

Bits Sockets

ベッセルは1954年工業用ビットの開発に着手しました。

ドライバーの専門メーカーから同時にビットの専門メーカーとして50年以上蓄積してきた経験をもとに、プロユーザーのための幅広いアイテムと奥深いノウハウを提供しています。

















これからも、ねじ締め作業の効率化と信頼性向上の重要なツールとして、常に技術革新による斬新な「発想商品」を生み出してまいります。

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

								
62~64p 67p	64/67p	64/67p		65/67p	63~64p	63p		 産業用Aタイプビット
			65~66p					 産業用Aタイプソケット
70~73p	72p	70/72p		70p 72~73p		73p	73p	 産業用Bタイプビット
			73~74p					 産業用Bタイプソケット
78~82p	79~80p 82p	79~80p 82p	79/81p	78~82p				 精密ビット
			82p					 ビットホルダー
84~85p	84~85p							 手動工具用ビット
88~99p	92p 94~97p 99p	93/95p	95~97p	95p	92~93p 95/99p			 建築・設備用ビット

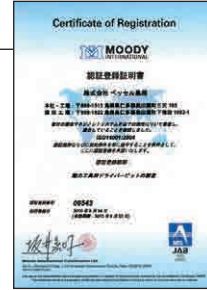
ISO 9001

弊社ドライバー製造部門 株式会社ベッセル工業は、ドライバー業界で初めて品質保証管理国際規格であるISO規格の認証を取得しました。ISO 9000シリーズ取得の意味は、お客様のベッセルへの信頼に対する応えだと考えています。工具を使うのは心を持った人間であるという事実をしっかりと見極めたうえで、数々のチャレンジのひとつでもあります。



ISO14001

2010年、ISO14001の認証を取得しました。ベッセルでは、今後さらに環境に配慮した製品の設計開発に取り組み、企業全体において環境負荷の極小化を目指し活動します。



60 P

65 P

68 P

73 P

76 P

82 P

84 P

86 P



熱処理硬度

熱処理硬度の選定はビットの耐久性向上のために重要です。ベッセル工業用ビットは長年の研究データに基づき5種類の熱処理区分を設定しています。最適な硬度設定は締め付けツールやネジの種類、製品の接合状態を考慮し何度かのトライアルの後に決定されます。

ビット硬度の選定表(参考)

一般的には、ビット先端が折れやすい場合はG硬度など低めの硬度ビットを選定します。また、ビットの摩耗が激しい場合は、HやXなどの高硬度ビットを選定します。



また、製品の結合状態や締め付けツールの種類によってビット先端に過度の衝撃が伝わる場合などは硬度の低いビットを選定します。

熱処理区分	ネジ使用例	産業用途
X 可能な限りの最高硬度	精密小ネジ、自動機取付け、連ネジ	精密機器組立、弱電自動ビス締め、住宅用連ネジ
H 高硬度	木ネジ、小ネジ、タッピングネジ、セルフドリリングネジ	弱電組立、通信音響機器組立、建築・土木作業
G 標準硬度	タッピングネジ、小ネジ	自動車・機械組立、サッシ組立

上記熱処理以外にも重作業用として E・Sの低硬度ビットも用意。衝撃度の高いツールに最適。

CONTENTS

産業用Aタイプビット

55年間にわたる工業用ビット作りの集大成。高精度でばらつきの少ない刃先と芯振れ精度。独自にブレンドした特殊合金鋼と熱処理技術が真のアッセンブリ専用ビットを生み出しました。

高精度の刃先…

ネジにあわせて最適なスペックでの刃先製造を図る目的で、積極的なライセンス契約を実施。また、ネジパンチメーカーとの技術交流により常に化するネジリセスに対応するビットを供給しています。

作業工具

ビット・ソケット

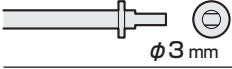
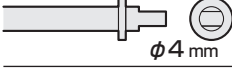
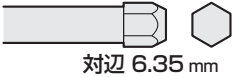

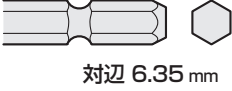



空気工具

静電気対策品



Aタイプ差込口はベッセルがエアードライバーの製造を開始した際の独自の差込寸法です。電動ドライバーの多くは、市場で最も多く流通しているベッセルビットが使えるようにAタイプの差込口が採用されています。

