダイハード鋼を採用



ベッセルオリジナルの新素材ダイハード鋼は特殊な合金で、より強くしなやかな特性をビットに付加することができました。硬度と靱性を兼ね備えた折れにくいビット材として「なかなか死なない=ダイハード」鋼と命名しました。

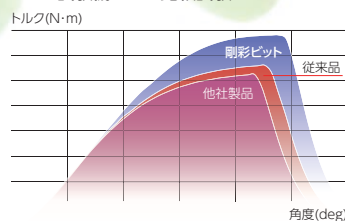
最高硬度HRC62

ダイハード鋼[※]

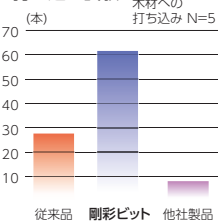
※ダイハード鋼は、材料特性を十分に活かせるアイテム・サイズに使用しています。

折れにくい、曲がりにくいのはもちろんのこと、トルクを正確に確実に伝えられるので、しっかりとネジを締めることができます。

ねじり試験機による比較試験

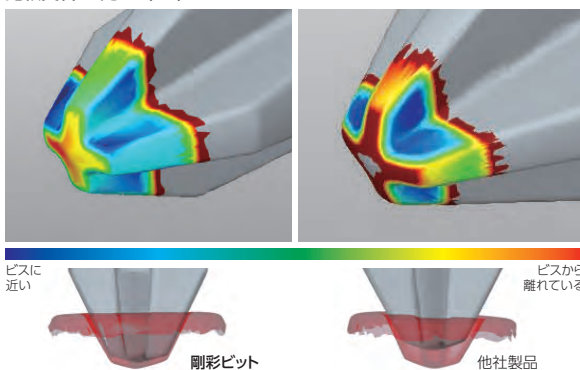


打ち込み試験



精緻な刃先加工で高い嵌合性を実現しました。刃先部分にはメッキや塗装がつかないため、十字ネジは食いつきが良く様々なネジにフィットします。

比較資料 刃先3D(+0)



GS14

両頭 剛彩ビット

サイズ別にわかりやすく色分け。



※写真はイメージです。

両頭 剛彩ビット

GS14

- サイズ別にわかりやすく色分け。
- 強さとねばりがあるダイハード鋼を採用。



GS14 1035 GS14 1065 GS14 1110 GS14 2035 GS14 2045 GS14 2065 GS14 2082 GS14 2110 GS14 2130 GS14 2150



GS14 3035 GS14 3065 GS14 3110 GS14 3150 GS14 2200 GS14 2300 GS14 2500

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485501	GS141035	⊕1× 35 1本	160×35×8	336019
485502	GS141065	⊕1× 65 2本	160×35×8	336026
485503	GS141110	⊕1×110 2本	160×35×8	336033
485504	GS142035	⊕2× 35 1本	160×35×8	336040
485505	GS142045	⊕2× 45 1本	160×35×8	336057
485506	GS142065	⊕2× 65 2本	160×35×8	336064
485507	GS142082	⊕2× 82 2本	160×35×8	336071
485508	GS142110	⊕2×110 2本	160×35×8	336088
485509	GS142130	⊕2×130 2本	180×35×8	336095
485510	GS142150	⊕2×150 2本	180×35×8	336101
485511	GS142200	⊕2×200 1本	340×35×8	336118
485512	GS142300	⊕2×300 1本	340×35×8	336125
485513	GS142500	⊕2×500 1本	540×35×8	336132
485514	GS143035	⊕3× 35 1本	160×35×8	336149
485515	GS143065	⊕3× 65 2本	160×35×8	336156
485516	GS143110	⊕3×110 2本	160×35×8	336163
485517	GS143150	⊕3×150 2本	180×35×8	336170
485519	GS144065	⊕4× 65 1本	135×35×8	336194

※表組内の色はビットカラーです。

内装：10セット

両頭 剛彩ビット 5本組

GS5P



GS5P2065 GS5P2082 GS5P2110 GS5P2130 GS5P2150

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485552	GS5P2065	⊕2× 65 5本	160×70×8	336521
485553	GS5P2082	⊕2× 82 5本	160×70×8	336538
485554	GS5P2110	⊕2×110 5本	160×70×8	336545
485555	GS5P2130	⊕2×130 5本	180×70×8	336552
485556	GS5P2150	⊕2×150 5本	180×70×8	336569

※表組内の色はビットカラーです。

内装：10セット

両頭コンビ 剛彩ビット

GS14

- 2サイズを一本のビットに組み込みました。



GS14 1211 GS14 2311 GS14 5665 GS14 5611 GS14 1565 GS14 1511 GS14 2665 GS14 2611 GS14 2615 GS14 2620

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485520	GS141211	⊕1/⊕2×110 2本	160×35×8	336200
485518	GS142311	⊕2/⊕3×110 2本	160×35×8	336187
485550	GS145665	⊖5/⊖6× 65 2本	160×35×8	336507
485551	GS145611	⊖5/⊖6×110 2本	160×35×8	336514
485521	GS141565	⊕1/⊖5× 65 2本	160×35×8	336217
485522	GS141511	⊕1/⊖5×110 2本	160×35×8	336224
485523	GS142665	⊕2/⊖6× 65 2本	160×35×8	336231
485524	GS142611	⊕2/⊖6×110 2本	160×35×8	336248
485525	GS142615	⊕2/⊖6×150 2本	180×35×8	336255
485526	GS142620	⊕2/⊖6×200 1本	340×35×8	336262

※表組内の色はビットカラーです。

内装：10セット

建築・設備用

※98

プロコンシリーズ

※106

ブラックレーザ

※109

建築・設備用

※119

ドリルチャック

※128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

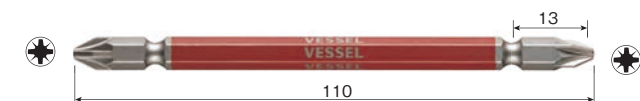
エアニッパー

静電気対策品

両頭ポジドライブ 剛彩ビット

GSPZ

- ポジドライブ専用のビット。
- カムアウトを防止する刃先形状。



GSPZ 1110 GSPZ 2110 GSPZ 3110

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485564	GSPZ1110	PZ1×110 1本	160×35×8	336644
485565	GSPZ2110	PZ2×110 1本	160×35×8	336651
485566	GSPZ3110	PZ3×110 1本	160×35×8	336668

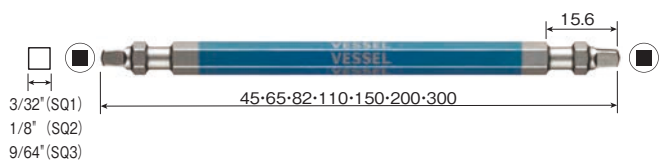
※表組内の色はビットカラーです。

内装: 10セット

両頭スクエア 剛彩ビット

GS14SQ

- サツヤや耐震金物に多く使われる四角ねじ用のビット。



GS14SQ 1065 GS14SQ 2065 GS14SQ 2110 GS14SQ 2150 GS14SQ 3045 GS14SQ 3065 GS14SQ 3082 GS14SQ 3110 GS14SQ 3150 GS14SQ 3200 GS14SQ 3300

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485623	GS14SQ1065	SQ1× 65 2本	160×35×8	337238
485624	GS14SQ2065	SQ2× 65 2本	160×35×8	337245
485625	GS14SQ2110	SQ2×110 2本	160×35×8	337252
485626	GS14SQ2150	SQ2×150 2本	180×35×8	337269
485627	GS14SQ3045	SQ3× 45 1本	160×35×8	337276
485628	GS14SQ3065	SQ3× 65 2本	160×35×8	337283
485629	GS14SQ3082	SQ3× 82 2本	160×35×8	337290
485630	GS14SQ3110	SQ3×110 2本	160×35×8	337306
485631	GS14SQ3150	SQ3×150 2本	180×35×8	337313
485632	GS14SQ3200	SQ3×200 1本	340×35×8	337320
485633	GS14SQ3300	SQ3×300 1本	340×35×8	337337

※表組内の色はビットカラーです。

内装: 10セット

両頭スクエア 剛彩ビット 5本組

GS5P



GS5P-42 GS5P-44

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485634	GS5P-42	SQ3× 65 5本	160×70×8	337344
485635	GS5P-44	SQ3×110 5本	160×70×8	337351

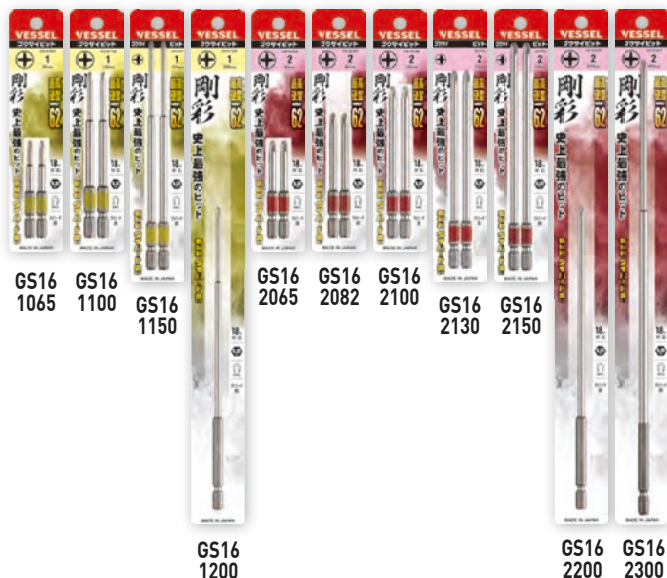
※表組内の色はビットカラーです。

内装: 10セット

片頭 剛彩ビット

GS16

- 狭い箇所での作業に便利な細軸タイプ。



GS16 1065 GS16 1100 GS16 1150 GS16 2065 GS16 2082 GS16 2100 GS16 2130 GS16 2150 GS16 1200 GS16 2200 GS16 2300

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485532	GS161065	⊕1 × 65 2本	160×35×8	336323
485533	GS161100	⊕1 ×100 2本	160×35×8	336330
485534	GS161150	⊕1 ×150 2本	180×35×8	336347
485535	GS161200	⊕1 ×200 1本	340×35×8	336354
485536	GS162065	⊕2 × 65 2本	160×35×8	336361
485537	GS162082	⊕2 × 82 2本	160×35×8	336378
485538	GS162100	⊕2 ×100 2本	160×35×8	336385
485539	GS162130	⊕2 ×130 2本	180×35×8	336392
485540	GS162150	⊕2 ×150 2本	180×35×8	336408
485541	GS162200	⊕2 ×200 1本	340×35×8	336415
485542	GS162300	⊕2 ×300 1本	340×35×8	336422

※表組内の色はビットカラーです。

内装: 10セット

片頭 剛彩ビット(精密タイプ)

GS16



GS16 GS16 GS16 GS16 GS16
00065 00100 0065 0082 0100

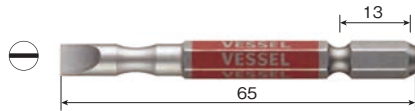
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485527	GS1600065	⊕00× 65 2本	160×35×8	336279
485528	GS1600100	⊕00×100 2本	160×35×8	336286
485529	GS160065	⊕0 × 65 2本	160×35×8	336293
485530	GS160082	⊕0 × 82 2本	160×35×8	336309
485531	GS160100	⊕0 × 100 2本	160×35×8	336316

※表組内の色はビットカラーです。 内装: 10セット

片頭 剛彩ビット(マイナス)

GS16PL

●マイナスネジ用のビット。



GS16 GS16 GS16 GS16 GS16 GS16 GS16
PL18 PL25 PL30 PL40 PL50 PL60 PL80

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485543	GS16PL18	⊖1.8× 65 2本	135×35× 8	336439
485544	GS16PL25	⊖2.5× 65 2本	135×35× 8	336446
485545	GS16PL30	⊖3 × 65 2本	135×35× 8	336453
485546	GS16PL40	⊖4 × 65 2本	135×35× 8	336460
485547	GS16PL50	⊖5 × 65 2本	135×35× 8	336477
485548	GS16PL60	⊖6 × 65 2本	135×35× 8	336484
485549	GS16PL80	⊖8 × 65 1本	135×35×15	336491

※表組内の色はビットカラーです。 内装: 10セット

片頭 剛彩ビット 5本組

GS5P



GS5P1065D GS5P2065D GS5P2082D GS5P2100D
GS5P2130D GS5P2150D

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
NEW 485636	GS5P1065D	⊕1× 65 5本	160×70×8	006486
485557	GS5P2065D	⊕2× 65 5本	160×70×8	336576
NEW 485637	GS5P2082D	⊕2× 82 5本	160×70×8	006493
485558	GS5P2100D	⊕2×100 5本	160×70×8	336583
485559	GS5P2130D	⊕2×130 5本	180×70×8	336590
485560	GS5P2150D	⊕2×150 5本	180×70×8	336606

※表組内の色はビットカラーです。 内装: 10セット

剛彩ビット 5本組(アソート)

GS5P



GS5P-01 GS5P-02 GS5P-03

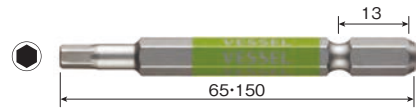
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485563	GS5P-01	両頭 ⊕2/⊖6× 65 1本	160×70×8	336637
		両頭 ⊕2 ×110 1本		
		両頭 ⊕3 × 65 1本		
		片頭 ⊕1 × 65 1本		
485562	GS5P-02	片頭 ⊕2 ×100 1本	160×70×8	336620
		両頭 ⊕1 × 65 1本		
		両頭 ⊕2 × 65 1本		
		両頭 ⊕2 ×110 2本		
485561	GS5P-03	両頭 ⊕3 × 65 1本	160×70×8	336613
		片頭 ⊕00 × 65 1本		
		片頭 ⊕0 × 65 1本		
		片頭 ⊕1 × 65 1本		
		片頭 ⊖3 × 65 1本		
		片頭 ⊖4 × 65 1本		

※表組内の色はビットカラーです。 内装: 10セット

片頭ヘックス 剛彩ビット

GSH

●六角穴付きボルト、六角穴付き止めネジ用のビット。



GSH GSH GSH GSH GSH GSH GSH GSH GSH GSH GSH GSH
015S 020S 025S 030S 040S 050S 060S 080S 100S 120S 140S 170S

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485567	GSH015S	対辺1.5×65 1本	135×35× 8	336675
485568	GSH020S	対辺2 ×65 1本	135×35× 8	336682
485569	GSH025S	対辺2.5×65 1本	135×35× 8	336699
485570	GSH030S	対辺3 ×65 1本	135×35× 8	336705
485571	GSH040S	対辺4 ×65 1本	135×35× 8	336712
485572	GSH050S	対辺5 ×65 1本	135×35× 8	336729
485573	GSH060S	対辺6 ×65 1本	135×35× 8	336736
485574	GSH080S	対辺8 ×65 1本	135×35×10	336743
485575	GSH100S	対辺10×65 1本	135×35×22	336750
485576	GSH120S	対辺12×65 1本	135×35×22	336767
485577	GSH140S	対辺14×65 1本	135×35×22	336774
485578	GSH170S	対辺17×65 1本	135×35×22	336781

※表組内の色はビットカラーです。 内装: 10セット (GSH100S, GSH120S, GSH140S, GSH170Sは内装: 5セット)

建築設備用

▶98

プロコンシリーズ

▶106

ブラックレーザースリーツ

▶109

建築設備用ソケット

▶119

ドリルチャック

▶128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

片頭ヘックス 剛彩ビット(ロングタイプ)

GSH



GSH GSH GSH GSH GSH GSH GSH
020L 025L 030L 040L 050L 060L 080L

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485580	GSH020L	対辺2 × 150 1本	180×35× 8	336804
485581	GSH025L	対辺2.5×150 1本	180×35× 8	336811
485582	GSH030L	対辺3 × 150 1本	180×35× 8	336828
485583	GSH040L	対辺4 × 150 1本	180×35× 8	336835
485584	GSH050L	対辺5 × 150 1本	180×35× 8	336842
485585	GSH060L	対辺6 × 150 1本	180×35× 8	336859
485586	GSH080L	対辺8 × 150 1本	180×35×15	336866

※表組内の色はビットカラーです。

内装: 10セット

片頭トルクス 剛彩ビット

GSVT

- TORXネジ専用のビット。
- トルクスライセンスにもとづき製造しているため、あらゆるトルクスネジに対応。
- タンパーブルーネジ(いじり止め付きネジ)に対応。(T4・T5を除く)



GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT
04S 05S 06SH 08SH 10SH 15SH 20SH 25SH 27SH 30SH 40SH

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485603	GSVT04S	T4 × 65 1本	135×35×8	337030
485604	GSVT05S	T5 × 65 1本	135×35×8	337047
485605	GSVT06SH	T6H × 65 1本	135×35×8	337054
485606	GSVT08SH	T8H × 65 1本	135×35×8	337061
485607	GSVT10SH	T10H × 65 1本	135×35×8	337078
485608	GSVT15SH	T15H × 65 1本	135×35×8	337085
485609	GSVT20SH	T20H × 65 1本	135×35×8	337092
485610	GSVT25SH	T25H × 65 1本	135×35×8	337108
485611	GSVT27SH	T27H × 65 1本	135×35×8	337115
485612	GSVT30SH	T30H × 65 1本	135×35×8	337122
485613	GSVT40SH	T40H × 65 1本	135×35×8	337139

※表組内の色はビットカラーです。

内装: 10セット

片頭ヘックス 剛彩ビット 5本組(アソート)

GS5P



GS5P-31 GS5P-32

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485579	GS5P-31	対辺2.5× 65 1本	160×70×8	336798
		対辺3 × 65 1本		
		対辺4 × 65 1本		
		対辺5 × 65 1本		
		対辺6 × 65 1本		
485587	GS5P-32	対辺2.5×150 1本	180×70×8	336873
		対辺3 × 150 1本		
		対辺4 × 150 1本		
		対辺5 × 150 1本		
		対辺6 × 150 1本		

※表組内の色はビットカラーです。

内装: 10セット

片頭トルクス 剛彩ビット(ロングタイプ)

GSVT



GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT GSVT
10LH 15LH 20LH 25LH 27LH 30LH 40LH

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485615	GSVT10LH	T10H×150 1本	180×35×8	337153
485616	GSVT15LH	T15H×150 1本	180×35×8	337160
485617	GSVT20LH	T20H×150 1本	180×35×8	337177
485618	GSVT25LH	T25H×150 1本	180×35×8	337184
485619	GSVT27LH	T27H×150 1本	180×35×8	337191
485620	GSVT30LH	T30H×150 1本	180×35×8	337207
485621	GSVT40LH	T40H×150 1本	180×35×8	337214

※表組内の色はビットカラーです。

内装: 10セット

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

片頭トルクス 剛彩ビット 5本組(アソート) | GS5P



GS5P-33 GS5P-34

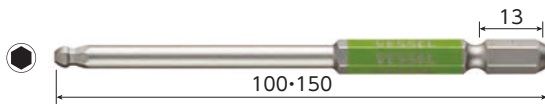


EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485614	GS5P-33	T10H×65 1本	160×70×8	337146
		T15H×65 1本		
		T20H×65 1本		
		T25H×65 1本		
		T30H×65 1本		
485622	GS5P-34	T10H×150 1本	180×70×8	337221
		T15H×150 1本		
		T20H×150 1本		
		T25H×150 1本		
		T30H×150 1本		