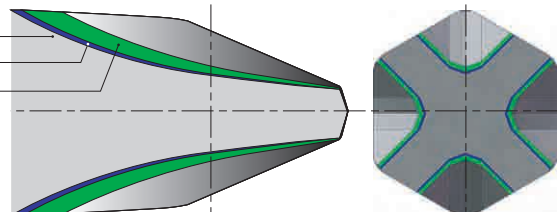
Aタイプビット適用機種

形状	品番 NO.	掲載ページ	適用機種			
			エアードライバー	電動インパクト トルクドライバー		
 φ3 mm	A7	67	ベッセル製 GT-H2			
 φ4 mm	A9		ベッセル製 GT-H3P			
 対辺 6.35 mm	A11		瓜生製 US-3・US-3W			
 対辺 6.35 mm	A14	62	ベッセル製 GT-H4R・H4PR・H4.5・H5R・H5P・PH4・PH5・S4.5DR・PLR・PLZ・PLP・PLH II・S6MLR・S6HS・S6.5D・P4.5D・P4.5DR・P5LS・P6EXD・P6LS III・P6HS・P6.5D・S4TR・S4TS・S4TG・S5TR・S5TB・S5TG・S5TS・S4.5XD・P4.5XD・PLXD・P6OXD・P6LXD・S6LXD・S6OXD	東芝製 CIBL-144VA		
	A14P			日立工機製 WH-6DC・8DYA・9DM・9DM2・10DL・10DCL・10VA2・12DAF2・12DMR2・12DM・12DMR・12DM2・12VB・12DK・12VA・12VC・12VD・14DML・14DMRL・14DMR・14DSL・14DM・14VA・14DH・18DL・14DBL・14DBAL・14DBALZ・18DBALZ		
	M-A14		日立工機製 WH-10AC・12AB・12H・12H2・WP-10A	日立工機製 WH-10DBL・14DBL・18DBL DB-3DL・12DM2・10DL WP-12DM・14DSL W-6M・6MV・5VC・5VD・6VC・6VH・6VJ・8V・W4SA・W5VE・6MV2		
	A14H		日本ニューマチック製 (A20・MA20のソケットは適用外) SD-4 ND-5LPY・6LFAY・6HSY・6HPAY・6SDY・6PDY NPW-450A-DYO・550A-DYO・450EA-DYO・450A-TDY・550A-TDY	マキタ製 TD-124D・130D・131D・061D・020D・090D 6990D・6960D・6919ND・6955・6940D・6963SPK・6700N・TS130D・DF010D・DF030D・TL060D・TP131D・133DRFX・145DRFX・136DRFX・147DRFX 6814SP・6815SP・6801N		
	A14B		不二空機製 FPW-330SD-10・440D-20・550D-20・660D-30・770D-20・400SD-10・440SD-10・550SD-10・660SD-10 FET-44D-20・55D-20・66D-20 FW-55XD-70・80・6SXD-60・5PXD-60・6PXD-60・6PMD-10・44SD-10・66SD-10・44PD-10・66PD-10・44SAD-10・66SAD-10・44PAD-10・66PAD-10 FPT-440D-10・10L・550D-10・10L・660D-10・10L・440SD-10・550SD-10・660SD-10	不二空機製 FPW-330SD-10・440D-20・550D-20・660D-30・770D-20・400SD-10・440SD-10・550SD-10・660SD-10 FET-44D-20・55D-20・66D-20 FW-55XD-70・80・6SXD-60・5PXD-60・6PXD-60・6PMD-10・44SD-10・66SD-10・44PD-10・66PD-10・44SAD-10・66SAD-10・44PAD-10・66PAD-10 FPT-440D-10・10L・550D-10・10L・660D-10・10L・440SD-10・550SD-10・660SD-10		
	AT		マキタ製 AD604・AD605H	パナソニック製 EZ-7200・6507・7201・6506・6502・6507・6605・6582・6404・6120・6121・6780・7301・7270・7202・7203・7205・7207・7410・7411・7540・7543・7544・7546		
	ATP		リョービ製 ID-121・140 IDS-135 CID-800 BDX-1 BID-140・142・1410・1226・1227・1240・1255・1220・1230・1440・122・123・124・143	リョービ製 ID-121・140 IDS-135 CID-800 BDX-1 BID-140・142・1410・1226・1227・1240・1255・1220・1230・1440・122・123・124・143		
	AL14		東日製 AUR5N	東日製 AUR5N		
	ST14		MAX製 PT-ID143-B2C	MAX製 PT-ID143-B2C		
	AS14		●青文字機種は、軽天、ボード用ドライバーです。ビットは長さ45mmのものを请使用ください。	●青文字機種は、軽天、ボード用ドライバーです。ビットは長さ45mmのものを请使用ください。		
	AZ14					
	A14R					
	 対辺 6.35 mm		A16	64	ヨコタ製 YLα-70B・80B YX-180SB・280SB・380SB・500SB・80B・180B・280B・380B・500B YD-400SCB・4.5PBZK・65PBZ・65PTBZ・600PBZ・650PBZ・40PBZ・4.5LBZ・6WBZK・600SBZ・670B・670B-F・670B-R・670B-RF Y-40SB・41B・46B	
			M-A16			
			D81			
V						
A20						
A20-5						
MA20S						
MA20						
 対辺 8 mm	SB	67	リョービ製 AID-10			
	HA		ユタニ製 D-6SSAEL・5WPEA・6SPAL・6SPALE・600SHEA・6WWSHPEA・602A・6WWSHA DH-4.5PEA・4.5SA・6SELA			
	HAM		MAX製 AT-ID6P1・HF-ID7P1			
	HD-71×45					
 対辺 6.35 mm	D830082	93		パナソニック製 EZ-6220・6225・6420・7410・7411		
	D831045					
	D831075					
	D832075					
	D832100					
D832150						
 対辺 8 mm	A15	67	日立工機製 WH-14DA			
	A19		ベッセル製 GT-P8D・P10S II			
	V5		パナソニック製 EZ-6680			