※表組内の色はビットカラーです。 内装:10セット

片頭ボールポイント 剛彩ビット | GSBP

- 六角穴付きボルト、六角穴付き止めネジ用のビット。
- 先端はボールポイント形状で傾き角度は26°狭く限られた場所での使用に最適。



GSBP GSBP GSBP GSBP GSBP GSBP GSBP GSBP
020S 025S 030S 040S 050S 060S 080S 100S

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485588	GSBP020S	対辺2 ×100 1本	160×35×8	336880
485589	GSBP025S	対辺2.5×100 1本	160×35×8	336897
485590	GSBP030S	対辺3 ×100 1本	160×35×8	336903
485591	GSBP040S	対辺4 ×100 1本	160×35×8	336910
485592	GSBP050S	対辺5 ×100 1本	160×35×8	336927
485593	GSBP060S	対辺6 ×100 1本	160×35×8	336934
485594	GSBP080S	対辺8 ×100 1本	160×35×15	336941
485595	GSBP100S	対辺10×100 1本	160×35×22	336958

※表組内の色はビットカラーです。 内装:10セット

片頭ボールポイント 剛彩ビット(ロングタイプ) | GSBP



GSBP GSBP GSBP GSBP GSBP
030L 040L 050L 060L 080L



EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485597	GSBP030L	対辺3 ×150 1本	180×35×8	336972
485598	GSBP040L	対辺4 ×150 1本	180×35×8	336989
485599	GSBP050L	対辺5 ×150 1本	180×35×8	336996
485600	GSBP060L	対辺6 ×150 1本	180×35×8	337009
485601	GSBP080L	対辺8 ×150 1本	180×35×15	337016

※表組内の色はビットカラーです。 内装:10セット

片頭ボールポイント 剛彩ビット 5本組(アソート) | GS5P



GS5P-35 GS5P-36



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485596	GS5P-35	対辺3 ×100 1本	160×70×15	336965
		対辺4 ×100 1本		
		対辺5 ×100 1本		
		対辺6 ×100 1本		
		対辺8 ×100 1本		
485602	GS5P-36	対辺3 ×150 1本	180×70×15	337023
		対辺4 ×150 1本		
		対辺5 ×150 1本		
		対辺6 ×150 1本		
		対辺8 ×150 1本		

※表組内の色はビットカラーです。 内装:10セット

剛彩ビット チューブ付 | GSC NEW

- 端子台を傷つけないスリム形状、被覆チューブ付き。



GSC GSC GSC GSC GSC GSC GSC
161100 161150 162100 162150 163100 163150 16PL60

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485701	GSC161100	⊕1×100 1本	160×35×8	015846
485702	GSC161150	⊕1×150 1本	180×35×8	015853
485703	GSC162100	⊕2×100 1本	160×35×8	015860
485704	GSC162150	⊕2×150 1本	180×35×8	015877
485706	GSC163100	⊕3×100 1本	160×35×8	015891
485707	GSC163150	⊕3×150 1本	180×35×8	015907
485708	GSC16PL60	⊖6×100 1本	160×35×8	015914

※表組内の色はビットカラーです。 内装:10セット

建築設備用

98

プロコンシリーズ

106

ブラックレーザ

109

建築設備用

119

ドリルチップ

128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

SST
サキスポーションビット
SDT
サキボスリムトーションビット

大好評の サキスポシリーズ



SST

SDT

■ SST サキスポーションビット

サキスポビットにトーション効果を
プラスした高耐久ビットです。
くびれ部のクッション効果で
ビットが跳ねることなく、
効率作業がおこなえます。
マグネット入り。

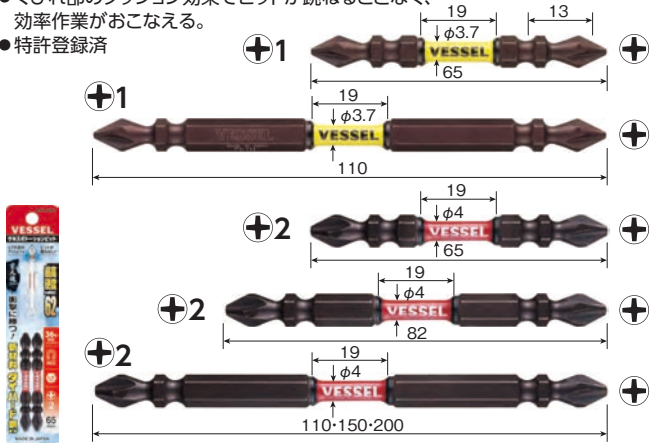
■ SDT サキボスリムトーションビット

強さと粘りが違う、
新素材ダイハード鋼使用!
硬度と靱性を兼ね備えた
ビット材のため、折れにくいです。
また、先細形状なので
ネジ頭が断然見やすいです。
マグネット入り。

※写真はイメージです。

サキスポーションビット 2本組 SST

- サキスポビットにトーション効果をプラスした高耐久ビット。
- くびれ部のクッション効果でビットが跳ねることなく、効率作業がおこなえる。
- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485321	SST141065	⊕1×φ3.7× 65 2本	160×35×8	349675
485335	SST141110	⊕1×φ3.7×110 2本	160×35×8	350404
485322	SST142065	⊕2×φ4 × 65 2本	160×35×8	349682
485323	SST142082	⊕2×φ4 × 82 2本	160×35×8	349699
485324	SST142110	⊕2×φ4 × 110 2本	160×35×8	349705
485325	SST142150	⊕2×φ4 ×150 2本	210×35×8	349712
485326	SST142200	⊕2×φ4 ×200 2本	260×35×8	349729

内装:10セット

サキスポーションビット 5本組 SST5P

- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485444	SST5P2065	⊕2×φ4 × 65 5本	160×70×8	349736
485445	SST5P2082	⊕2×φ4 × 82 5本	160×70×8	349743
485446	SST5P2110	⊕2×φ4 ×110 5本	160×70×8	349750

内装:10セット

サキスポーションビット10本組 SST10P NEW

- 特許登録済

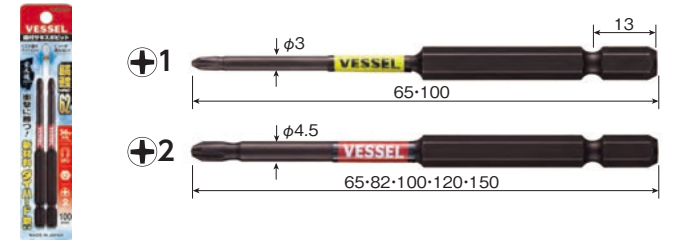


EDP	品番	セット内容	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
485451	SST10P2065F	⊕2× 65 10本	143×87×7	345431
485452	SST10P2082F	⊕2× 82 10本	143×87×7	345448
485453	SST10P2110F	⊕2×110 10本	162×87×7	345455

内装:10セット

段付サキスポビット 2本組 SS16

- 狭い箇所での作業に便利な細軸タイプ。
- くびれ部のクッション効果で木作業で木目を通過する瞬間の跳ねを防止。
- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485336	SS161065	⊕1×φ3 × 65 2本	160×35×8	347411
485327	SS161100	⊕1×φ3 ×100 2本	160×35×8	349767
485337	SS162065	⊕2×φ4.5× 65 2本	160×35×8	347428
485338	SS162082	⊕2×φ4.5× 82 2本	160×35×8	347435
485328	SS162100	⊕2×φ4.5×100 2本	160×35×8	349774
485339	SS162120	⊕2×φ4.5×120 2本	210×35×8	347442
485340	SS162150	⊕2×φ4.5×150 2本	210×35×8	347459

内装:10セット

段付サキスポヘックスピット SS16H

- 六角穴付きボルト、六角穴付き止めネジ用のビット。
- 奥深い場所にも便利なロングタイプ。
- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485329	SS16H2010	対辺2.0× 100 1本	160×35×8	349781
485330	SS16H2510	対辺2.5× 100 1本	160×35×8	349798
485331	SS16H3010	対辺3.0× 100 1本	160×35×8	349804
485332	SS16H4010	対辺4.0× 100 1本	160×35×8	349811
485333	SS16H5010	対辺5.0× 100 1本	160×35×8	349828
485334	SS16H6010	対辺6.0× 100 1本	160×35×8	349835

内装:10セット

段付サキスポヘックスピット 5本組 BW-32

- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486592	BW-32	段付サキスポヘックスピット 各1本 ネジマグ キャッチャー 1個	160×70×23	350466

内装:10セット

建築設備用
ビット
98
プロコンシリーズ
106
ブラックレーザー
109
建築設備用
119
ドリルチャック
128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

エアータンク

静電気対策品

段付サキスポールポイントビット SS16BP

- 六角穴付きボルト、六角穴付き止めネジ用のビット。
- 先端はボールポイント形状で傾き角度は30°、高密度実装の狭く限られた場所での使用に最適。
- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485341	SS16BP2010	対辺2.0 × 100 1本	160×35×8	349842
485342	SS16BP2510	対辺2.5 × 100 1本	160×35×8	349859
485343	SS16BP3010	対辺3.0 × 100 1本	160×35×8	349866
485344	SS16BP4010	対辺4.0 × 100 1本	160×35×8	349873
485345	SS16BP5010	対辺5.0 × 100 1本	160×35×8	349880
485346	SS16BP6010	対辺6.0 × 100 1本	160×35×8	349897

内装: 10セット

段付サキスポトルクスビット SS16T

- TORXネジ専用のビット。
- トルクスライセンスにもとづき製造しているので、あらゆるトルクスネジに対応。
- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485347	SS16T1010	T10 × 100 1本	160×35×8	349903
485348	SS16T1510	T15 × 100 1本	160×35×8	349910
485349	SS16T2010	T20 × 100 1本	160×35×8	349927
485350	SS16T2510	T25 × 100 1本	160×35×8	349934
485351	SS16T3010	T30 × 100 1本	160×35×8	349941

内装: 10セット

段付サキスポトルクスビット 5本組 BW-33

- 特許登録済

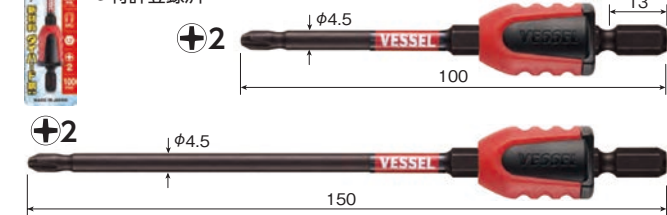


EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486593	BW-33	段付サキスポトルクスビット各 1本 T10, 15, 20, 25, 30 × 100 ネジマグ キャッチャー 1個	160×70×23	350473

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

段付サキスポビット ネジマグキャッチャー付 NMCS

- 2枚のネオジム磁石を内蔵したネジマグキャッチャーは、強力にネジを保持。
- 段付ビットとの組み合わせにより、狭く限られた箇所でのネジ締めやドライウォールなどの連続作業に最適。
- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485354	NMCS16210	段付サキスポビット Φ2×φ4.5×100 1本 ネジマグ キャッチャー 1個	160×35×17	349958
485355	NMCS16215	段付サキスポビット Φ2×φ4.5×150 1本 ネジマグ キャッチャー 1個	210×35×17	349965

内装: 10セット

ネジマグキャッチャー NMC

- 2枚のネオジム磁石を内蔵したネジマグキャッチャーは強力にネジを保持。
- ビットとの組み合わせで、狭く限られた箇所でのネジ締めやドライウォール等の連続作業がラクにおこなえる。



2個 (台紙付き)

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 外装 (個) (個)	JAN (4907587)
486575	NMC-2P	ネジマグキャッチャーレッド2個入り	120×44×17	10 60	347251
NEW 486771	NMC-2PG	ネジマグキャッチャーグリーン2個入り	120×44×17	10 60	015594
NEW 486772	NMC-2PY	ネジマグキャッチャーイエロー2個入り	120×44×17	10 60	015600
NEW 486573	NMC-2PB	ネジマグキャッチャーブルー2個入り	120×44×17	10 60	015617

10個 (箱入り) NEW

EDP	品番	セット内容	箱サイズ (mm)	内装 外装 (個) (個)	JAN (4907587)
486778	NMC-1PR	ネジマグキャッチャーレッド	80×58×55	10 120	015716
486775	NMC-1PG	ネジマグキャッチャーグリーン	80×58×55	10 120	015686
486776	NMC-1PY	ネジマグキャッチャーイエロー	80×58×55	10 120	015693
486777	NMC-1PB	ネジマグキャッチャーブルー	80×58×55	10 120	015709

ONE POINT NMC

強力マグネットでネジを吸着。

ネジマグキャッチャー

約 **20** 倍
0.318kgf

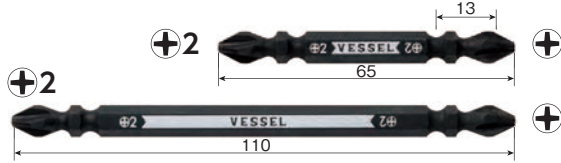
磁化したビットは、作業時の熱や衝撃により、磁力が弱くなります。
たとえば木ネジ作業で数十本締め付けると磁力は46%ダウンしました。



両頭サキスポビット 2本組 | S14



- くびれ部のクッション効果で電動インパクトの衝撃を吸収、耐久性アップ。
- 根太打ち、階段施工、コンパネ、サッシ取り付け、内装造作などに。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485447	S142065	⊕2× 65 2本	160×35×8	347213
485448	S142082	⊕2× 82 2本	160×35×8	347220
485449	S142110	⊕2×110 2本	160×35×8	347237
485450	S142150	⊕2×150 2本	210×35×8	347244

内装:10セット

両頭サキスポビット 5本組 | S5P



- サキスポ形状によりビットの跳ねを防止。
- すぐれた耐久性。



EDP	品番	セット内容	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
485435	S5P2065F	⊕2× 65 5本	135×50×7	347176
485436	S5P2110F	⊕2×110 5本	160×50×7	347183

内装:10セット

サキスポビット ネジマグキャッチャー付 3本組(ビニール袋入り) | NMCS3P

- サキスポビットに便利なネジマグキャッチャーが付いたセット。
- ビットの印刷マークをなくすことで割安。
- 3本組、8本組いずれもネジマグキャッチャー1個付き。



EDP	品番	セット内容	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
485359	NMCS3P2065F	サキスポビット ⊕2× 65 3本 ネジマグキャッチャー 1個	130×50×16	349972
485360	NMCS3P2082F	サキスポビット ⊕2× 82 3本 ネジマグキャッチャー 1個	130×50×16	349989
485361	NMCS3P2110F	サキスポビット ⊕2×110 3本 ネジマグキャッチャー 1個	160×50×16	349996

内装:10セット

サキスポビット ネジマグキャッチャー付 8本組(ビニール袋入り) | NMCS8P

EDP	品番	セット内容	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
485362	NMCS8P2065F	サキスポビット ⊕2× 65 8本 ネジマグキャッチャー 1個	143×87×16	350282
485363	NMCS8P2082F	サキスポビット ⊕2× 82 8本 ネジマグキャッチャー 1個	143×87×16	350299
485364	NMCS8P2110F	サキスポビット ⊕2×110 8本 ネジマグキャッチャー 1個	162×87×16	350305

内装:10セット

ビットマグボトル リブ付きビット 10本組 | XMG14



- ドリルネジやタッピングなどの重作業に。
- キャップ部にマグネタイザーを内蔵、ビットの着磁、脱磁ができる。
- フックにかけられるリング付き。



EDP	品番	セット内容	ボトルサイズ (mm)	JAN (4907587)
415291	XMG142065	⊕2× 65 10本	53×100×111	347367
415292	XMG142110	⊕2×110 10本	53×100×153	347374

内装:5セット

ビットマグボトル サキスポビット 10本組 | SMG14



- 刃先が見えやすく、ホネジ締め付けもスムーズ。
- キャップ部にマグネタイザーを内蔵、ビットの着磁、脱磁ができる。
- フックにかけられるリング付き。



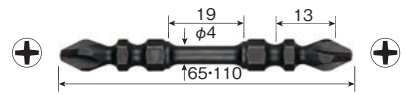
EDP	品番	セット内容	ボトルサイズ (mm)	JAN (4907587)
415287	SMG142065	⊕2× 65 10本	53×100×111	347329
415288	SMG142110	⊕2×110 10本	53×100×153	347336

内装:5セット

ビットマグボトル サキスポトーションビット 10本組 | TMG14



- 緩和×吸収効果でビットの跳ねや折れを抑制。
- キャップ部にマグネタイザーを内蔵、ビットの着磁、脱磁ができる。
- フックにかけられるリング付き。

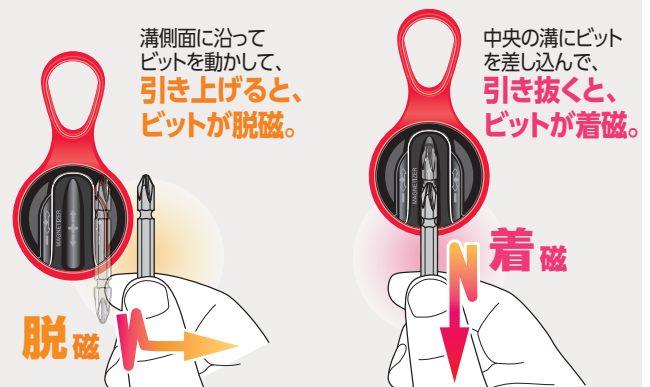


EDP	品番	セット内容	ボトルサイズ (mm)	JAN (4907587)
415289	TMG142065	⊕2× 65 10本	53×100×111	347343
415290	TMG142110	⊕2×110 10本	53×100×153	347350

内装:5セット

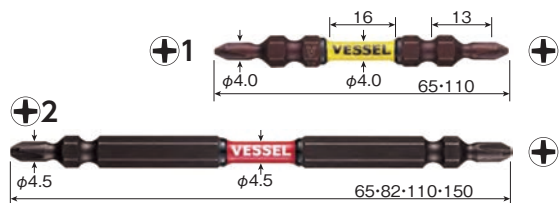
ONE POINT

着磁脱磁が自由自在



サキスボスリムトーションビット 2本組 | SDT

- 強さと粘りが違う!特殊鋼材最高硬度HRC62。
- 緩和×吸収のダブルトーション効果。
- ネジ頭が断然見やすい先細形状。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485403	SDT141065	⊕1×φ4.0×65 2本	160×35×8	347527
485404	SDT141110	⊕1×φ4.0×110 2本	160×35×8	347534
485395	SDT142065	⊕2×φ4.5×65 2本	160×35×8	347466
485396	SDT142082	⊕2×φ4.5×82 2本	160×35×8	347473
485397	SDT142110	⊕2×φ4.5×110 2本	160×35×8	347480
485405	SDT142150	⊕2×φ4.5×150 2本	210×35×8	347541

内装:10セット

サキスボスリムトーションビット 5本組 | SDT5P



SDT5P2065 SDT5P2082 SDT5P2110

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485398	SDT5P2065	⊕2×φ4.5×65 5本	160×70×8	347497
485399	SDT5P2082	⊕2×φ4.5×82 5本	160×70×8	347503
485400	SDT5P2110	⊕2×φ4.5×110 5本	160×70×8	347510

内装:10セット

サキスボスリムトーションビット 10本組 | SDT10P NEW



SDT10P2065F SDT10P2082F SDT10P2110F

EDP	品番	セット内容	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
485457	SDT10P2065F	⊕2×65 10本	143×87×7	011626
485458	SDT10P2082F	⊕2×82 10本	143×87×7	011633
485459	SDT10P2110F	⊕2×110 10本	162×87×7	011640

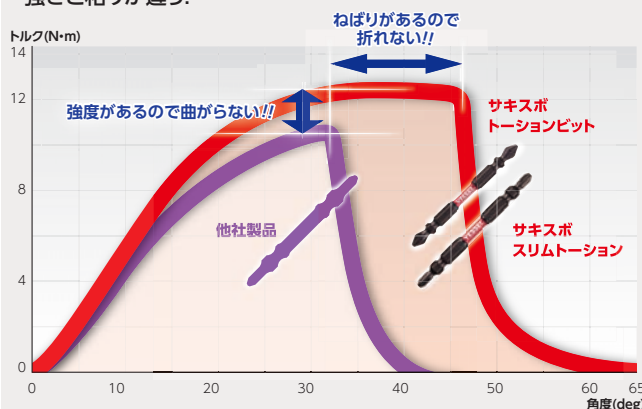
内装:10セット

ONE POINT | SDT | SST

折れず、曲がらず、よく締まる。
新材料 **ダイハード鋼** 使用!!

電動インパクトの高速、高トルク化に対応する—
その答えは、ねばりのある新素材の開発にありました。
[ダイハード鋼] 衝撃に負けないビット材料です。

強さと粘りが違う!



サキスボスリムトーションビットは…



段付プラマイビット | PS

- プラスマイナスネジ専用のビット。
- ショート事故防止のチューブ付き。



EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485411	PS161110	PS1×φ4 ×φ4.5×110 1本	160×35×8	347114
485412	PS162110	PS2×φ5.5×φ6 ×110 1本	160×35×8	347121
485413	PS162150	PS2×φ5.5×φ6 ×150 1本	210×35×8	347138

内装:10セット

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

サキスポビット BL 3本組

S3P



- くびれ部のクッション効果で電動インパクトの衝撃を吸収するサキスポビット。
- 根太打ち、階段施工、コンパネ、サッシ取り付け、内装造作などに。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485371	S3P2065-BL	⊕2× 65 3本	160×43×8	501011
485372	S3P2082-BL	⊕2× 82 3本	160×43×8	501028
485373	S3P2110-BL	⊕2×110 3本	160×43×8	501035

内装:10セット

リブビット BL 3本組

RB3P



- 刃先はリブ付き形状で強度アップ。
- 鉄鋼作業用。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485374	RB3P2065-BL	⊕2× 65 3本	160×43×8	501042
485375	RB3P2082-BL	⊕2× 82 3本	160×43×8	501059
485376	RB3P2110-BL	⊕2×110 3本	160×43×8	501066

内装:10セット

サキスポビット BL 5本組

S5P



- マグネタイザー付のビットクリップが付属。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485383	S5P2065-BL	⊕2× 65 5本	160×75×23	501134
485384	S5P2082-BL	⊕2× 82 5本	160×75×23	501141
485385	S5P2110-BL	⊕2×110 5本	160×75×23	501158

内装:5セット

リブビット BL 5本組

RB5P



- マグネタイザー付のビットクリップが付属。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485386	RB5P2065-BL	⊕2× 65 5本	160×75×23	501165
485387	RB5P2082-BL	⊕2× 82 5本	160×75×23	501172
485388	RB5P2110-BL	⊕2×110 5本	160×75×23	501189

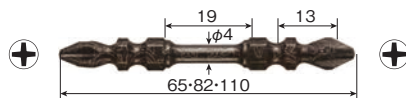
内装:5セット

サキスポトーションビット BL 3本組

SST3P



- くびれ部のクッション効果で電動インパクトの衝撃を吸収するサキスポ形状。
- ネジの着座時の衝撃を吸収するトーション部付き。
- 根太打ち、階段施工、コンパネ、サッシ取り付け、内装造作などに。
- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485377	SST3P2065-BL	⊕2× 65 3本	160×43×8	501073
485378	SST3P2082-BL	⊕2× 82 3本	160×43×8	501080
485379	SST3P2110-BL	⊕2×110 3本	160×43×8	501097

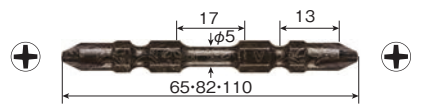
内装:10セット

リブトーションビット BL 3本組

RBT3P



- 刃先はリブ付き形状で強度アップ。
- ネジの着座時の衝撃を吸収するトーション部付き。
- 鉄鋼作業用。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485380	RBT3P2065-BL	⊕2× 65 3本	160×43×8	501103
485381	RBT3P2082-BL	⊕2× 82 3本	160×43×8	501110
485382	RBT3P2110-BL	⊕2×110 3本	160×43×8	501127

内装:10セット

サキスポトーションビット BL 5本組

SST5P



- マグネタイザー付のビットクリップが付属。
- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485389	SST5P2065-BL	⊕2× 65 5本	160×75×23	501196
485390	SST5P2082-BL	⊕2× 82 5本	160×75×23	501202
485391	SST5P2110-BL	⊕2×110 5本	160×75×23	501219

内装:5セット

リブトーションビット BL 5本組

RBT5P



- マグネタイザー付のビットクリップが付属。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485392	RBT5P2065-BL	⊕2× 65 5本	160×75×23	501226
485393	RBT5P2082-BL	⊕2× 82 5本	160×75×23	501233
485394	RBT5P2110-BL	⊕2×110 5本	160×75×23	501240

内装:5セット

建築
設備
用

98

プロ
コン
シ
リ
ー
ズ

106

ブ
ラ
ッ
ク
レ
ー
ザ
ー

109

建
築
設
備
用

119

ド
リ
ル
チ
ャ
ッ
ク

128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

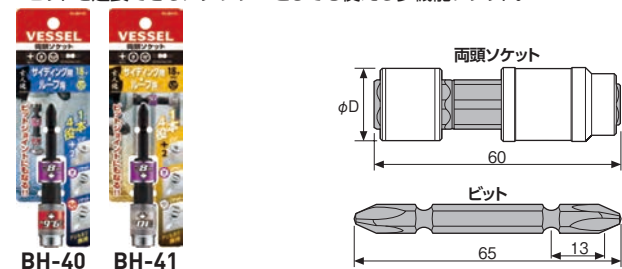
エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

両頭ソケット | BH-40/41

- 1つのソケットで複数のドリルネジに対応。
- ビットを延長できるアダプターとしても使える多機能ソケット。



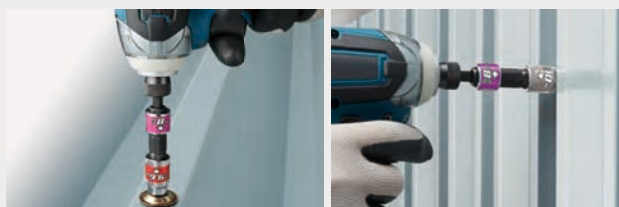
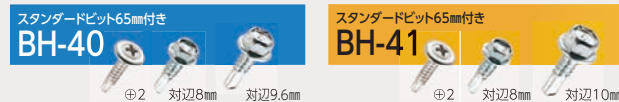
EDP	品番	ソケット対応	φD (mm)	ソケット全長	付属ビット	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486761	BH-40	8 9.6	18	60	⊕2×65	160×50	501318
486762	BH-41	8 10	18	60	⊕2×65	160×50	501332

※鉄工ドリル6mm径まで ※木工ドリル12mm径まで
※ソケットビットは連結して使用できません。 内装:5個 外装:50個

ONE POINT | BH-40/41

1本4役
外壁工事でよく使う
サイズに対応

ビットジョイント
にもなる!



用途:外壁(サイディング)の施工、屋根(ルーフ)、ソーラー架台の施工に。

筋かい用 カドギワビット | KDB

- 耐震金物の締め付け用。
- 先端ビットが6°傾くので角際に最適。
- ホールダウン、筋かい金物用。

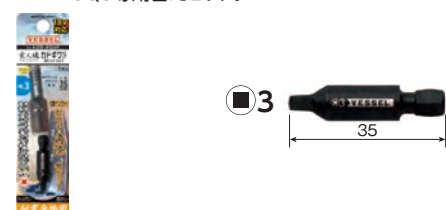


EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485421	KDB-SQ3	SQ 3×100 1本	160×50×13	347145

内装:10セット

替え カドギワビット | KDB

- KDB-SQ3専用替えビット。



EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485422	KDB-SQ3K	SQ 3× 35 1本	135×35×8	347152

内装:10セット

全ネジ バリトリビット | A20ZB

- 全ネジ(鉄)のバリトリを電動インパクトでおこなえる。
- 吊りボルト、アンカーボルトの端面仕上げに。



EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485431	A20ZB55	全ネジ(鉄) M8, 3/8, M10, M12用	160×35×20	347169

内装:5セット

ONE POINT



段付 プラマイビット

普及しているプラスマイナスネジ専用のビットです。
配電盤の端子ネジや
電線支持金具の取り付け、
水道配管や空調作業に。



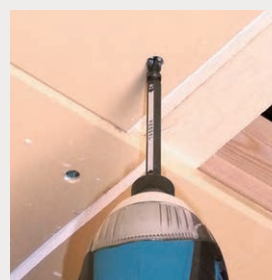
筋かい用 カドギワビット

先端ビットが6°傾く首振りタイプ。
角際の打ち込みにくいネジも
電動インパクトで楽に打てます。
ホールダウン、筋かい、
各種耐震金物の取り付け。



全ネジ バリトリビット

電動インパクトで簡単に行えます。
耐久性抜群。
吊りボルト、空調設備
取り付けの必需品。
アンカーボルトの端面処理にも
最適です。



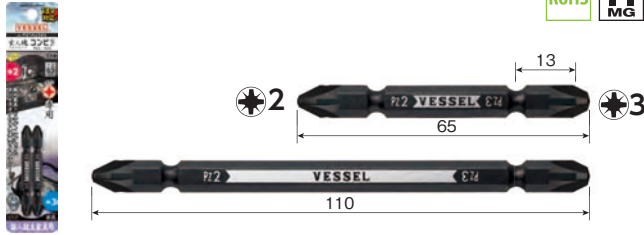
両頭 サキスポビット

くびれ部のクッション効果で
耐久性アップ。
根太打ち、階段施工、コンパネ、
サッシ枠取り付け。内装造作に。

両頭コンビビット 2本組

PZ

●PZ2とPZ3の2サイズを一本のビットに組み込み。



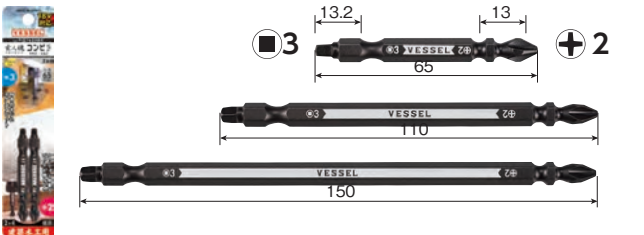
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485401	PZ142365	PZ2/ PZ3×65 2本	160×35×8	347206
485402	PZ142311	PZ2/ PZ3×110 2本	160×35×8	347084

内装:10セット

両頭コンビビット 2本組

PQ

●SQ3と⊕2の2サイズを一本のビットに組み込み。
●⊕2はサキスポ形状で跳ねない、高寿命。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485406	PQ142365	⊕2 / SQ3× 65 2本	160×35× 8	347091
485407	PQ142311	⊕2 / SQ3×110 2本	160×35× 8	347107
485408	PQ142315S	⊕2 / SQ3×150 1本	190×35×17	347190

内装:10セット

専用替え軸 コンビビット

PD

●コンセント等の速結端子に使えるマイナス刃先と使用頻度の高い⊕2を一本のビットに組み込み。



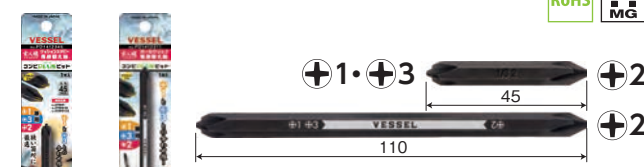
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485416	PD142645	⊖6 / ⊕2× 45mm 1本	135×35×8	346285
485414	PD142611	⊖6 / ⊕2×110mm 1本	160×35×8	346261

内装:10セット

専用替え軸 コンビプラスビット

PD

●3サイズを一本のビットに組み込み。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485415	PD1412345	⊕1・⊕3 / ⊕2× 45mm 1本	135×35×8	346292
485417	PD1412311	⊕1・⊕3 / ⊕2× 110mm 1本	160×35×8	346278

PD1412311 / PD142611適用品番 220W / 220W-3 / 220W-62 / 220W-123
PD1412345 / PD142645適用品番 270BW / 270BW-62 / 270BW-123 内装:10セット

替ビット

PD16

●230W(ボールグリップ差替貫通ドライバー)用替ビット。
●電動ドライバーでも使用可能。



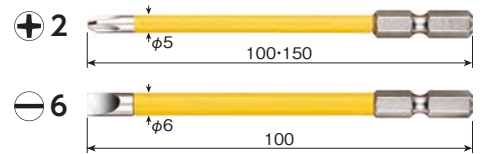
EDP	品番	内容	個装サイズ (mm)	JAN (4907587)
485418	PD162140	⊕ 2 × 140mm 1本	175×35×8	345400
485419	PD163140	⊕ 3 × 140mm 1本	175×35×8	345417
485420	PD166140	⊖ 6 × 140mm 1本	175×35×8	345424

内装:5セット

電ドラボール 替ビット

USB16 NEW

●端子台を傷つけないスリム形状、被覆キューブ付き。



EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485801	USB161100	⊕ 1 × φ 4.5 × 100	160×35×8	007704
485802	USB162100	⊕ 2 × φ 5 × 100	160×35×8	007711
485803	USB162150	⊕ 2 × φ 5 × 150	180×35×8	007728
485804	USB163100	⊕ 3 × φ 6 × 100	160×35×8	007735
485805	USB166100	⊖ 6 × φ 6 × 100	160×35×8	007742

内装:10セット

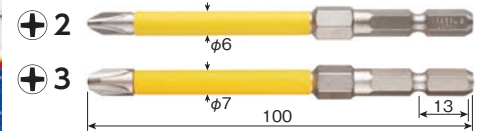
⚠️注意

本商品は、絶縁ビットではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。万一のショート防止のため軸カバーをしていますので、傷・破損・劣化等がある場合は、使用しないでください。

電ドラボール 替ビット スパナ掛け付

USB16 NEW

●端子台を傷つけないスリム形状、被覆チューブ付き。
●スパナが掛けられる六角ボルスター(対辺8mm)付き。



EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485807	USB162100S8	⊕2×φ6×100	160×35×8	026552
485806	USB163100S8	⊕3×φ7×100	160×35×8	015822

内装:10セット

⚠️注意

本商品は、絶縁ビットではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。万一のショート防止のため軸カバーをしていますので、傷・破損・劣化等がある場合は、使用しないでください。

ONE POINT

PD

プラス コンビPLUS

使用頻度の高い⊕2を専用とし、
⊕1・⊕3を兼用とすることで
ネジ十字穴にあった刃先を
作ることができました。



建築
設備
用

98

プロ
コシ
シ
ー
ズ

106

ブ
ラ
ッ
ク
ス
レ
ー
ザ
ー

109

建
築
設
備
用

119

ド
リ
ル
チ
ャ
ッ
ク

128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

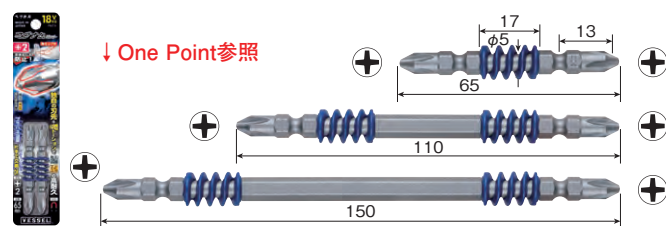
エアニッパー

静電気対策品

両頭マグナムビット 2本組

MX14

- リブ付刃先+トーションで高寿命。
- プラパネによりビットの取出しが容易。●特許登録済



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485031	MX142065	⊕2×φ5× 65 2本	H	160×35×8	348210
485033	MX142110	⊕2×φ5×110 2本	H	160×35×8	348234
485034	MX142150	⊕2×φ5×150 2本	H	210×35×8	348241

内装:10セット

両頭マグナムビット 5本組

MX5P

- 特許登録済



MX5P2065 MX5P2110

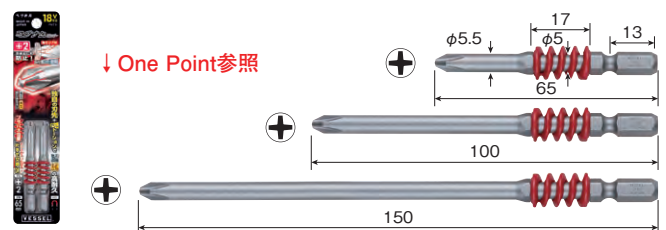
EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485051	MX5P2065	⊕2×φ5× 65 5本	H	160×70×8	348296
485052	MX5P2110	⊕2×φ5×110 5本	H	160×70×8	348302

内装:10セット

段付マグナムビット 2本組

MX16

- リブ付刃先+トーションで高寿命。
- プラパネによりビットの取出しが容易。●特許登録済



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485035	MX162065	⊕2×φ5× 65 2本	H	160×35×8	348258
485037	MX162100	⊕2×φ5×100 2本	H	160×35×8	348272
485038	MX162150	⊕2×φ5×150 2本	H	210×35×8	348289

内装:10セット

段付マグナムビット 5本組

MX5P

- 特許登録済



MX5P2065D MX5P2100D

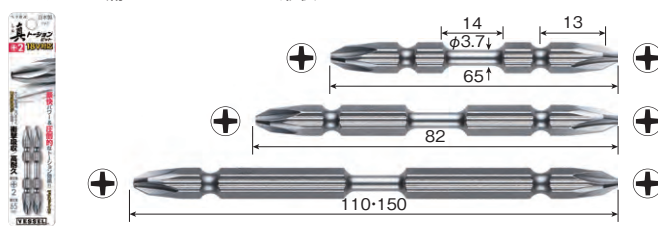
EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485053	MX5P2065D	⊕2×φ5× 65 5本	H	160×70×8	348319
485054	MX5P2100D	⊕2×φ5×100 5本	H	160×70×8	348326

内装:10セット

真トーションビット 2本組

RT

- 刃先が見やすい先細仕上げ。
- 重作業に適した強靱刃先とトーション効果。
- チャックを痛めない Ultra Hex 形状。



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
484461	RT142065	⊕2×φ3.7× 65 2本	X	160×35×8	348142
484462	RT142082	⊕2×φ3.7× 82 2本	X	160×35×8	348159
484463	RT142110	⊕2×φ3.7×110 2本	X	160×35×8	348166
484464	RT142150	⊕2×φ3.7×150 2本	X	210×35×8	348173

内装:10セット

真トーションビット 5本組

RT5P



RT5P2065 RT5P2082 RT5P2110

EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
484471	RT5P2065	⊕2×φ3.7× 65 5本	X	160×70×8	348180
484472	RT5P2082	⊕2×φ3.7× 82 5本	X	160×70×8	348197
484473	RT5P2110	⊕2×φ3.7×110 5本	X	160×70×8	348203

内装:10セット

真トーションビット 10本組

RT10P



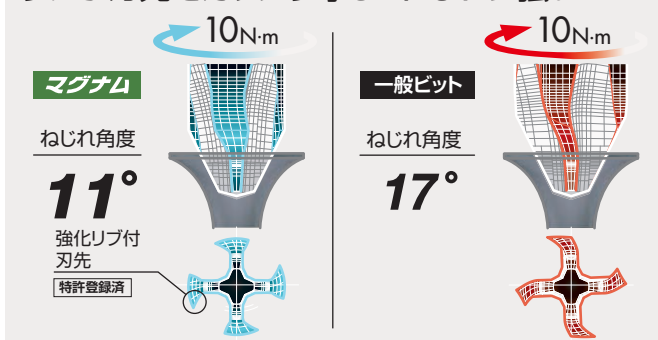
RT10P2065F RT10P2082F RT10P2110F

EDP	品番	セット内容	熱処理区分	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
413441	RT10P2065F	⊕2×φ3.7× 65 10本	X	143×87×7	320469
413442	RT10P2082F	⊕2×φ3.7× 82 10本	X	143×87×7	320476
413443	RT10P2110F	⊕2×φ3.7×110 10本	X	162×87×7	320483

内装:10セット

ONE POINT

リブが刃先をガッチリ守る! ねじれに強い!