重作業用パワー(P)とハイパワー(H)ビットも用意

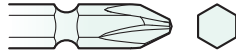
■ A14 スタンダード
■ A14P パワービット
■ A14H タッピングビット

4枚の羽根の谷部の切れ上がり角度を微妙に変えたパワー(P)とハイパワー(H)ビット。刃先の断面積が大きくなるのでビットの耐久性がアップします。



呼称	刃先断面積	用途	ネジとの嵌合
スタンダード A14	小	幅広い作業	◎
パワービット A14P	中	ハイインパクト用	○
タッピングビット A14H	大	十字穴の広いネジ (なべ頭ネジ)	△

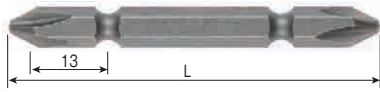
産業用Aタイプビット



No. A14

対辺 6.35 mm

- 片側が折れても反転させて使える。
- 豊富な熱処理区分。

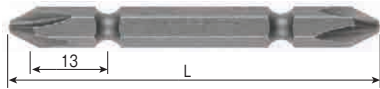


環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1× 45	H	10	100
	H.G	10	100
	H.G	10	100
⊕ 2× 45	X.H.G	10	100
	X.H.G.E	10	100
	X.H.G.E	10	100
⊕ 3× 45	G	10	100
	H.E	10	100
	X.H.E	10	100
110	H.E	10	100

No. M-A14

- 片側が折れても反転させて使える。
- 300ガウスの強力マグネット入り。



環境対策

MG マグネット入り

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1× 45	H	10	100
	H	10	100
	H	10	100
⊕ 2× 45	H.G	10	100
	H.G	10	100
	H.G	10	100
150	H	10	100

No. A14H タッピングビット A14B

- 片側が折れても反転させて使える。
- タッピング作業に合わせた強化刃先。

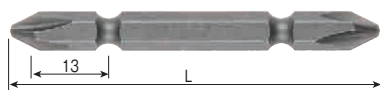


環境対策

No.	サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
A14H	⊕ 2× 65	H	10	100
A14H		H	10	100
A14H		H	10	100
A14B	⊕ 2× 50	S	10	100
A14B		S	10	100
A14B		S	10	100
A14B		S	10	100

No. A14P

- 片側が折れても反転させて使える。
- 刃先精度と強度にバランスのとれたビット。



環境対策

MG マグネット入り

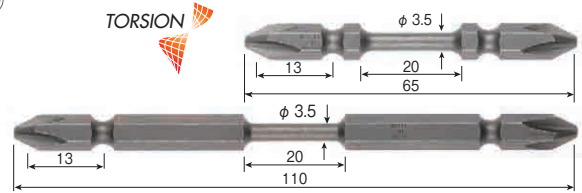
サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2× 65	H	10	100
	H	10	100
	H	10	100



No. AT14 トーションビット

対辺 6.35 mm

- 片側が折れても反転させて使える。
- 木ネジなどのソフトジョイント用。

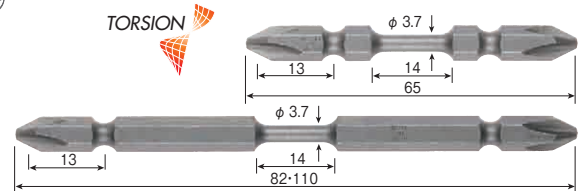


MG マグネット入り 環境対策

サイズ 刃先×φ×全長(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2×3.5×65	H	10	100
	H	10	100

No. AT14P トーションビット

- 片側が折れても反転させて使える。
- ドリルネジなどのハードジョイント用。



MG マグネット入り 環境対策

サイズ 刃先×φ×全長(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2×3.7×65	X	10	100
	X	10	100
	X	10	100

ONE POINT

トーションビット TORSION

軸部全体で衝撃を吸収し、ビットの折れ・ネジ頭のつぶれといった問題を解決します。

衝撃吸収

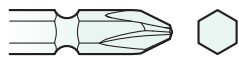


HARD JOINT

ネジが着座する瞬間の衝撃を吸収します。ビットの折れが激減し、ネジ頭飛びもなくなります。

SOFT JOINT

木目や集成材の接着層を通過するときの急激な衝撃を吸収します。ビットの跳ねがなくなります。



No. AL14 アルファビット

対辺 6.35 mm

- 片側が折れても反転させて使える。
- 溝部の焼戻し処理による適度のトーション効果。



環境対策

MG マグネット入り

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2× 65	H	10	100
110	H	10	100

No. AS14 スレンダービット

PAT.