スレンダービット 2本組

AS

- 刃先はスリムネジにあった先細仕上げ。
- 木ネジや樹脂タッピンなどのソフトジョイント用。



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486187	AS141065	⊕1× 65 2本	H	160×35×8	354303
486186	AS142045	⊕2× 45 2本	H	160×35×8	354297
486184	AS142065	⊕2× 65 2本	H	160×35×8	353900
486185	AS142110	⊕2×110 2本	H	160×35×8	353917

内装:10セット

スレンダービット 5本組

BW



BW-180 BW-181



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486650	BW-180	⊕2× 65 5本	H	140×70×23	353924
486651	BW-181	⊕2×110 5本	H	140×70×23	353931

ビットホルダー1個付 外装:10セット

スレンダービット 5本組

AS5P



AS5P1065F AS5P2065F

AS5P2110F



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
485441	AS5P1065F	⊕1× 65 5本	H	135×50×7	349644
485442	AS5P2065F	⊕2× 65 5本	H	135×50×7	349651
485443	AS5P2110F	⊕2×110 5本	H	160×50×7	349668

内装:10セット

スレンダービット 20本組

AS20P



AS20P2065F

AS20P2110F



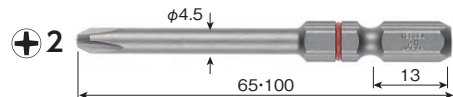
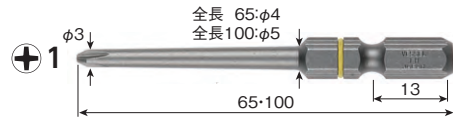
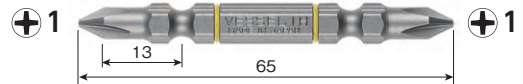
EDP	品番	セット内容	熱処理区分	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
484481	AS20P2065F	⊕2× 65 20本	H	143×87×14	320513
484482	AS20P2110F	⊕2×110 20本	H	162×87×14	320520

内装:5セット

クッションビット 2本組

AC

- ビットの振れを抑制するクッションリング付き。
- チャックを傷めないUltra Hex形状。



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
484376	AC141065	⊕1× 65 2本	H	160×35×8	357519
484378	AC142065	⊕2× 65 2本	H	160×35×8	357526
484379	AC142110	⊕2×110 2本	H	160×35×8	357533
484380	AC142150	⊕2×150 2本	H	210×35×8	357540
484381	AC142200	⊕2×200 2本	H	260×35×8	357557
484386	AC161065	⊕1×φ4 × 65 2本	H	160×35×8	357564
484387	AC161100	⊕1×φ5 ×100 2本	H	160×35×8	357571
484388	AC162065	⊕2×φ4.5× 65 2本	H	160×35×8	357588
484389	AC162100	⊕2×φ4.5×100 2本	H	160×35×8	357595

※表組み内の色はリングカラーです。

内装:10セット

ONE POINT

ビットの選定

- 刃先の違いによる選定

スタンダード AX

穴深さが異なった
市場のほとんどのネジに対応できる
先端形状のビット



スレンダー AS

先細加工で小さいネジ頭が見やすく、
ビットをすばやく確実にネジ穴に
差し込むことができる



ギザ AZ

刃先のギザ部によって、
十字ネジ特有のビットの浮き上がり
(カムアウト)を防止



ジョーズフィット JA

刃先の溝につけた鋭利な突起がネジ穴
にガッチリくいつき、ネジ倒れがなく、
確実な作業ができる



建築
設備
用

▶98

プロ
コン
シ
リ
ズ

▶106

ブ
ラ
ク
レ
ー
ザ
ー

▶109

建
築
設
備
用

▶119

ド
リ
ル
チ
ャ
ツ
ク

▶128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

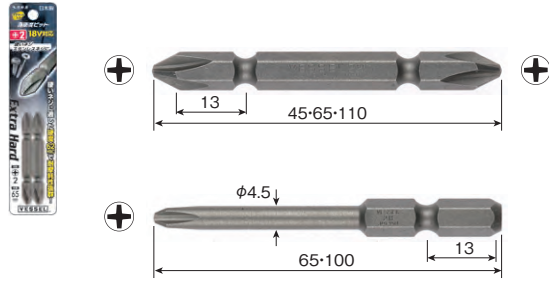
エアニッパー

静電気対策品

高硬度ビット 2本組

AX

●62HRCの最高硬度でステンレスネジやボードビスに最適。



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486192	AX142045	⊕2× 45 2本	X	160×35×8	354808
486193	AX142065	⊕2× 65 2本	X	160×35×8	354815
486194	AX142110	⊕2×110 2本	X	160×35×8	354822
486195	AX162065	⊕2×φ4.5× 65 2本	X	160×35×8	354839
486196	AX162100	⊕2×φ4.5×100 2本	X	160×35×8	354846

内装:10セット

高硬度ビット 5本組

BW



BW-36 BW-37 BW-38 BW-39

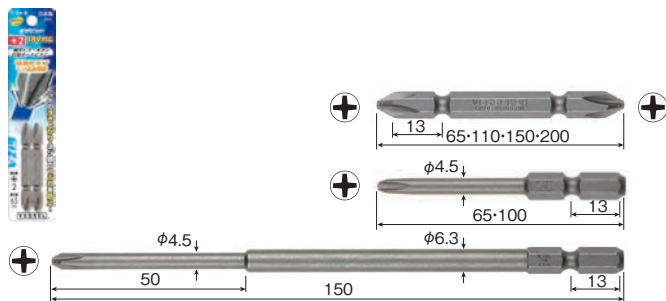
EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486596	BW-36	⊕2× 65 5本	X	140×70×23	356581
486597	BW-37	⊕2×110 5本	X	140×70×23	356598
486598	BW-38	⊕2×φ4.5× 65 5本	X	140×70×23	356604
486599	BW-39	⊕2×φ4.5×100 5本	X	140×70×23	356611

ビットホルダー1個付 外装:10セット

ギザビット 2本組

AZ

●ギザ部がネジのカムアウトを防止。
●足場の悪い不安定な場所での締め付けに最適。



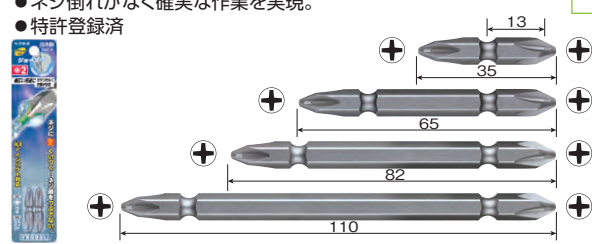
EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486177	AZ142065	⊕2× 65 2本	H	160×35×8	353122
486178	AZ142110	⊕2×110 2本	H	160×35×8	353139
486179	AZ142150	⊕2×150 2本	H	210×35×8	353146
486180	AZ142200	⊕2×200 2本	H	260×35×8	353153
486181	AZ162065	⊕2×φ4.5× 65 2本	H	160×35×8	353160
486182	AZ162100	⊕2×φ4.5×100 2本	H	160×35×8	353177
486183	AZ162150	⊕2×φ4.5×φ6.3×150 2本	H	210×35×8	353184

内装:10セット

ジョーズビット 2本組

JA

●刃先はネジ穴にフィットするJAWS FIT加工。
●ネジ倒れがなく確実な作業を実現。
●特許登録済



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
484450	JA142035	⊕2× 35 2本	H	160×35×8	357380
484451	JA142065	⊕2× 65 2本	H	160×35×8	357397
484452	JA142082	⊕2× 82 2本	H	160×35×8	357403
484453	JA142110	⊕2×110 2本	H	160×35×8	357410

内装:10セット

ジョーズビット 5本組

JA5P

●特許登録済



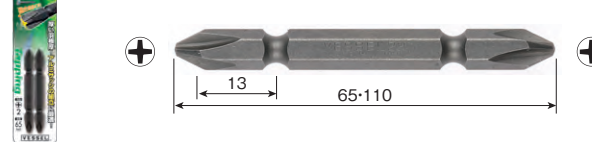
EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
484456	JA5P2065	⊕2× 65 5本	H	160×70×8	357458
484457	JA5P2082	⊕2× 82 5本	H	160×70×8	357465
484458	JA5P2110	⊕2×110 5本	H	160×70×8	357472

内装:10セット

タッピングビット 2本組

A14H

●十字羽根の厚みを大きくした重作業用。
●ネジ径が4mm前後のサッシネジに最適。



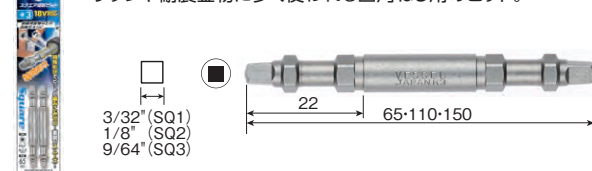
EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486190	A14H2065	⊕2× 65 2本	H	160×35×8	354310
486191	A14H2110	⊕2×110 2本	H	160×35×8	354327

内装:10セット

スクエア両頭ビット 2本組

A14SQ

●サッシや耐震金物に多く使われる四角ねじ用のビット。



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486219	A14SQ1065	SQ 1× 65 2本	H	160×35×8	355508
486208	A14SQ2065	SQ 2× 65 2本	H	160×35×8	355379
486210	A14SQ2110	SQ 2×110 2本	H	160×35×8	355393
486220	A14SQ2150	SQ 2×150 2本	H	210×35×8	355515
486209	A14SQ3065	SQ 3× 65 2本	H	160×35×8	355386
486211	A14SQ3110	SQ 3×110 2本	H	160×35×8	355409
486221	A14SQ3150	SQ 3×150 2本	H	210×35×8	355522

内装:10セット

スクエア両頭ビット 2本組 **A14RSQ**

- サッシや耐震金物に多く使われる四角ねじ用のビット。
- リングでチャックにはまり込まない。

RoHS

EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486222	A14RSQ1065	SQ 1× 65 2本	H	160×35×8	355584
486224	A14RSQ2110	SQ 2×110 2本	H	160×35×8	355607
486225	A14RSQ2150	SQ 2×150 2本	H	210×35×8	355614
486227	A14RSQ3110	SQ 3×110 2本	H	160×35×8	355638

内装:10セット

スクエア両頭ビット 5本組 **BW**

RoHS

EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486850	BW-401	SQ 2× 65 5本	H	140×70×23	355652
486852	BW-403	SQ 2×110 5本	H	140×70×23	355676
486856	BW-407	SQ 2× 65 1本	H	140×70×23	355713
		SQ 3× 65 2本	H		
		SQ 2×110 1本	H		
		SQ 3×110 1本	H		

ビットホルダー1個付 外装:10セット

スクエアビット 2本組 **M16SQ**

- サッシや耐震金物に多く使われる四角ねじ用のビットです。

RoHS

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486155	M16SQ1065	SQ 1× 65 2本	160×35×8	355348
486156	M16SQ2065	SQ 2× 65 2本	160×35×8	355355

内装:10セット

ヘックスビット **SM16H**

- 機械や設備、自動車やオートバイなどに多く使われる穴付きボルトや止めネジ用。

RoHS MG

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486671	SM16H020	対辺 2 × 65 1本	135×35×8	356352
486672	SM16H025	対辺 2.5× 65 1本	135×35×8	356369
486673	SM16H030	対辺 3 × 65 1本	135×35×8	356376
486674	SM16H040	対辺 4 × 65 1本	135×35×8	356383
486675	SM16H050	対辺 5 × 65 1本	135×35×8	356390
486676	SM16H060	対辺 6 × 65 1本	135×35×8	356406
486677	SM16H080	対辺 8 × 65 1本	135×35×8	358479

内装:10セット

ヘックスビット 5本組 **BW**

RoHS MG

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486591	BW-31	対辺2.5, 3, 4, 5, 6×65 各1本	140×70×23	356574

ビットホルダー1個付 外装:10セット

トルクスイジリ止ビット **SMVT**

- 自動車関係で多く使用されるトルクスネジ用。
- いじり止め目的の丸穴があいている形状。

RoHS MG

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486681	SMVT08H	T 8H× 65 1本	135×35×8	356413
486682	SMVT10H	T10H× 65 1本	135×35×8	356420
486683	SMVT15H	T15H× 65 1本	135×35×8	356437
486684	SMVT20H	T20H× 65 1本	135×35×8	356444
486685	SMVT25H	T25H× 65 1本	135×35×8	356451
486686	SMVT27H	T27H× 65 1本	135×35×8	356468
486687	SMVT30H	T30H× 65 1本	135×35×8	356475
486688	SMVT40H	T40H× 65 1本	135×35×8	356482

内装:10セット

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

ボールポイントビット **SM16BP**

- 機械や設備、自動車やオートバイなどに多く使われる穴付きボルトや止めネジ用。

RoHS MG

EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486696	SM16BP40	対辺 4 × 82 1本	160×35×8	358806
486697	SM16BP50	対辺 5 × 82 1本	160×35×8	358813
486698	SM16BP60	対辺 6 × 82 1本	160×35×8	358820

内装:10セット

精密小ネジ用ビット 2本組 **M16**

- 狭い箇所のねじ締めには便利な段付形状。

RoHS MG

EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486158	M160082	φ0×φ2×φ4.5× 82 2本	160×35×8	358455

内装:10セット

建築設備用

▶98

プロコンシリーズ

▶106

ブラックレーザ

▶109

建築設備用

▶119

ドリルチャック

▶128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

両頭ゴールドビット 2本組

GM14

- 片側が折れても回転させて使える。
- 現場で目立つゴールド仕上げ。



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486421	GM141065	⊕1×65 2本	H	135×35×8	346100
486422	GM141110	⊕1×110 2本	H	160×35×8	346117
486423	GM142045	⊕2×45 2本	H	135×35×8	346124
486424	GM142065	⊕2×65 2本	H	135×35×8	346131
486425	GM142110	⊕2×110 2本	H	160×35×8	346148
486428	GM143065	⊕3×65 2本	H	135×35×8	346162
486426	GM142150	⊕2×150 2本	H	210×35×8	346155
486569	GM142200	⊕2×200 2本	H	260×35×8	346179
486429	GM143110	⊕3×110 2本	H	160×35×8	355232

内装:10セット

両頭ゴールドビット 1本組

GM14

EDP	品番	内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486570	GM142300	⊕2×300 1本	H	340×35×17	346186
486571	GM142500	⊕2×500 1本	H	540×35×17	346193

シルバー仕上げ、Sハンガー仕様 内装:10セット

⊕⊖両頭ゴールドビット 2本組

GM14

- 1本で⊕⊖2役。
- 現場で目立つゴールド仕上げ。



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486441	GM141565	⊕1/⊖5×65 2本	H	135×35×8	346209
486442	GM142665	⊕2/⊖6×65 2本	H	135×35×8	346216

内装:10セット

ゴールドビット 10本組

BW

- 現場で目立つゴールド仕上げ。



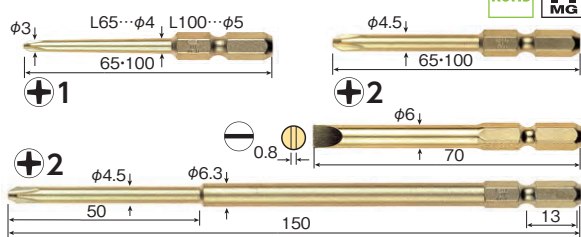
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486311	BW-11	両頭ゴールドビット ⊕2×45 10本	120×85×23	350213
486312	BW-12	両頭ゴールドビット ⊕2×65 10本	120×85×23	350220
486313	BW-13	両頭ゴールドビット ⊕2×110 10本	150×100×23	350237
486315	BW-15	両頭ゴールドビット	150×100×23	350251
		⊕1×65, ⊕2×110, ⊕3×65各1本		
		⊕2×45, ⊕2×65 各2本		
		⊕⊖両頭ゴールドビット		
		⊕2/⊖6×65 1本		
段付ゴールドビット 1本				
⊕1×100, ⊕2×100 各1本				

ビットホルダー1個付 外装:10セット

段付ゴールドビット 2本組

GM16

- 狭い箇所のねじ締めに必要な段付形状。

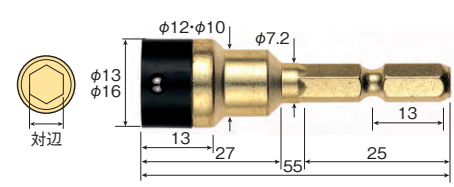


EDP	品番	セット内容	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486454	GM166070	⊖6×φ6 × 70 2本	G	160×35×8	346308
486455	GM161065	⊕1×φ4 × 65 2本	H	135×35×8	346315
486459	GM161100	⊕1×φ5 × 100 2本	H	160×35×8	346353
486456	GM162065	⊕2×φ4.5×65 2本	H	135×35×8	346322
486457	GM162100	⊕2×φ4.5×100 2本	H	160×35×8	346339
486458	GM162150	⊕2×φ4.5×φ6.3×150 2本	H	210×35×8	346346

内装:10セット

ゴールドナットSetter(ボールロック式)

GSB

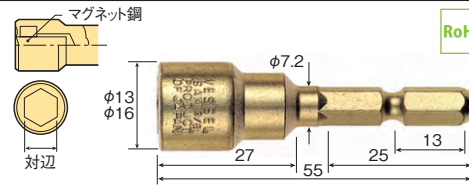


EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486511	GSB8055	対辺 5/16"×55(5mm用) 1本	135×35	346964
486512	GSB9655	対辺 3/8"×55(6mm用) 1本	135×35	346971

内装:5セット

ゴールドナットSetter(マグネット式)

GSAM



EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486501	GSAM8055	対辺 5/16"×55(5mm用) 1本	135×35	346902
486502	GSAM9655	対辺 3/8"×55(6mm用) 1本	135×35	346919

内装:5セット

ゴールドビット(パックジッパー入り)

GMA

- 保管に便利なジッパー付の袋入りビット。
- 現場で目立つゴールド仕上げ。



EDP	品番	セット内容	熱処理区分	パックサイズ (mm)	JAN (4907587)
410150	GMA14 ⊕2×45H	両頭 ⊕2×45 10本	H	145×80×7	335104
410153	GMA14 ⊕2×65H	両頭 ⊕2×65 10本	H	145×80×7	335111
410156	GMA14 ⊕2×110H	両頭 ⊕2×110 10本	H	190×80×7	335128
418303	GMA16 ⊕1×φ3 × 65H	段付 ⊕1×φ3 × 65 10本	H	145×80×7	335135
418306	GMA16 ⊕1×φ3 × 100H	段付 ⊕1×φ3 × 100 10本	H	190×80×7	335142
418313	GMA16 ⊕2×φ4.5×65H	段付 ⊕2×φ4.5×65 10本	H	145×80×7	335159
418316	GMA16 ⊕2×φ4.5×100H	段付 ⊕2×φ4.5×100 10本	H	190×80×7	335166

内装:10セット

ビットベルトホルダー

BB



EDP	品番	内容	箱サイズ (mm)	JAN (4907587)
486579	BB-5	ビットベルトホルダー 5本用	158×78×28	358684
486580	BB-10	ビットベルトホルダー 10本用	118×98×38	358691

内装:10セット 外装:100セット

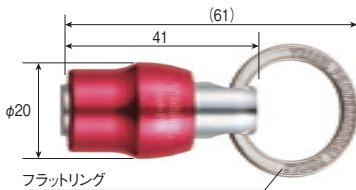
クイックキャッチャー

QB-10

- 片手でビットの交換ができる。
- 滑らかな表面仕上げと引き上げ式スリーブで不意の工具落下を防止。
- 強力ボールチャックにより工具最大重量500gまで取付可能。
- 大径フラットリングは、カラビナ等への装着がスムーズ。



QB-10R QB-10B QB-10Y



EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486921	QB-10R	クイックキャッチャー(レッド) 1個	135×50×22	359544
486922	QB-10B	クイックキャッチャー(ブルー) 1個	135×50×22	359551
486923	QB-10Y	クイックキャッチャー(イエロー) 1個	135×50×22	359568

内装:10セット 外装:100セット

クイックキャッチャー 3個組

QB-K3C

- 片手でビットの交換ができる。
- 滑らかな表面仕上げと引き上げ式スリーブで不意の工具落下を防止。
- 強力ボールチャックにより工具最大重量500gまで取り付け可能。
- カラビナ付、ベルトなどに取り付けできる。



EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486924	QB-K3C	クイックキャッチャー(レッド・ブルー・イエロー)、カラビナ(ブラック) 各1個	135×50×50	359681

内装:10セット 外装:100セット

クイックキャッチャー キーアダプター付

QB-KBAD

- 片手でビットの交換ができる。
- 滑らかな表面仕上げと引き上げ式スリーブで不意の工具落下を防止。
- こじ開け用マイナス刃先、塗料缶のフタあけにも使えるキーアダプター付。
- カラビナ付、ベルトなどに取り付けできる。



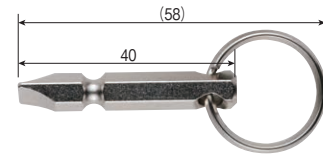
EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486925	QB-KBAD	クイックキャッチャー(ブラック)、キーアダプター、カラビナ(ブラック) 各1個	135×50×31	359698

内装:10セット 外装:100セット

キーアダプター

QB-AD

- クイックキャッチャー用キーアダプター。
- こじ開け用マイナス刃先、塗料缶のフタあけにも使える。
- 大径リングは、カラビナ等への装着がスムーズ。



EDP	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486926	QB-AD	キーアダプター 1個	135×50×9	359704

内装:10セット 外装:100セット

ONE POINT

IQB

片手で抜き差しOK



スリーブをつまみあげて抜きます。



差し込んでオートロック

建築設備用

» 98

プロコンシリウス

» 106

ブラックレーザ

» 109

建築設備用

» 119

ドリルビット

» 128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

SL
剛鍛セミロング
ソケット

軸折れ強度アップ
軸圧入式



磨き上げられた「ミラー仕上げ」が特長の剛鍛セミロングソケット。段差のない流線型はもつ手にしっかりとなじむデザインです。軽量コンパクトで、特にナット締めに対応できる深穴タイプは拡大するソーラーパネルの施工やルーフ作業に最適です。



耐久性UP!!
軸圧入式
一体型ソケットの8倍*

*耐久性の比較《破壊耐久試験》

一体型ソケット
29秒

軸圧入式ソケット
235秒

ソケットを固定し、エアインパクトレンチ GT-1600VP (0.6MPa ダイアル2) で締め付けて、軸が折れるまでの時間を計測した。



SL
剛鍛セミロングソケット

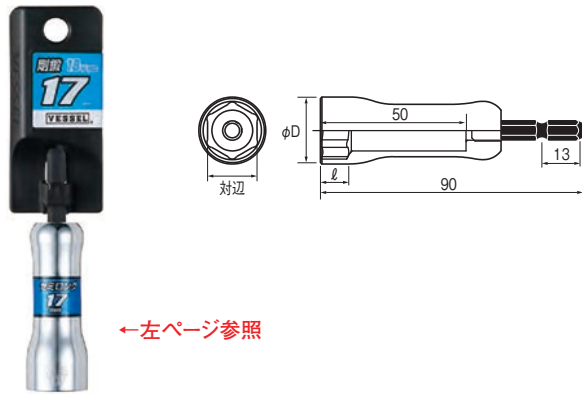
最も汎用性があるセミロングサイズ。面接触型六角ソケット。手のひらに馴染む流線型デザインは、ミラー仕上げで防錆力に優れています。

※写真はイメージです。

剛鍛セミロングソケット

SL

- 最も汎用性があるセミロングサイズ。
- 手のひらに馴染む流線型デザインは、ミラー仕上げ(クロムメッキ)で防錆力に優れている。
- 面接触型六角ソケット。



EDP	品番	対辺	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486741	SL200790	7	11	6.5	90	143×35	359612
486731	SL200890	8	14	6.5	90	143×35	359445
486742	SL200990	9	15	6.5	90	143×35	359629
486732	SL201090	10	16	6.5	90	143×35	359452
486743	SL201190	11	17	7	90	143×35	359636
486733	SL201290	12	18	7.5	90	143×35	359469
486734	SL201390	13	19	8	90	143×35	359476
486735	SL201490	14	20	8	90	143×35	359483
486744	SL201590	15	21	8	90	143×35	359643
486736	SL201790	17	23	9	90	143×35	359490
486737	SL201990	19	25	10	90	143×35	359506
486738	SL202190	21	28	11	90	143×35	359513
486739	SL202290	22	29	12	90	143×35	359520
486740	SL202490	24	32	13	90	143×35	359537

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

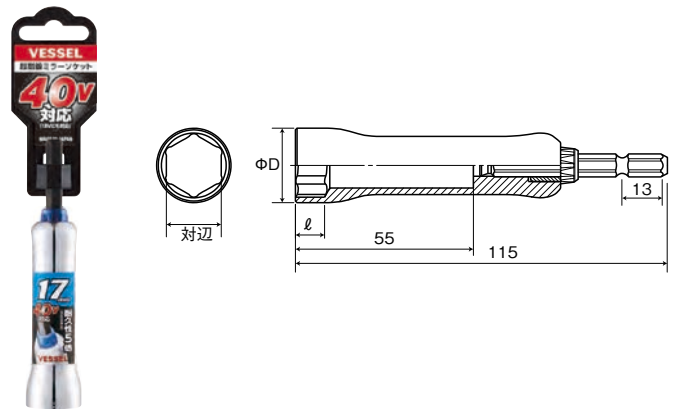
内装:5個 外装:100個

超剛鍛ミラーソケット

MTA NEW

- 耐久性2.5倍!軸部を樹脂で一体成形したものを圧入、打撃時におこる軸部への応力集中を緩和。
- カラーでサイズ分け、探しやすい。
- 手のひらに馴染む流線型デザイン。
- ミラー仕上げで防錆力に優れる。
- 面接触型六角ソケット。
- 特許登録済

RoHS



EDP	品番	対辺	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
485061	MTA200811	8	14	6.5	115	170×35	026699
485062	MTA201011	10	16	6.5	115	170×35	026705
485063	MTA201211	12	18	7.5	115	170×35	026712
485064	MTA201311	13	19	8	115	170×35	026729
485065	MTA201411	14	20	8	115	170×35	026736
485066	MTA201711	17	23	9	115	170×35	026743
485067	MTA201911	19	25	10	115	170×35	026750
485068	MTA202111	21	28	11	115	170×35	026767
485069	MTA202211	22	29	13	115	170×35	026774
485070	MTA202411	24	32	13	115	170×35	026781

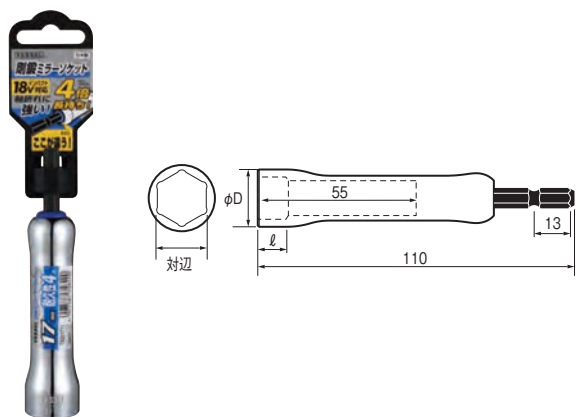
※表組内 対辺の色はシール及びダンパーのカラーです。

内装:5個 外装:100個

剛鍛ミラーソケット

TA

- 軸部を樹脂で一体成形したものを圧入、打撃時におこる軸部への応力集中を緩和。
- 手のひらに馴染む流線型デザインは、ミラー仕上げ(クロムメッキ)で防錆力に優れている。
- 面接触型六角ソケット。●特許登録済



EDP	品番	対辺	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
485008	TA200811	8	14	6.5	110	165×35	358356
485010	TA201011	10	16	6.5	110	165×35	358363
485012	TA201211	12	18	7.5	110	165×35	358370
485013	TA201311	13	19	8	110	165×35	358387
485014	TA201411	14	20	8	110	165×35	358394
485017	TA201711	17	23	9	110	165×35	358400
485019	TA201911	19	25	10	110	165×35	358417
485021	TA202111	21	28	11	110	165×35	358424
485022	TA202211	22	29	13	110	165×35	358431
485024	TA202411	24	32	13	110	165×35	358448

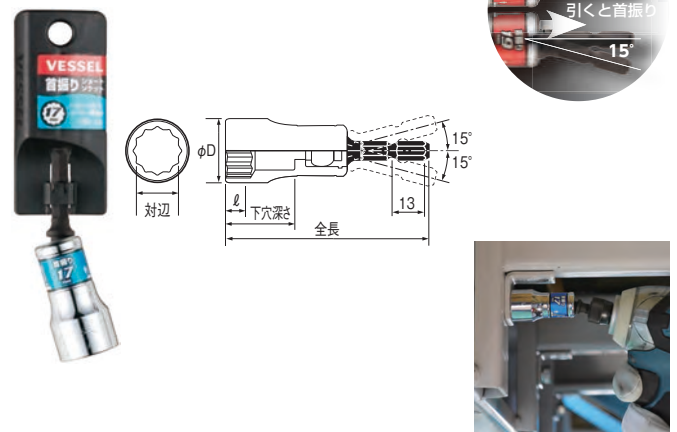
※表組内 対辺の色はシールカラーです。

内装:5個 外装:100個

剛鍛首振りショートソケット

WSA

- 軸を引いて首振り、軸を押し込んで固定。
- カドギワや狭い箇所のソケット作業に最適。
- トルク伝達に優れた首振り15度設計でソケットが暴れずナットを傷めにくい。



EDP	品番	対辺	φD	ℓ	下穴深さ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486751	WSA2008	8	13	6.5	25	75	130×35	359810
486752	WSA2010	10	16	6.5	25	75	130×35	359827
486753	WSA2012	12	18	7.5	25	75	130×35	359834
486754	WSA2013	13	19	8	25	75	130×35	359841
486755	WSA2014	14	20	8	25	75	130×35	359858
486756	WSA2017	17	23	9	25	75	130×35	359865
486757	WSA2019	19	25	10	25	75	130×35	359872
486758	WSA2021	21	28	11	30	80	140×35	359889
486759	WSA2024	24	32	13	35	85	145×35	359896

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

内装:5個 外装:100個

建築設備用

98

プロコンシリーズ

106

ブラックレーザ

109

建築設備用

119

ドリルチャック

128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアツール

エアニッパー

静電気対策品

剛鍛首振りショートソケット セット9本組 | WSA209PS

- 軸を引いて首振り、軸を押し込んで固定。
- カドギワや狭い箇所でのソケット作業に最適。
- トルク伝達に優れた首振り15度設計でソケットが暴れずナットを傷めにくい。



EDP	品番	セット内容	ケースサイズ (mm)	JAN (4907587)
486760	WSA209PS	剛鍛首振りショートソケット 各1本 対辺8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24	227×105×38	359902

剛鍛セミロングソケット セット9本組 | SL209PS

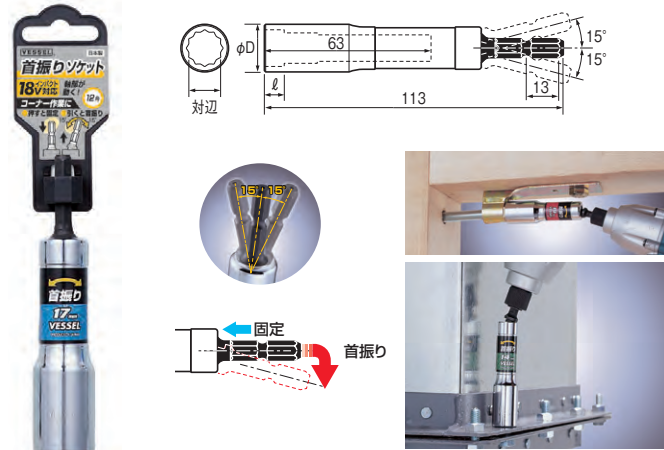
- 最も汎用性があるセミロングサイズ。
- 手のひらに馴染む流線型デザインは、ミラー仕上げ(クロムメッキ)で防錆力に優れている。
- 面接触型六角ソケット。



EDP	品番	セット内容	ケースサイズ (mm)	JAN (4907587)
486745	SL209PS	剛鍛セミロングソケット 各1本 対辺8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24	227×105×38	357991

首振りソケット | WA

- 普段は深穴タイプとして使用でき、カドギワでは首振りタイプにできる。
- 面接触型12角のソケットはボルト、ナットに差し込みやすく作業性が向上。
- 特許登録済



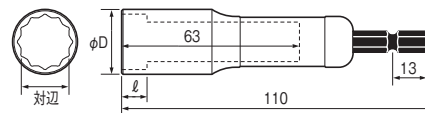
EDP	品番	対辺	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486361	WA201011	10	16	6.5	113	165×35	356017
486362	WA201211	12	18	7.5	113	165×35	355843
486363	WA201311	13	19	8	113	165×35	355850
486364	WA201411	14	20	8	113	165×35	355867
486365	WA201711	17	23	9	113	165×35	355874
486366	WA201911	19	25	10	113	165×35	355881
486367	WA202111	21	28	11	113	165×35	355898
486368	WA202211	22	29	13	113	165×35	357663
486369	WA202411	24	32	13	113	165×35	357670

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

内装:5個 外装:100個

深穴ソケット | LA

- ナット作業にも適した深穴タイプ。
- 面接触型12角のソケットはボルト、ナットに差し込みやすく作業性が向上。



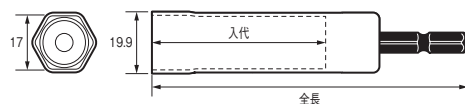
EDP	品番	対辺	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486140	LA200811	8	14	6.5	110	165×35	345684
486141	LA201011	10	16	6.5	110	165×35	345691
486142	LA201211	12	18	7.5	110	165×35	345707
486143	LA201311	13	19	8	110	165×35	345714
486144	LA201411	14	20	8	110	165×35	345721
486145	LA201711	17	23	9	110	165×35	345738
486146	LA201911	19	25	10	110	165×35	345745
486147	LA202111	21	28	11	110	165×35	345752
486148	LA202211	22	29	13	110	165×35	357687
486149	LA202411	24	32	13	110	165×35	345769

※表組内 対辺の色はシールカラーです。 内装:5個 外装:100個(LA202411は内装のみ)

レースウェイソケット | KAR20

- 薄型六角ソケットで、チャンネル枠に引っかかりにくい。
- ナットの六角部を傷つけないソケット形状。
- ネジの出代が長くても安心、深穴設計。

RoHS



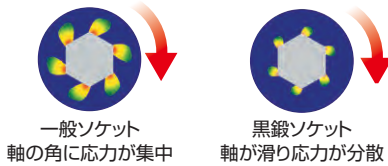
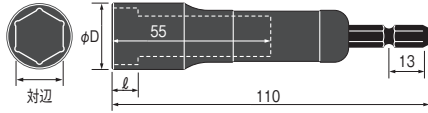
EDP	品番	対辺	対辺外寸	入代	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
484424	KAR201710	17	19.9	55	100	155×35×21	357489
484425	KAR201715	17	19.9	105	150	205×35×21	357496
484426	KAR201730	17	19.9	255	300	355×35×21	015839

内装:5個

黒鍛ソケット

HA

- プロ好みのオールブラック仕上げ。
- 衝撃を分散する軸構造のため耐久性がアップ。
- 面接触型6角ソケット。
- 特許登録済



EDP	品番	対辺	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486117	HA201911	19	25	10	110	160×35	357731
486118	HA202111	21	28	11	110	160×35	357748

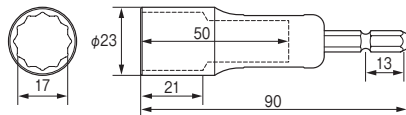
※表組内 対辺の色はシールカラーです。

内装:5個 外装:100個

とび 鷲ソケ

LAS

- 足場専用のソケットでクランプ対応。
- 面接触型12角のソケットはボルト、ナットに差し込みやすく作業性が向上。



EDP	品番	対辺	外径	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486150	LAS20179	17	23	21	90	146×35	345998

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

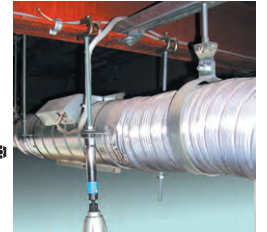
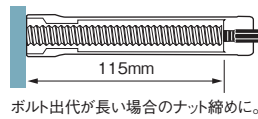
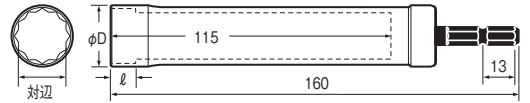
内装:5個 外装:100個

超ロングソケット

XA

- 出代が長い場合のナット締め最適。
- ダクト取り付けや吊りボルトに便利。
- 面接触型12角ソケット。

RoHS



EDP	品番	対辺	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486132	XA201715	17	23	9	160	217×35	345936
486133	XA201915	19	25	10	160	217×35	345943
486134	XA202115	21	28	11	160	217×35	345950
486131	XA202415	24	32	13	160	217×35	357694