- 片側が折れても反転させて使える。
- 刃先が見やすい先細形状。



環境対策

MG マグネット入り

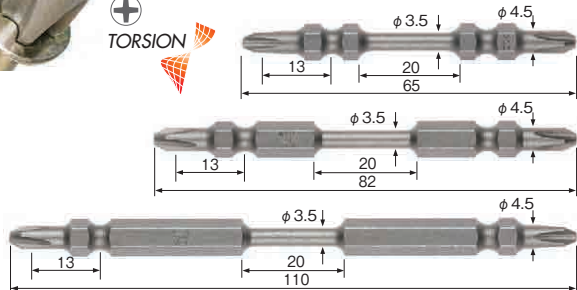
サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1×65	H	10	100
⊕ 2×45	H	10	100
65	H	10	100
110	H	10	100

No. ST14 スレンダートーションビット

PAT.



- 片側が折れても反転させて使える。
- 刃先が見やすく、ホネジなどのソフトジョイント用。



MG マグネット入り

環境対策

サイズ 刃先×φ×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1×3.5×65	H	10	100
⊕ 2×3.5×65	H	10	100
82	H	10	100
110	H	10	100

No. AZ14 ギザビット

PAT.



- 片側が折れても反転させて使える。
- カムアウトを防止するギザ形状。



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2× 65	H	10	100
110	H	10	100
150	H	10	100
200	H	10	100



No. A14 スクエア両頭ビット PAT.

対辺 6.35 mm

- 片側が折れても反転させて使える。
- ビットが噛みこまない特殊形状。



□ 3/32" (SQ1)
1/8" (SQ2)
9/64" (SQ3)



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
SQ No.1× 65	H	10	100
SQ No.2× 65	H	10	100
110	H	10	100
150	H	10	100
SQ No.3× 65	H	10	100
110	H	10	100
150	H	10	100

No. A14R スクエア両頭ビット

- 片側が折れても反転させて使える。
- ビットが噛みこまないリング付形状。

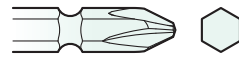


□ 3/32" (SQ1)
1/8" (SQ2)
9/64" (SQ3)



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
SQ No.1× 65	H	10	100
SQ No.2× 65	H	10	100
110	H	10	100
150	H	10	100
SQ No.3× 65	H	10	100
110	H	10	100
150	H	10	100



No. A14 スパドライブビット

対辺 6.35 mm

- 片側が折れても反転させて使える。
- カムアウトを防止する刃先形状。

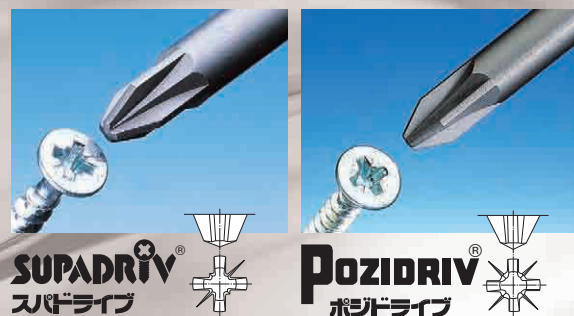


環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
SDV1× 65	H	10	100
SDV2× 45	H	10	100
65	H	10	100
110	H	10	100
SDV3× 65	H	10	100

ONE POINT

4枚の羽根の厚みが均等になっており、駆動する面がほぼ垂直に近いのでトルク伝達に優れています。プラスドライバーに比べてネジへの食いつき性がよく、カムアウトを防止します。



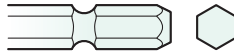
SUPADRIV[®]
スパドライブ

POZIDRIV[®]
ポジドライブ

スパドライブおよびポジドライブは英国EIS社の特許であり登録商標です。日本ではベッセルが正規実施権者です。

●ご発注は、品番・サイズ・熱処理区分・数量をご指示ください。(例) A16 ⊖6×45G 100本

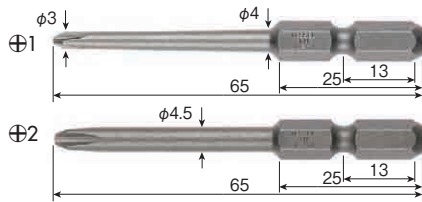
産業用Aタイプビット



No. A16

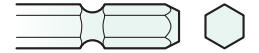
対辺 6.35 mm

●段付タイプ。狭い箇所に挿入できる細軸仕様のビット。



環境対策

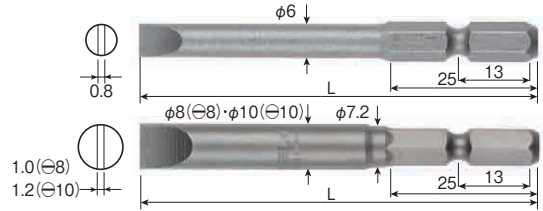
サイズ 刃先×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1×3 ×65	H	10	100
⊕ 2×4.5×65	H	10	100