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

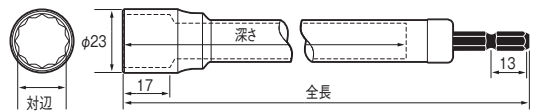
内装:5個 外装:50個

軽天ソケット

KA

- 超ロングサイズの深穴タイプです。
- ソケットの深穴部をネジ径ギリギリに設定したため、軽量で上向き作業が楽におこなえる。
- 面接触型12角ソケット。

RoHS



EDP	品番	対辺	外径	深さ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
484421	KA201730	17	23	255	300	355×35	357229
484422	KA201750	17	23	455	500	555×35	357236
484423	KA201770	17	23	655	700	755×35	357243

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

内装:5個

建築設備用

98

プロコンシリーズ

106

ブラックレーザ

109

建築設備用ソケット

119

ドリルビット

128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

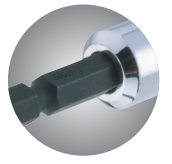
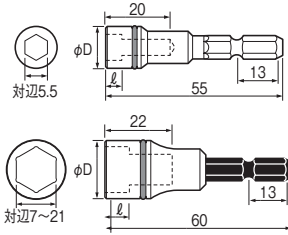
静電気対策品

剛鍛ソケット

SA

- 一般的に多く使われるソケット。
- 面接触型六角のため耐久性に優れている。

RoHS



軸がねじれない軸部圧入式



EDP	品番	対辺	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486230	SA205555	5.5	10	3.5	55	110×35	345806
486231	SA200755	7	13.5	5.5	60	115×35	345813
486232	SA200860	8	13.5	6.5	60	115×35	345820
486233	SA209660	9.6	15	6.5	60	115×35	345837
486234	SA201060	10	16	6.5	60	115×35	345844
486235	SA201260	12	18	8	60	115×35	345851
486236	SA201360	13	19	8	60	115×35	345868
486237	SA201460	14	20	8	60	115×35	345875
486238	SA201760	17	23	9	60	115×35	345882

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

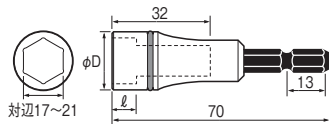
内装:5個 外装:100個

剛鍛ソケット セミロングタイプ

SA

- 一般的に多く使われるソケット。
- 面接触型六角のため耐久性に優れている。

RoHS



EDP	品番	対辺	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486243	SA201770	17	23	9	70	125×35	345967
486239	SA201970	19	25	10	70	125×35	345899
486240	SA202170	21	28	11	70	125×35	345905

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

内装:5個 外装:100個

ソケット 5本組(アソート)

BW-70

RoHS



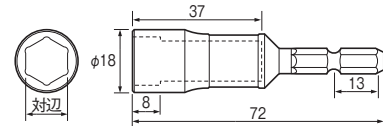
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486705	BW-70	対辺 8×60 対辺 10×60 対辺 12×60 対辺 13×60 対辺 14×60 各1本	140×80×23	357755

ビットホルダー1個付 外装:5セット

Pコン用ソケット

A201275

- Pコンの着脱専用のソケット。
- ノロとり用として軸部をハンマーで叩くことが可能。



EDP	品番	対辺	φD	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486241	A201275	12	18	72	120×35	345912

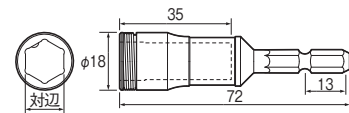
※表組内 対辺の色はシールカラーです。

内装:5個 外装:100個

Pコンキャッチャー

A201275C

- パネとボールでPコンを保持し、不意のPコン落下を防ぐ。



EDP	品番	対辺	外径	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486265	A201275C	12	18	72	130×35	358622

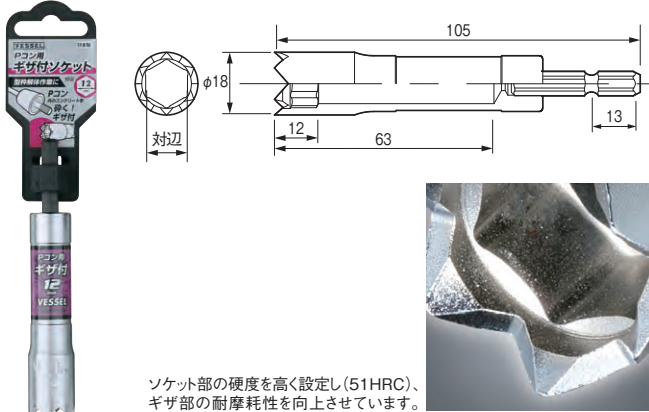
※表組内 対辺の色はシールカラーです。

内装:5個 外装:100個

Pコン用ギザ付ソケット

A201210B

- コンクリートのノコトをおこないなながらPコンの着脱がおこなえる。
- 刃部は硬度が高く耐摩耗に優れる。



ソケット部の硬度を高く設定し(51HRC)、ギザ部の耐摩耗性を向上させています。

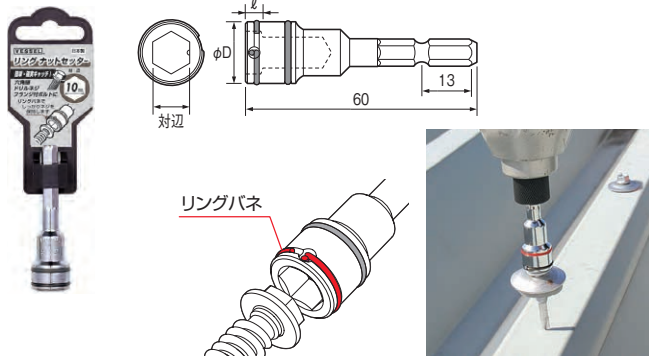
EDP	品番	対辺	外径	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486264	A201210B	12	18	105	160×35	358332

※表組内 対辺の色はシールカラーです。 内装:5個

リングナットセッター

SAR

- リングバネによるネジ頭を確実保持。
- マグネットを使用していないので、切粉の付着がない。



リングバネ

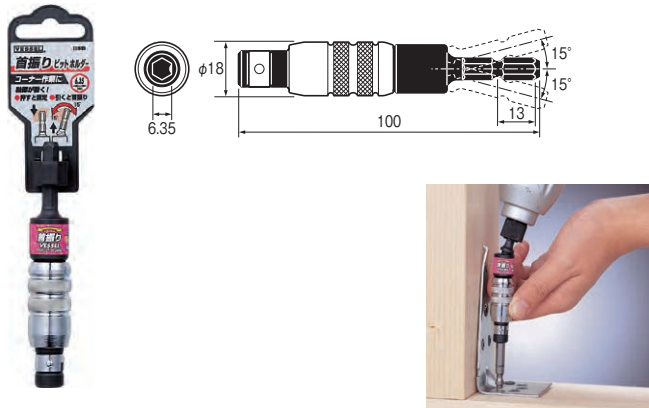
EDP	品番	対辺	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486245	SAR0860	8	13	3	60	115×35	355980
486246	SAR9660	9.6	16	4	60	115×35	355997
486247	SAR1060	10	16	5	60	115×35	356000

※表組内 対辺の色はシールカラーです。 内装:5個 外装:100個

首振りビットホルダー

WBJ

- 手を回転グリップにそえると、安定した体勢で作業がおこなえる。
- 引き寄せ金物・かど金物の取付に。●特許登録済



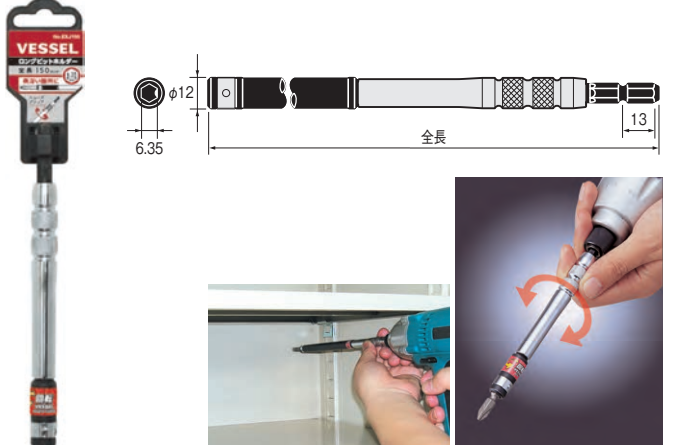
EDP	品番	ビット差込角	外径	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486357	WBJ100	6.35	18	100	160×35	355959

内装:5個 外装:100個

ロングビットホルダー

EXJ

- 六角対辺6.35mmのビットを差し込み、即ロングタイプに早変わり。
- 回転グリップに手を添えると、安定した体勢で作業がおこなえる。
- 高所のネジ、障害物そばの入りにくい場所のネジ締め。



EDP	品番	ビット差込角	外径	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486350	EXJ150	6.35	12	150	205×35	355966
486351	EXJ300	6.35	12	300	355×35	355973

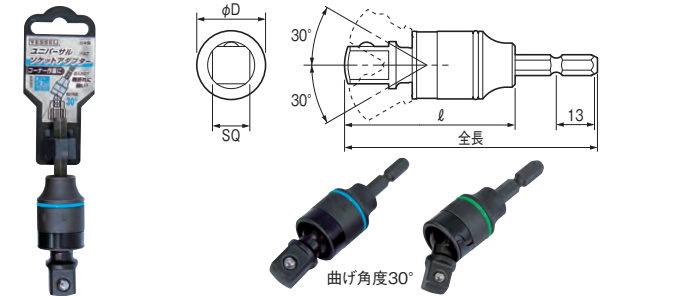
EXJ150 内装:5個 外装:100個 EXJ300 内装:5個 外装:50個

ユニバーサルソケットアダプター

A20USQ

- 手持ちのソケットが使えるユニバーサルアダプター。
- 最も一般的な9.5mm/12.7mmの差し込み口を用意。
- 狭く限られた場所でのボルト、ナット作業に適している。

9.5 12.7



曲げ角度30°

EDP	品番	ソケット差込角 SQ	φD	ℓ	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486268	A20USQ3	3/8"(9.5mm)	20	49	77	133×35	357205
486269	A20USQ4	1/2"(12.7mm)	23	56	84	140×35	357212

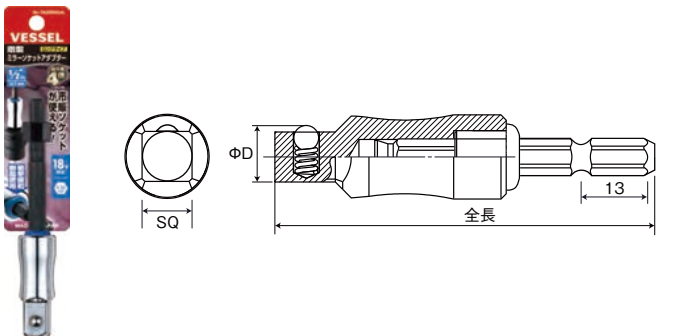
※表組内 ソケット差込角の色はリングカラーです。 内装:5個 外装:100個

剛鍛ミラーソケットアダプター

TA20BSQ

- 数打ちでスピードが求められる現場に。
- 衝撃緩和樹脂を使用し、トーション効果で耐久性4倍。
- 市販ソケットが使える。●特許登録済

9.5 12.7



EDP	品番	ソケット差込角 SQ	φD	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486492	TA20BSQ3	9.5	16	72	130×35	359919
486493	TA20BSQ4	12.7	18	77	135×35	359926
486494	TA20BSQ3L	9.5	16	110	170×35	359933
486495	TA20BSQ4L	12.7	18	115	175×35	359940

内装:5個 外装:100個

建設設備用

98

プロコンシリース

106

ブラックレーザ

109

建設設備用

119

ドリルビット

128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

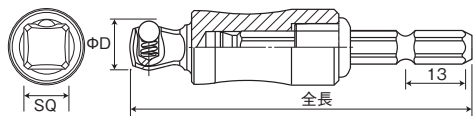
エアニッパー

静電気対策品

剛鍛首振りミラーソケットアダプター | TA20WSQ

- 軸を引いて15度首振り、軸を押し込んで固定。
- カドギワなどのインパクトが入りにくい箇所に。
- 衝撃緩和樹脂を使用し、トーション効果で耐久性4倍。
- 市販ソケットが使える。●特許登録済

9.5 12.7



EDP	品番	ソケット差込角 SQ	φD	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486496	TA20WSQ3	9.5	16	72	130×35	359957
486497	TA20WSQ4	12.7	18	77	135×35	359964
486498	TA20WSQ3L	9.5	16	110	170×35	359971
486499	TA20WSQ4L	12.7	18	115	175×35	359988

内装:5個 外装:100個

剛鍛首振りアダプター&ショートソケットセット | TA20WSQ3-11PS NEW

- 軸を引いて15度首振り、軸を押し込んで固定。
- カドギワなどのインパクトが入りにくい箇所に。
- 衝撃緩和樹脂を使用し、トーション効果で耐久性4倍。●市販ソケットが使える。
- 特許登録済

12.7



EDP	品番	セット内容	ケースサイズ (mm)	JAN (4907587)
486273	TA20WSQ3-11PS	剛鍛首振りミラーソケットアダプター 9.5mm (全長72, 115mm):各1本 ショートソケット:対辺8, 10, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24	105×227	012722

外装:20個

剛鍛首振りアダプター&ショートソケットセット | TA20WSQ4-11PS NEW

- 軸を引いて15度首振り、軸を押し込んで固定。
- カドギワなどのインパクトが入りにくい箇所に。
- 衝撃緩和樹脂を使用し、トーション効果で耐久性4倍。●市販ソケットが使える
- 特許登録済



EDP	品番	セット内容	ケースサイズ (mm)	JAN (4907587)
486274	TA20WSQ4-11PS	剛鍛首振りミラーソケットアダプター 12.7mm (全長77, 115mm):各1本 ショートソケット:対辺8, 10, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24	105×227	012739

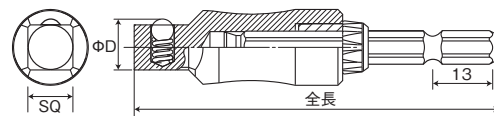
外装:20個

超剛鍛ミラーソケットアダプター | MTA20BSQ NEW

- 耐久性5倍!軸部を樹脂で一体成形したものを圧入、打撃時におこる軸部への応力集中を緩和。
- レンチ用ソケットが使える。●特許登録済

9.5 12.7

RoHS



EDP	品番	ソケット差込角 SQ	φD	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
485071	MTA20BSQ3	9.5	16	77	135×35	026798
485072	MTA20BSQ4	12.7	18	82	140×35	026804
485073	MTA20BSQ3L	9.5	16	110	165×35	026811
485074	MTA20BSQ4L	12.7	18	115	170×35	026828

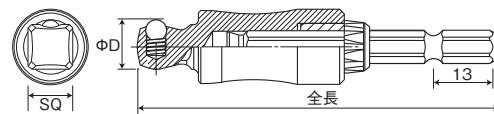
内装:5個 外装:100個

超剛鍛首振りミラーソケットアダプター | MTA20WSQ NEW

- 軸を引いて15度首振り、軸を押し込んで固定。
- 耐久性5倍!軸部を樹脂で一体成形したものを圧入、打撃時におこる軸部への応力集中を緩和。
- レンチ用ソケットが使える。●特許登録済

9.5 12.7

RoHS



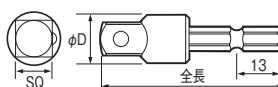
EDP	品番	ソケット差込角 SQ	φD	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
485075	MTA20WSQ3	9.5	16	77	135×35	026835
485076	MTA20WSQ4	12.7	18	82	140×35	026842
485077	MTA20WSQ3L	9.5	16	110	165×35	026859
485078	MTA20WSQ4L	12.7	18	115	170×35	026866

内装:5個 外装:100個

ソケットアダプター | A20BSQ

- 手持ちのソケットが使えるアダプター。
- ソケットの差し込み口に合わせて3サイズを用意。
- 3/8"と1/2"は軸圧入式で耐久性up。

6.35 9.5 12.7



EDP	品番	ソケット差込角 SQ	φD	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486352	A20BSQ2	1/4" (6.35mm)	8	45	105×35	355904
486353	A20BSQ3	3/8" (9.5mm)	14	54	112×35	355911
486354	A20BSQ4	1/2" (12.7mm)	16	59	117×35	355928

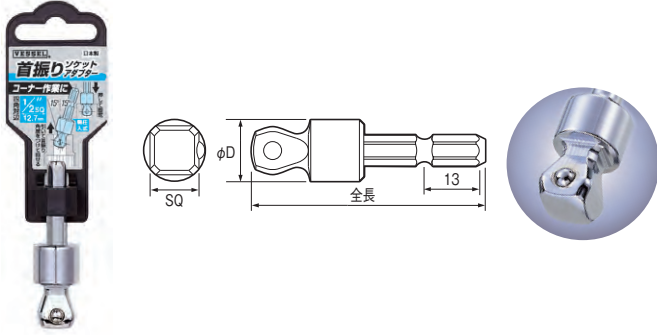
内装:5個 外装:100個

首振りソケットアダプター

A20WSQ

- 手持ちのソケットが使えるアダプター。
- ソケットを引くと首振り、押しと固定。
- 軸圧入式で耐久性up。●特許登録済

9.5 12.7



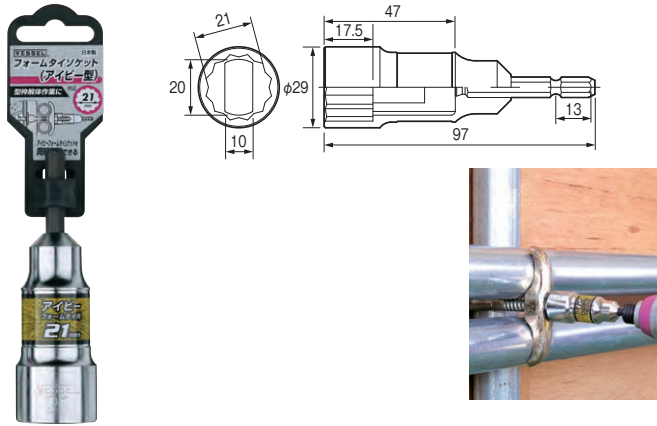
EDP	品番	ソケット差込角 SQ	φD	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486355	A20WSQ3	3/8" (9.5mm)	14	56	114×35	355935
486356	A20WSQ4	1/2" (12.7mm)	16	60	117×35	355942

内装:5個 外装:100個

フォームタイソケット(アイビー型)

A202110F

- アイビーフォームタイとナットを同時に外すことが可能。
- 面接触型12角ソケット。



EDP	品番	対辺	外径	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486267	A202110F	21	29	97	160×35	358349