No. A16

対辺 6.35 mm

●作業性を重視した組立専用ビット。



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 6 ×45	G	10	100
70	G	10	100
⊖ 8 ×45	G	10	300
70	G	10	250
⊖ 10×52	G	10	200
70	G	10	200

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

No. A16

●作業性を重視した組立専用ビット。

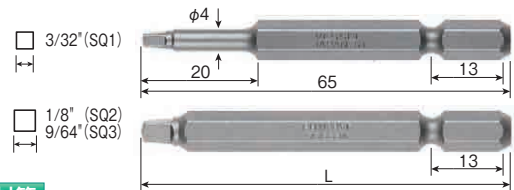


環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
対辺 2×65	H	10	100
110	H	10	100
2.5×65	H	10	100
110	H	10	100
3×65	H	10	100
110	H	10	100
4×65	H	10	100
110	H	10	100
5×65	G	10	100
110	G	10	100
6×65	G	10	100
110	G	10	100

No. A16

●作業性を重視した組立専用ビット。



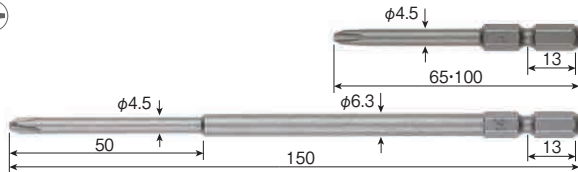
環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
SQ No.1×4× 65	H	10	100
SQ No.2× 65	H	10	100
110	H	10	100
150	H	10	100
SQ No.3× 65	H	10	100
110	H	10	100
150	H	10	100

No. M-A16

●段付タイプ。狭い箇所に挿入できる細軸仕様のビット。

●300ガウスの強力マグネット入り。



MG マグネット入り

環境対策

サイズ 刃先×φ×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2×4.5×65	H	10	100
100	H	10	100
150	H	10	100

No. D81

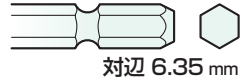
●段付タイプ。狭い箇所に挿入できる細軸仕様のビット。



環境対策

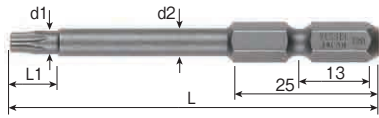
サイズ 刃先×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2×82	X.H.E	10	100

No. V トルクスピット



対辺 6.35 mm

●自動車関連で多く使われるトルクスネジ用。



環境対策

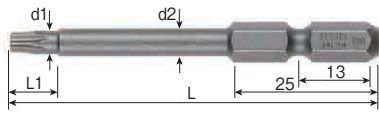
サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T6 × 65▲	1.65	1.95	6.5	4.0	10
110▲	1.65	1.95	6.5	4.0	10
T8 × 65▲	2.3	2.60	7.0	4.5	10
110▲	2.3	2.60	7.0	4.5	10
T10× 65	2.72	3.02	7.5	4.5	10
110	2.72	3.02	7.5	4.5	10
T15× 65	3.26	3.56	7.5	4.5	10
110	3.26	3.56	7.5	4.5	10
T20× 65	3.84	4.14	7.5	5.0	10
110	3.84	4.14	7.5	5.0	10
T25× 65	4.4	4.70	8.0	5.0	10
110	4.4	4.70	8.0	5.0	10
T27× 65	4.96	5.26	8.0	5.5	10
110	4.96	5.26	8.0	5.5	10
T30× 65	5.49	5.79	8.5	6.0	10
110	5.49	5.79	8.5	6.0	10
T40× 65	6.6	H6.35	—	H6.35	10
110	6.6	H6.35	—	H6.35	10

▲納期についてはお問い合わせください。

No. V タンパープルーフ・トルクスピット(いじり止め付き)

●自動車関連で多く使われるトルクスネジ用。

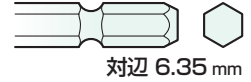
●いじり止め目的の丸穴が空いている形状。



環境対策

サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T8H × 65	2.3	2.60	7.0	4.5	10
110	2.3	2.60	7.0	4.5	10
T10H× 65	2.72	3.02	7.5	4.5	10
110	2.72	3.02	7.5	4.5	10
T15H× 65	3.26	3.56	7.5	4.5	10
110	3.26	3.56	7.5	4.5	10
T20H× 65	3.84	4.14	7.5	5.0	10
110	3.84	4.14	7.5	5.0	10
T25H× 65	4.4	4.70	8.0	5.0	10
110	4.4	4.70	8.0	5.0	10
T27H× 65	4.96	5.26	8.0	5.5	10
110	4.96	5.26	8.0	5.5	10
T30H× 65	5.49	5.79	8.5	6.0	10
110	5.49	5.79	8.5	6.0	10
T40H× 65	6.6	H6.35	—	H6.35	10
110	6.6	H6.35	—	H6.35	10