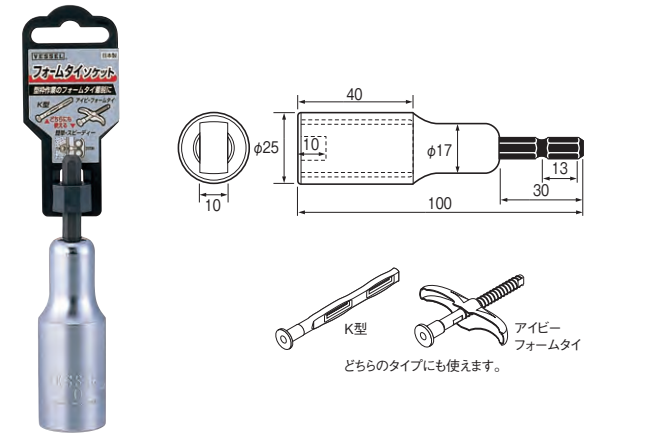
※表組内 対辺の色はシールカラーです。

内装:5個 外装:100個

フォームタイソケット

GA20F101

- K型フォームタイ、アイビーフォームタイの両方に対応。
- フォームタイ専用のソケット。



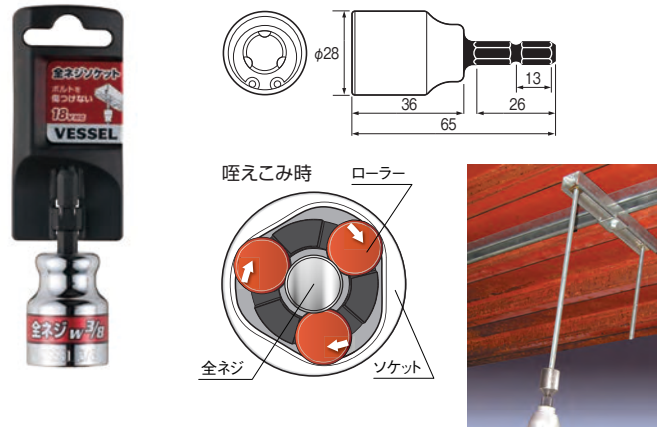
EDP	品番	対辺	外径	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486491	GA20F101	10	25	100	160×35	346704

内装:5個 外装:100個

全ネジソケット

A20ZW

- 三本のローラーがネジ部を確実にキャッチ。
- 吊りボルトや軽天作業での必需品。



EDP	品番	適用ネジ径	外径	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486359	A20ZW30	w3/8	28	66	124×38×28	346780
486360	A20ZW40	w1/2	28	66	124×38×28	346797

※表組内 ネジ径の色はシールカラーです。

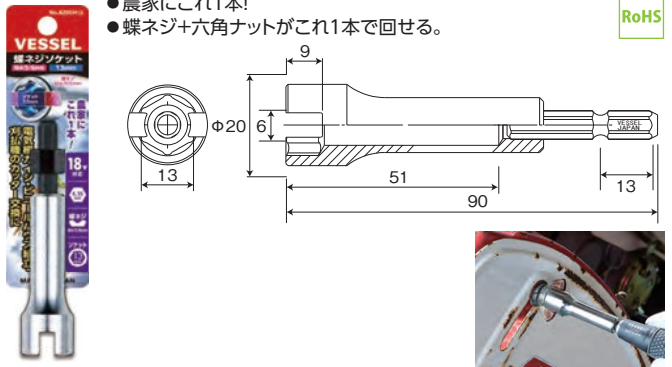
内装:5個 外装:100個

蝶ネジソケット

A20CH13

- 農家にこれ1本!
- 蝶ネジ+六角ナットがこれ1本で回せる。

RoHS



EDP	品番	対辺	φD	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486244	A20CH13	13	20	90	140×35	347404

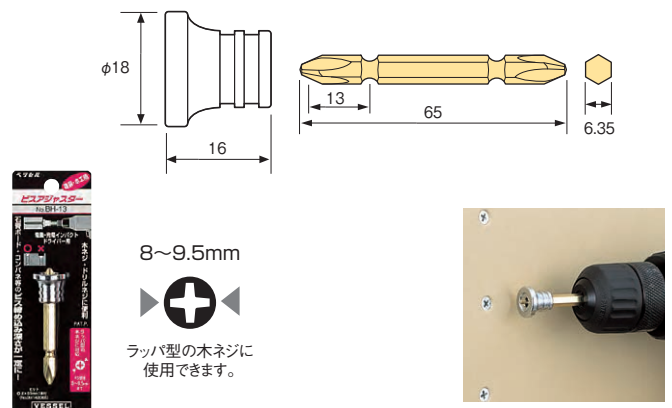
内装:5個 外装:100個

ビスアジャスター

BH-13

- ネジSTOPパー付きのビット。
- 連続作業においてネジ頭が揃うのでボード材などを傷めない。

RoHS MG ビット



8~9.5mm



ラッパ型の木ネジに使用できます。

EDP	品番	セット内容	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486329	BH-13	ビスアジャスター 両頭ゴールドビット ⊕2×65	1個 1本	135×45 353269

外装:10個

建築
設備
用

98

プロ
コン
シリ
ーズ

106

ブ
ラ
ッ
ク
レ
ー
ザ
ー

109

建
築
設
備
用
ソ
ケ
ッ
ト

119

ド
リ
ル
チ
ャ
ッ
ク

128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

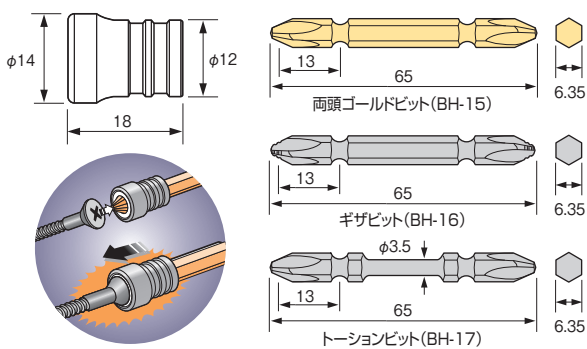
エアニッパー

静電気対策品

マグネットビスキャッチ

BH

- ネジが近づくと自動的にマグネットスリーブが動きをキャッチ。
- 床板、根太、内装、2×4など建築関係の作業に。



ネジが近づくと自動的にキャッチ



BH-15 BH-16 BH-17



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486331	BH-15	マグネットビスキャッチ 1個 両頭ゴールドビット 2×65 1本	135×45	354884
486332	BH-16	マグネットビスキャッチ 1個 ギザビット 2×65 1本	135×45	354891
486333	BH-17	マグネットビスキャッチ 1個 トーションビット 2×65 1本	135×45	354907

内装: 10個

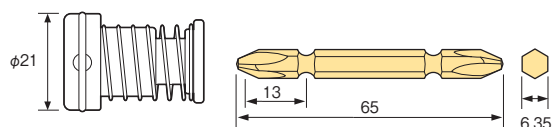
ビスキャッチ&アジャスター

BH-11

- マグネットなしで長いネジも確実にキャッチ。
- ネジストッパー機能でネジ頭が揃うのでボード材などを傷めない。

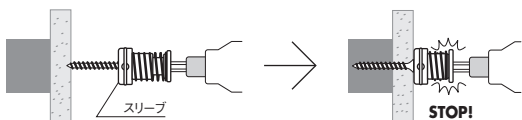


ビット



締め込み開始

締め込み完了!



8~9.5mm
ラッパ型の木ネジに
使用できます。



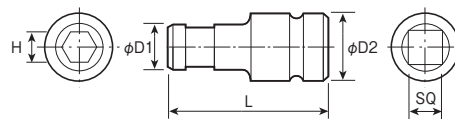
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486324	BH-11	ビスキャッチ&アジャスター 1個 両頭ゴールドビット 2×65 1本	135×45	347053

外装: 10個

9.5 / 12.7 mm インパクト用 アダプター

ソケットアンビル

A30



EDP	品番	差込角SQ×対辺 (mm)	細部寸法 (mm)	適合ビット	JAN (4907587)
479201	A30	9.5×6.35	D1 13 D2 20 L 45	A14・A16用	340177
479202		9.5×8.0	16 20 47.5	A15・A19用	340184
479401		12.7×6.35	13 25 49	A14・A16用	340191
479402		12.7×8.0	16 25 51	A15・A19用	341204

12.7 mm インパクト用 アダプター

ソケットアンビル

BH-30

- エアー電動インパクトレンチ用のアダプター。
- 六角対辺6.35mmのビットがボールロックで取り付け可能。



EDP	品番	差込角SQ×対辺 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486336	BH-30	12.7×6.35	135×60	355249

内装: 5個

ソケットアンビル(スリーブ式)

BHC-30

- エアー電動インパクトレンチ用のアダプター。
- 六角対辺6.35mmのビットがワンタッチで取り付け可能。



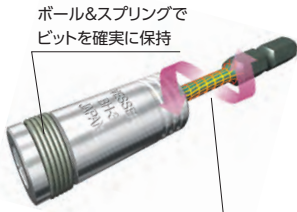
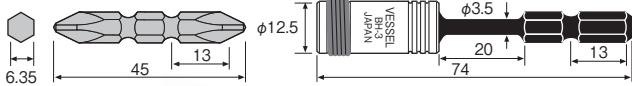
EDP	品番	差込角SQ×対辺 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486582	BHC-30	12.7×6.35	135×60	358639

内装: 5個

トーションビットホルダー

BH-14

- トーション部を持ったビットホルダー。
- 両頭ビットを差し込んで使用することが可能。
- ネジ頭をつぶれやビットの折れを抑制。



トーション部が衝撃を吸収



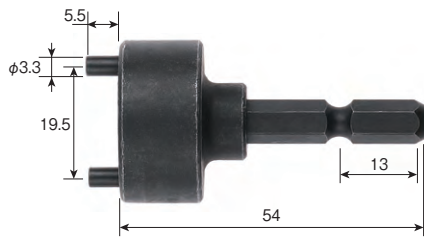
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486330	BH-14	トーションビットホルダー 1個 高硬度ビット 2×45 1本	160×45	354792

内装: 10個

ディスクナット用 ピンレンチ

A202050P

- 電動インパクトに取り付けて、硬く締まったディスクナットを簡単に外すことが可能。
- ホール径100mmのディスクグラインダー用。



EDP	品番	ナット穴ピッチ	ピン径 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JAN (4907587)
486581	A202050P	19.5	3.3	107×35	358653

内装: 5個

ONE POINT

A202050P

ディスクナットを簡単にはずす...



充電インパクトドライバーに装着できる対辺6.35mm六角軸のディスクナット用ピンレンチ。付属のレンチでは取り外しにくかったディスクナットを一発解除。



ONE POINT

用途がますます広がるソケットビット

	電気製品組立・分解 六角タッピングネジ ボルト・ナットの締結に	→	5.5 mm
	キャスター・アジャストボルト取付 ALCへの配管サドル取付 など	→	7 mm
	波板取付(フックボルト)・ 折板屋根材 中間用ドリルネジなど	→	8 mm
	C形鋼への造作物取付 (ドリルネジなど)	→	9.6 mm
	波板取付(フックボルト)・ スチール家具組立・ コーチネジなど	→	10 mm
	スレート波板取付(フックボルト)・ 型枠機材(Pコン)など	→	12 mm
	中空壁への機材取付 (中空壁用ハンガー) コーチネジ・設備・配管工事など	→	13 mm
	折板屋根取付(ルーフボルト)・ ダクト取付・設備・配管工事など	→	14 mm
	足場仮設工事(クランプ)・ ケーブルラック組立・ コーチネジなど	→	17 mm
	羽子板ボルト・コーチネジなど	→	19 mm
	フォームタイナット・ 羽子板ボルト・コーチネジなど	→	21 mm
	フォームタイナットに コンクリートが付着している 場合に	→	22 mm
	ホールダウン金物 (座金付ボルト・ アンカーボルト)など	→	24 mm

建築
設備
用

98

プロコンシリーズ

106

ブラックスレーザー

109

建築
設備
用
ソケット
ビット

119

ドリル
ビット
セット

128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

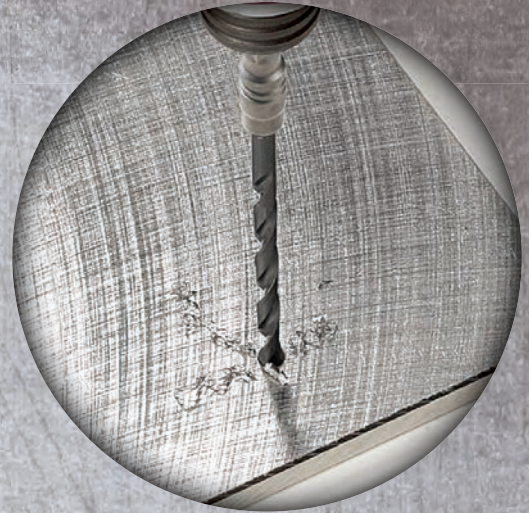
電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

AMD クッションドリル



狙ったところに穴あけできる独自のクッションリング。ボール溝のガタツキを止め、回転方向の振れを抑制します。センターポンチ不要のXシンニング刃先で、軽い力で刃が食いつき曲面での穴あけも滑らず作業できます。

高硬度ハイスピード鋼で 切れ味が落ちない



AMD クッションドリル(鉄工用)

鉄・軽金属・合成樹脂・木材などの各種穴あけ、タップ用穴あけに。

X型(クロス)シンニングで
高速穴あけ抜群のくいつき感
※AMD-3.0以上
センターポンチ不要で、
軽い力で穴あけができます。



サイズごとに色が違うので探しやすい。



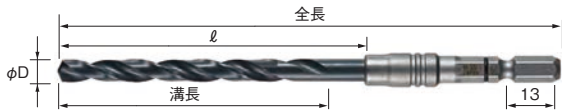
1mm~ 2mm~ 3mm~ 4mm~ 5mm~ 6mm~



クッションドリル(鉄工用)

AMD

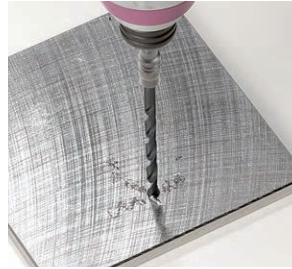
- 鉄・軽金属・合成樹脂・木材などの各種穴あけ、タップ用穴あけに。
- 高硬度HSS(ハイス鋼)で切れ味が落ちない。



X型(クロス)シンニングで
高速穴あけ 抜群のくいつき感



※AMD-3.0以上
センターポンチ不要で、
軽い力で穴あけができます。



EDP	品番	φD	ℓ	溝長	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
461111	AMD-1.0	1.0	22	12	72	165×35×12	602657
461112	AMD-1.2	1.2	26	16	76	165×35×12	602664
461113	AMD-1.5	1.5	24	18	74	165×35×12	602671
461114	AMD-1.6	1.6	26	20	76	165×35×12	602688
461115	AMD-1.8	1.8	29	22	79	165×35×12	602695
461001	AMD-2.0	2.0	32	24	82	165×35×12	600011
461116	AMD-2.1	2.1	32	24	82	165×35×12	602701
461117	AMD-2.2	2.2	36	27	86	165×35×12	602718
461118	AMD-2.3	2.3	36	27	86	165×35×12	602725
461119	AMD-2.4	2.4	40	30	90	165×35×12	602732
461002	AMD-2.5	2.5	40	30	90	165×35×12	600028
461120	AMD-2.6	2.6	40	30	90	165×35×12	602749
461121	AMD-2.7	2.7	44	33	94	165×35×12	602756
461003	AMD-2.8	2.8	44	33	94	165×35×12	600035
461122	AMD-2.9	2.9	44	33	94	165×35×12	602763
461004	AMD-3.0	3.0	44	33	94	165×35×12	600042
461123	AMD-3.1	3.1	44	36	94	165×35×12	602770
461005	AMD-3.2	3.2	48	36	98	165×35×12	600059
461006	AMD-3.3	3.3	48	36	98	165×35×12	600066
461017	AMD-3.4	3.4	53	39	103	165×35×12	600172
461007	AMD-3.5	3.5	53	39	103	165×35×12	600073
461018	AMD-3.6	3.6	53	39	103	165×35×12	600189
461008	AMD-3.7	3.7	53	39	103	165×35×12	600080
461009	AMD-3.8	3.8	58	43	108	165×35×12	600097
461124	AMD-3.9	3.9	58	43	108	165×35×12	602787
461010	AMD-4.0	4.0	58	43	108	165×35×12	600103
461125	AMD-4.1	4.1	58	43	108	165×35×12	602794
461011	AMD-4.2	4.2	58	43	108	165×35×12	600110
461019	AMD-4.3	4.3	63	47	113	165×35×12	600196
461126	AMD-4.4	4.4	63	47	113	165×35×12	602800
461012	AMD-4.5	4.5	63	47	114	165×35×12	600127
461127	AMD-4.6	4.6	64	47	114	165×35×12	602817
461128	AMD-4.7	4.7	64	47	114	165×35×12	602824
461013	AMD-4.8	4.8	69	52	120	165×35×12	600134
461129	AMD-4.9	4.9	70	52	120	165×35×12	602831
461014	AMD-5.0	5.0	69	52	120	165×35×12	600141
461020	AMD-5.2	5.2	69	52	120	165×35×12	600202
461015	AMD-5.5	5.5	76	57	127	165×35×12	600158
461130	AMD-5.8	5.8	77	57	127	165×35×12	602848
461016	AMD-6.0	6.0	76	57	127	165×35×12	600165

※表組内の色はリングカラーです。

取付本数:1本 内装:10本 外装:200本

クッションドリル(鉄工用) 3本組

AMD3S



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
461101	AMD3S-1	2.0 / 2.5 / 3.0mm 各1本	165×50×10	602305
461102	AMD3S-2	3.0 / 3.5 / 4.0mm 各1本	165×50×10	602312
461103	AMD3S-3.5	3.5mm 3本	165×50×10	602329
461089	AMD3S-2.0	2.0mm 3本	165×45×10	007759
461090	AMD3S-2.5	2.5mm 3本	165×45×10	007766
461091	AMD3S-2.8	2.8mm 3本	165×45×10	007773
461092	AMD3S-3.0	3.0mm 3本	165×45×10	007780
461093	AMD3S-3.2	3.2mm 3本	165×45×10	007797
461094	AMD3S-3.3	3.3mm 3本	165×45×10	007803
461095	AMD3S-3.8	3.8mm 3本	165×45×10	007810
461096	AMD3S-4.0	4.0mm 3本	165×45×10	007827
461097	AMD3S-4.2	4.2mm 3本	165×45×12	007834
461098	AMD3S-4.5	4.5mm 3本	165×45×12	007841
461099	AMD3S-5.0	5.0mm 3本	165×45×12	007858
461100	AMD3S-6.0	6.0mm 3本	165×45×12	007865

内装:10セット 外装:120セット

クッションドリル(鉄工用) 6本組

AMD6P



EDP	品番	セット内容	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
461104	AMD6P-3.5	3.5mm 6本	165×55×7	602336

内装:10セット 外装:120セット

クッションドリル(鉄工用) 7本組

AMD7S



EDP	品番	セット内容	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
461105	AMD7S	φD 2.8, 3.0, 3.5, 4.2, 4.5, 5.0, 6.0mm (各1本)	175×65×10	005854

内装:5セット 外装:100セット

クッションドリル(鉄工用) 14本組

AMD14S



EDP	品番	セット内容	ケースサイズ (mm)	JAN (4907587)
461106	AMD14S	φD 1.5, 2.0, 2.5, 2.8, 3.0, 3.2, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0mm (各1本)	155×108×38	006066