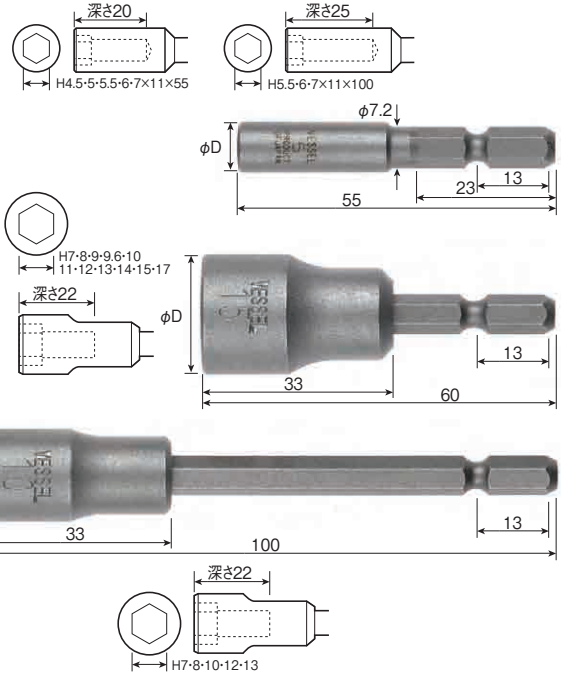
No. A20



対辺 6.35 mm

●アセンブリ専用のソケットビット。

●軸圧入式で軸折れ強度に優れている。(表内の☆印が対象)



環境対策

サイズ 刃先×全長 (mm)	φD (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 4.5× 55	7.5	10	250
5 × 55	8.5	10	250
5.5× 55	9	10	250
100	9	10	250
6 × 55	10	10	200
100	10	10	200
7×11× 55	11	10	200
100	11	10	150
7 × 60☆	13.5	10	200
100☆	13.5	10	150
8 × 60☆	13.5	10	200
100☆	13.5	10	150
9 × 60☆	15	10	150
9.6× 60☆	15	10	150
10× 60☆	16	10	150
100☆	16	10	100
11× 60☆	17	10	150
12× 60☆	18	10	100
100☆	18	10	100
13× 60☆	19	10	100
100☆	19	10	50
14× 60☆	20	10	100
15× 60☆	21	10	50
17× 60☆	23	10	50

☆軸圧入式

ONE POINT

軸折れに強い
軸圧入式

ソケット部と軸部をそれぞれに最適な硬度で熱処理しドッキング(圧入)。
ソケット部は摩耗に強く、軸部は折れに強い特性があり、
耐久性が向上しました。

軸圧入式ソケット 107 N・m

一体式ソケット 75 N・m

破壊トルク比較

産業用Aタイプビット

No. A20-5

対辺 6.35 mm

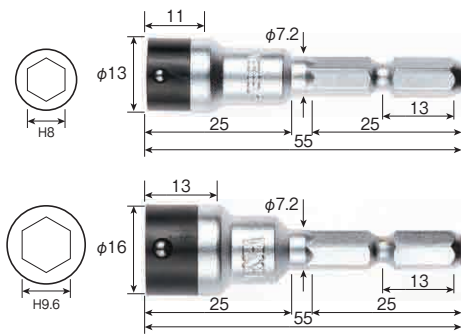
- 自動車エンジン周りなどの狭い箇所でするショートタイプのソケットビット。



サイズ 刃先×全長 (mm)	φD (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 10×50	16	10	150

No. SB ボールロック式

- ヘックスネジ用のソケットビット。
- ボールロック式で切粉がつかない。



サイズ 刃先×全長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 5/16" (8mm) × 55 (ネジ径5mm用)	5	50
対辺 3/8" (9.6mm) × 55 (ネジ径6mm用)	5	50

No. MA20S サイドマグネット式

対辺 6.35 mm

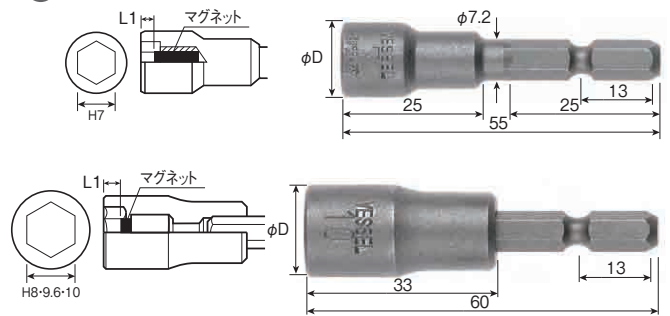
- ヘックスネジ用のソケットビット。
- サイドマグネットでネジを保持し、落下を防止。