※φD 6.5/7.0はケツサグドリル(No.KMD)です。130ページ参照

外装:10セット

建設
設備
用

» 98

プロ
コシ
シ
リ
ー
ズ

» 106

ブ
ラ
ッ
ク
レ
ー
ザ
ー

» 109

建
設
設
備
用

» 119

ド
リ
ル
チ
ャ
ッ
ク

» 128

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

エアーツール

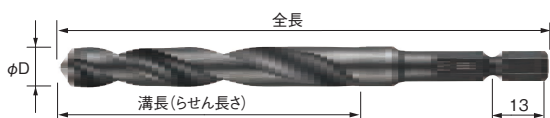
エアニッパー

静電気対策品

ケッサクドリル

KMD

- 先端と根元で角度が違えば変則らせんで切粉の排出が良く作業性がアップ。
- X型シンニングで食い付き性がよく、下穴ポンチ不要。



EDP	品番	φD	溝長	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
461141	KMD-6.5	6.5	63	107	165×35×11	10	200	602916
461142	KMD-7.0	7.0	65	109	165×35×11	10	200	602923
461143	KMD-7.5	7.5	66	110	165×35×11	10	200	602930
461144	KMD-8.0	8.0	67	111	165×35×11	10	200	602947
461145	KMD-8.5	8.5	70	114	165×35×11	10	200	602954
461146	KMD-9.0	9.0	73	117	165×35×11	10	200	602961
461147	KMD-9.5	9.5	74	118	165×35×15	5	100	602978
461148	KMD-10.0	10.0	76	120	165×35×15	5	100	602985
461149	KMD-10.5	10.5	78	122	165×35×15	5	100	602992
461150	KMD-11.0	11.0	81	125	165×35×15	5	100	603005
461151	KMD-11.5	11.5	82	126	165×35×15	5	100	603012
461152	KMD-12.0	12.0	83	127	165×35×15	5	100	603029
461153	KMD-12.5	12.5	83	128	165×35×15	5	100	603036
461154	KMD-13.0	13.0	85	130	165×35×15	5	100	603043

取付本数: 1本

磁器タイル用ドリル

APD NEW

- 素早く、滑らず穴あけできる。
- 磁器タイル専用超硬チップを耐熱ロウ材接合。
- クッションリングで、ガタつかず、狙いやすい。

RoHS



EDP	品番	φD	溝長	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
464001	APD-3.0	3.0	45	102	165×35×12	006899
464002	APD-3.2	3.2	45	102	165×35×12	006905
464003	APD-3.4	3.4	45	102	165×35×12	006912
464004	APD-3.5	3.5	45	102	165×35×12	006929
464005	APD-3.8	3.8	50	107	165×35×12	006936
464006	APD-4.0	4.0	50	107	165×35×12	006943
464007	APD-4.3	4.3	50	107	165×35×12	006950
464008	APD-4.5	4.5	50	107	165×35×12	006967
464009	APD-4.8	4.8	50	107	165×35×12	006974
464010	APD-5.0	5.0	50	107	165×35×12	006981
464011	APD-5.3	5.3	65	122	165×35×12	006998
464012	APD-5.5	5.5	65	122	165×35×12	007001
464013	APD-6.0	6.0	65	122	165×35×12	007018
464014	APD-6.4	6.4	65	122	165×35×12	007025
464015	APD-6.5	6.5	65	122	165×35×12	007032

※表組内の色はリングカラーです。

取付本数: 1本 内装: 10本 外装: 200本

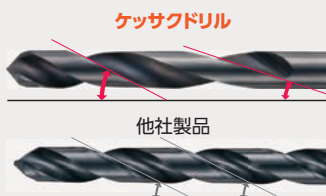
ONE POINT

KMD

大径の穴あけには、ケッサクドリル

変則らせん形状

電動ドライバーの高速回転により、切粉が詰まり穴あけできない問題を解決するため、変則らせん(らせん角がシャンクに向かって緩やかになるらせん)形状を採用。そうすることで、切粉がスムーズに排出され穴あけスピードが向上しました。



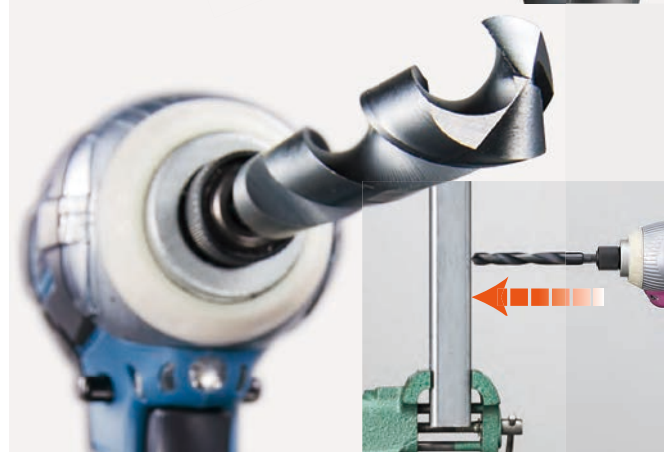
X型シンニング

食い付き性がよく、ポンチ(ドリルの先端が逃げないように穴の中心を決めるマーキング)が不要。



先端角度118°

切れ味重視の先端設計。軽い押しつけ力で切削可能。



磁器タイル用ドリル3本組

APD3S NEW

RoHS



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
464016	APD3S-3.4	3.4mm 3本	165×50×10	007049
464017	APD3S-3.5	3.5mm 3本	165×50×10	007056
464018	APD3S-4.3	4.3mm 3本	165×50×10	007063
464019	APD3S-6.0	6.0mm 3本	165×50×10	007070

※表組内の色はリングカラーです。

内装: 10セット

ONE POINT

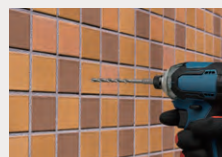
APD

抜群の耐久性と切削スピード



対磁器タイル性能を重視した先端形状で、素早く穴あけ。

先端部に超硬チップを採用。さらに非対称の刃先により切削抵抗を低減し、硬くて滑りやすい磁器タイルにも、低いトルクで、素早く穴をあけられます。



耐熱ロウ材を使用し、水を使わなくても高耐久。

超硬チップと本体の接着に、耐熱性の高いロウ材を使用していますので、作業の際には水は不要です。もちろん水をお使いいただければ、さらに耐久性は高まります。

クッションリングはサイズ別に色分けされていますので、欲しいサイズがすぐに探せます。
φ3.0~3.8mm = 赤
φ4.0~4.8mm = 黄
φ5.0~5.5mm = 緑
φ6.0~6.5mm = 黒



クッションリングで、ガタつかず、狙いやすい。

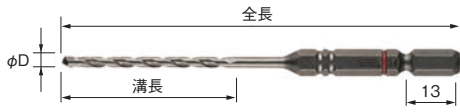
ベッセル独自のクッションリングで、チャック内でのガタツキを抑制。先端部の喰いつき性能と合わせて、狙った場所へしっかりと穴あけできます。

クッションドリル(コンクリート用)

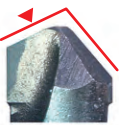
ACD

- モルタル・ブロック・レンガ・ALC・石膏ボードなどの穴あけ、プラグアンカー挿入やプラグレスビス用の下穴あけに。

RoHS



超硬チップ
+
非対称形状



切削抵抗を軽減し、
低トルクでの被削材
穿孔を可能にしています。

EDP	品番	φD	溝長	全長	(mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
462001	ACD-3.0	3.0	45	102		165×35×12	601018
462002	ACD-3.2	3.2	45	102		165×35×12	601025
462003	ACD-3.4	3.4	45	102		165×35×12	601032
462004	ACD-3.5	3.5	45	102		165×35×12	601049
462005	ACD-3.8	3.8	50	107		165×35×12	601056
462006	ACD-4.0	4.0	50	107		165×35×12	601063
462007	ACD-4.3	4.3	50	107		165×35×12	601070
462008	ACD-4.5	4.5	50	107		165×35×12	601087
462009	ACD-4.8	4.8	50	107		165×35×12	601094
462010	ACD-5.0	5.0	50	107		165×35×12	601100
462015	ACD-5.3	5.3	65	122		165×35×12	601155
462011	ACD-5.5	5.5	65	122		165×35×12	601117
462012	ACD-6.0	6.0	65	122		165×35×12	601124
462013	ACD-6.4	6.4	65	122		165×35×12	601131
462014	ACD-6.5	6.5	65	122		165×35×12	601148

※表組内の色はリングカラーです。

取付本数: 1本 内装: 10本 外装: 200本

クッションドリル(コンクリート用) ロングタイプ

ACD

RoHS



EDP	品番	φD	溝長	全長	(mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
462029	ACD-3.4L	3.4	95	152		200×35×12	601346
462030	ACD-3.5L	3.5	95	152		200×35×12	601353
462031	ACD-4.3L	4.3	100	157		200×35×12	601315
462032	ACD-4.8L	4.8	100	157		200×35×12	601322
462033	ACD-5.0L	5.0	100	157		200×35×12	601339
462034	ACD-6.4L	6.4	115	172		200×35×12	601360

※表組内の色はリングカラーです。

取付本数: 1本 内装: 10本 外装: 200本

クッションドリル(コンクリート用) 3本組

ACD3S

RoHS



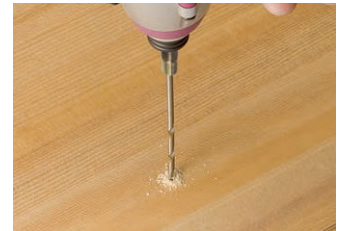
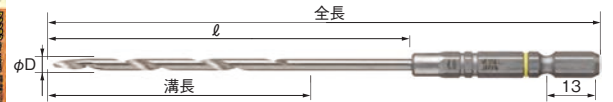
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
462101	ACD3S-3.4	3.4mm 3本	165×50×10	602503
462102	ACD3S-3.5	3.5mm 3本	165×50×10	602510
462103	ACD3S-4.3	4.3mm 3本	165×50×10	602527

内装: 10セット

クッションドリル(下穴錐)

ATD

- 木材・集成材・竹・石膏ボード・樹脂などの穴あけ、割れやすい材料の下穴あけに。
- 耐久性に優れたストレートシャンクで硬木穴あけもOK。



EDP	品番	φD	ℓ	溝長	全長	(mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
463001	ATD-4	3.0	93	62	143		200×35×12	602015
463002	ATD-5	4.0	103	76	153		200×35×12	602022
463003	ATD-6	5.0	113	80	163		200×35×12	602039

※表組内の色はリングカラーです。

取付本数: 1本 内装: 10本 外装: 200本

建設
設備
用

98

プロ
コシ
リー
ズ

106

ブ
ラ
ッ
ク
レ
ー
ザ
ー

109

建
築
設
備
用

119

ド
リ
ル
ビ
ッ
ト
／
ド
リ
ル
チャ
ック

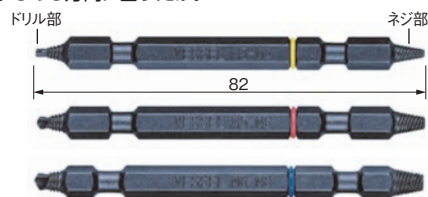
128

作業工具

ネジはずしビット NEJ-1/-2/-3



●穴あけ、ネジはずしの回転方向がどちらも左回転、ゆるめる方向に回すだけ。



EDP	品番	適用ネジ	全長	ドリル部 先端径	ネジ部 先端径	対辺 (mm)	JAN (4907587)
485424	NEJ-1	M3~M4	82	1.8	1.7	6.35	346452
485425	NEJ-2	M5~M6	82	2.7	2.6	6.35	346469
485426	NEJ-3	M6~M8	82	3.7	3.6	6.35	346476

※表組内の色はリングカラーです。 台紙サイズ:135×50×8mm 内装:10個 外装:200個

産業用ビット

ネジはずしビット 3本組 NEJ-123

EDP	品番	セット内容	JAN (4907587)
485428	NEJ-123	NEJ-1/NEJ-2/NEJ-3 各1本	346490

台紙サイズ:135×63×8mm 内装:10個 外装:200個

建築・設備用ビット

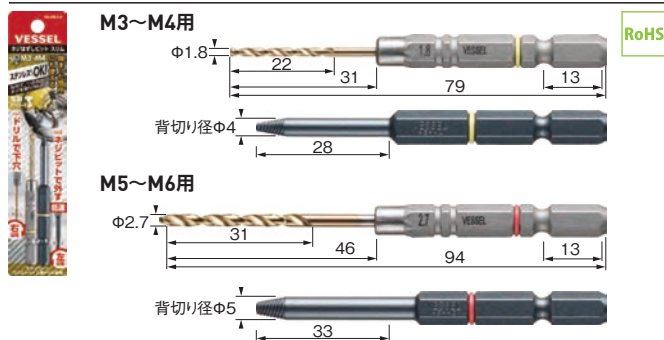
ONE POINT NEJ-1/-2/-3

つぶれたネジが簡単にはずせる!!



電動ドライバー

ネジはずしビットスリム NEJ-4/-5 NEW



EDP	品番	適用ネジ	セット内容	JAN (4907587)
485429	NEJ-4	M3~M4	ドリルビット(φ1.8)、ネジビット(φ4)	010872
485430	NEJ-5	M5~M6	ドリルビット(φ2.7)、ネジビット(φ5)	010889

台紙サイズ:160×63×8mm 内装:10個 外装:100個

エアーツール

エアースニッパー

ネジはずしビットスリムセット NEJ-45 NEW

EDP	品番	セット内容	JAN (4907587)
485423	NEJ-45	NEJ-4/NEJ-5 各1セット	010896

パックサイズ:160×50×12mm 内装:5個 外装:50個

静電気対策品

キャップドリルチャック BH-9



EDP	品番	先端工具 つかみ範囲	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485301	BH-9	□径1.5~6.5	77.5	140×50×29	359001

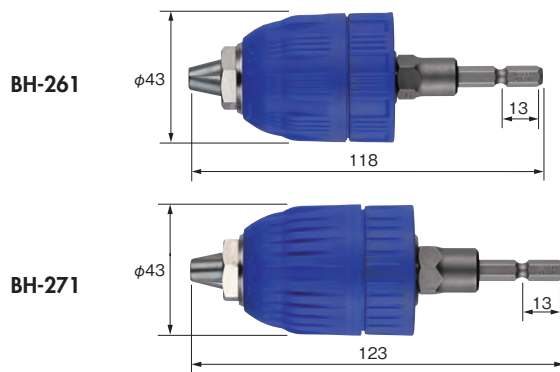
※表組内の色はキャップカラーです。

取付本数:1本 内装:10本

ドリルチャック キイレスタイプ BH

●エア・電動ドライバー用。

RoHS



BH-261 BH-271



EDP	品番	内容	先端工具 つかみ範囲 (mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486344	BH-261	ドリルチャック (キイレスタイプ)	□径 0.5~10	140×80×45	356994
486343	BH-271	ドリルチャック (キイレスタイプ)	□径 1.5~13	140×80×45	357700

内装:5個

ONE POINT NEJ-4/-5

奥まった箇所にも使える先端スリム形状

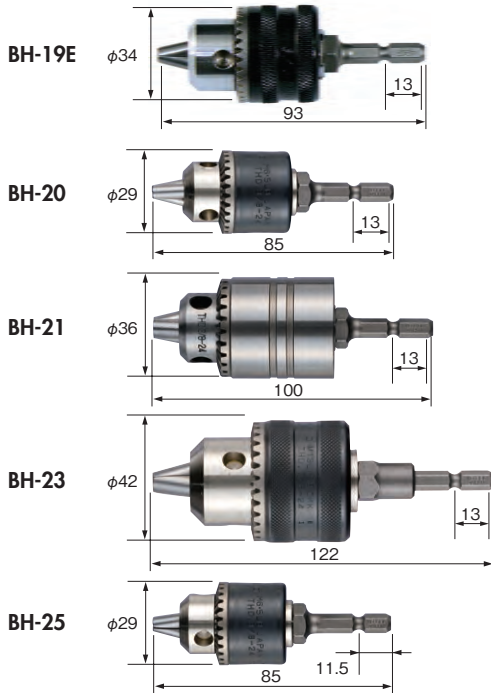


ドリルチャック キイ付タイプ

BH

- エアー・電動ドライバー用。●抜群の把握力・高精度。
- 耐久性に優れたシャフト部。
- キイ付タイプ…付属のキイで先端工具を着脱。
- ハイブリッドタイプ…キイ付・キイなし両用タイプ。

RoHS



BH-19E BH-20 BH-21 BH-23 BH-25

EDP	品番	内容	先端工具 つかみ範囲(mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485311	BH-19E	ドリルチャック (キイ付タイプ)・キイ	□径 1.0~10	140×80×37	359049
486337	BH-20	ドリルチャック (キイ付タイプ)・キイ	□径 0.8~6.5	140×80×31	355324
486338	BH-21	ドリルチャック (ハイブリッドタイプ)・キイ	□径 1.5~10	140×80×38	355331
486340	BH-23	ドリルチャック (キイ付タイプ)・キイ	□径 1.5~13	140×80×44	355836
486342	BH-25	ドリルチャック (キイ付タイプ)・キイ	□径 0.8~6.5	140×80×31	356734

内装:5個

ドリルチャック替軸

BH

RoHS



BH-24
適用機種: BH-19E/20/21/23/261

BH-29
適用機種: BH-271

EDP	品番	内容	ネジサイズ	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486341	BH-24	替軸・替軸取付用逆ネジ	3/8-24UNF	135×35×17	356062
486349	BH-29	替軸・替軸取付用逆ネジ	1/2-20UNF	135×35×17	356987

BH-24付属ネジ適用機種 小: BH-20 大: BH-19E / 21 / 23 / 261 内装:5個

ドリルチャック(SDSプラス用)

BH-28

- ロータリハンマ・ハンマドリル用。

RoHS



EDP	品番	内容	先端工具 つかみ範囲(mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
486348	BH-28	ドリルチャック (キイレスタイプ)	□径 1.5~13	185×100×45	356970

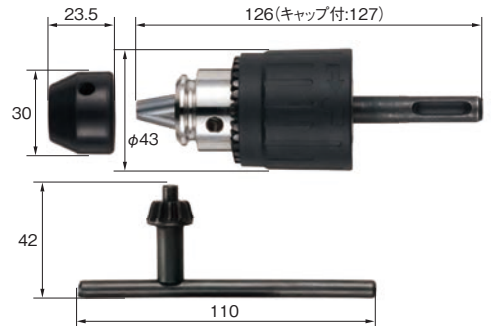
内装:5個

ドリルチャック(SDSプラス用)

BH

- ロータリハンマ・ハンマドリル用。

RoHS



EDP	品番	内容	先端工具 つかみ範囲(mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485312	BH-22H	ドリルチャック (キイ付タイプ)・キイ	□径 2.5~13	185×100×45	356093

内装:5個

防じんキャップ

BH-22HC

- BH-22H用防じんキャップ。

RoHS



EDP	品番	内容	箱サイズ (mm)	JAN (4907587)
485313	BH-22HC	防じんキャップ / 5個	58×56×174	356109

内装:5個

建設
設備
用

» 98

プロ
コン
シリ
ーズ

» 106

ブ
ラ
ッ
ク
レ
ー
ザ
ー

» 109

建
築
設
備
用

» 119

ド
リ
ル
ビ
ッ
ト

» 128