サイズ 刃先×全長 (mm)	φD (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 5/16" (8mm) × 55	13	10	100
3/8" (9.6mm) × 55	16	10	100
対辺 10mm × 55	16	10	100

No. MA20 マグネット圧入式

- ヘックスネジ用のソケットビット。
- 強力マグネットでネジを保持し、落下を防止。



サイズ 刃先×全長 (mm)	φD (mm)	L1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 7 × 55 (ネジ径4mm用)	13	2.5	10	200
対辺 8 × 60 (ネジ径5mm用) ☆	13.5	3.17	10	150
対辺 9.6 × 60 (ネジ径6mm用) ☆	15	3.96	10	150
対辺 10 × 60 (ネジ径6mm用) ☆	16	3.96	10	150

☆軸圧入式



No. A15



刃先 8 mm

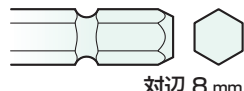
●片側が折れても反転させて使える。



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2× 65	G	10	250
110	G	10	150
⊕ 3× 65	E	10	250
110	E	10	150

No. A19



刃先 8 mm

●作業性を重視した組立専用ビット。

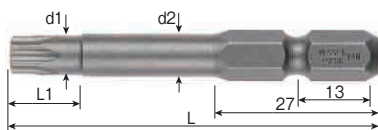


環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
刃先 5×65	G	10	250
6×65	G	10	250
130	G	10	100
8×65	G	10	250
130	G	10	100
10×65	S	10	200
130	S	10	100

No. V5 トルクスビット

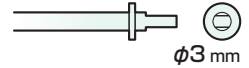
●自動車関連で多く使われるトルクスネジ用。



環境対策

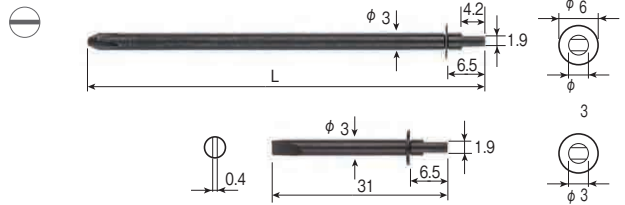
サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T25× 65	4.4	4.70	10.0	6.0	10
110	4.4	4.70	10.0	6.0	10
T27× 65	4.96	5.26	11.5	6.5	10
110	4.96	5.26	11.5	6.5	10
T30× 65	5.49	5.79	11.5	6.5	10
110	5.49	5.79	11.5	6.5	10
T40× 65	6.6	6.90	11.5	7.5	10
110	6.6	6.90	11.5	7.5	10
T45× 65	7.77	8.0	—	8.0	10
110	7.77	8.0	—	8.0	10
T50× 65	8.79	H8	—	H8	10
110	8.79	H8	—	H8	10

No. A7



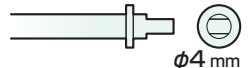
φ3 mm

●狭い箇所に挿入できる細軸仕様のビット。



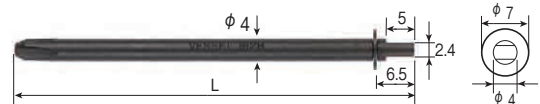
サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 0× 36	H	10	100
70	H	10	100
100	H	10	100
⊕ 1× 36	H	10	100
70	H	10	100
100	H	10	100
⊖ 3× 31	G	10	100

No. A9



φ4 mm

●狭い箇所に挿入できる細軸仕様のビット。



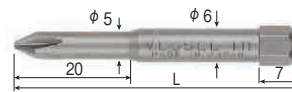
サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1× 40	H	10	100
70	H	10	100
⊕ 2× 40	H	10	100
70	H	10	100

No. A11



刃先 6.35 mm

●狭い箇所に挿入できる細軸仕様のビット。



サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1× 50	H	10	100
75	H	10	100

産業用Bタイプビット

55年間にわたる工業用ビット作りの集大成。高精度でばらつきのない刃先と芯振れ精度。独自にブレンドした特殊合金鋼と熱処理技術が真のアッセンブリ専用ビットを生み出しました。

高精度の刃先…

ネジにあわせて最適なスペックでの刃先製造を図る目的で、積極的なライセンス契約を実施。また、ネジパンチメーカーとの技術交流により常に化するネジリセスに対応するビットを供給しています。



作業工具


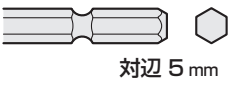

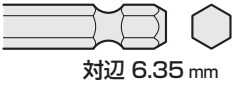
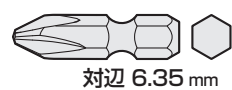
ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

Bタイプ差込口はおもにエアーツールメーカーが採用している差込寸法です。差込チャックの形状によっては、両頭タイプが差し込めない機種もあります。機種選定表にもとづきお選びください。

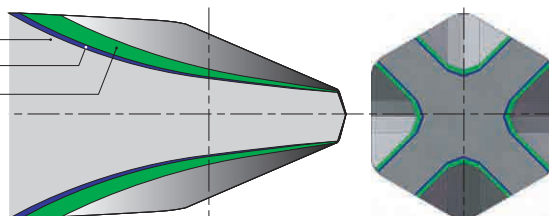
Bタイプビット適用機種

形状	品番 NO.	掲載ページ	適用機種	
			エアードライバー	電動インパクト トルクドライバー
 対辺 5 mm	B36	70	ベッセル製 GT-S5TFR-S5TFB-S5TFG-S4TFR-S4TFS-S4TFG	
			瓜生製 US-40-3.5A-4-4PB US-LT20Aシリーズ-LT30Aシリーズ-LT30ALシリーズ-LT40Aシリーズ-LT40ALシリーズ	
 対辺 5 mm	B34	70	ベッセル製 GT-S4TFR-S4TFS-S4TFG-S5TFR-S5TFB-S5TFG	ハイオス製 VZ-1812-1812PS-1820-1820PS-3007-3007PS-3012-3012PS-3012-3012PS
	N		瓜生製 US-40-3.5A-4-4PB (B44全長70のビットは適用外) US-LT20Aシリーズ-LT30Aシリーズ-LT30ALシリーズ-LT40Aシリーズ-LT40ALシリーズ	デルボ製 DLV-7100シリーズ-7200シリーズ-8100シリーズ-8200シリーズ-3100シリーズ-30シリーズ
	B44		73	ヨコタ製 YD-3-4-400SC
 対辺 6.35 mm	B43	71	瓜生製 UX-U-UW-ALPHA-UBP-UL-ULT-UEP-UAT型ドライバー全て US-350W-45W-450WB-5W-50W-6W-350PW-450PW-5PW-6PW-652PW-50-5PB-5 US-LT60P-LT31PB-LT41PB-LT51PB-LT20B-LT50B-LT30BL-LT40BL-LT30B-LT40B-LT10B	●以下の機種は片ロビットのみの適用
	B43P		ハイオス製 CL-9000、VZ-4504-4504PS-4506-4506PS	
	BT43		デルボ製 DLV-7200シリーズ-8100シリーズ-8200シリーズ-45シリーズ-70シリーズ	
	BT43P		カノン製 N6-N12-N20-N30-N50-N100STDK N6-N12-N20-N30-N50-N100LTDK N10-N20-N50DPSK N10-N20-N50DPSK(監) 9K-150P	
	B43H		不二空機製 FPW-330SD-1-440D-2-550D-2-660D-3-770D-2-400SD-1-440SD-1-550SD-1-660SD-1 FET-44D-2-55D-2-66D-2 FW-44SD-1-66SD-1-44SAD-1-66SAD-1-44PD-1-66PD-1-44PAD-1-66PAD-1-55XD-7-55XD-8-65XD-6-5PXD-6-6PLD-1-6PXD-6-6PHD-1-6PMD-1-FD-4-5-4P-5P-4PH-1 FPT-440D-1-440D-1L-550D-1-550D-1L-660D-1-660D-1L-440SD-1-550SD-1-660SD-1	
	B43B		ユタニ製 DH-6PL-6PLE-4.5PEB-4.5SB-6SELB D-600SHEB-6SPBLE-6WSHP-6WPE-6WPEB-6SSBEL-602B-6WSHSB-6SPBL	
 対辺 6.35 mm	B35	72	ヨコタ製 TKa70A-80A、YLa70A-80A Y-41A-46A YX-180SA-280SA-380SA-500SA-180A-280A-280CA-380A-500A-80A-500CA YEX-150A-501A-150SA-300SA-500SA-100SA-120A-120SA YD-400SCA-500SCA-5PHCA-3A-4A-5A-6WAZK-65PZ-65PTZ-650PZ-40PZ-4.5PZK-600PZ-4.5SZ-4.5LAZ-600SZ-670A-670A-F-670A-R-670A-RF Y-40SA	
	B39		73	
	J		72	
	B45		74	
	MB45			
	MB45S			
MB45D				
HB	82			
HBM				
 対辺 6.35 mm	B39	73	ベッセル製 GT-H4RC-H5RC-S6CD-PLRC	
			瓜生製 US-3.5ACB-4CA-5CA-LT30B-11C-17C、LT40B-08C-05C-15C	
			ユタニ製 D-6WHCL	
			ヨコタ製 YD-6AL YX-280CA-500CA	

重作業用パワー(P)とハイパワー(H)ビットも用意

- B43 スタンダード
- B43P パワービット
- B43H タッピングビット

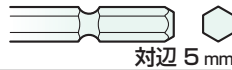
4枚の羽根の谷部の切れ上がり角度を微妙に変えたパワー(P)とハイパワー(H)ビット。刃先の断面積が大きくなるのでビットの耐久性がアップします。



呼称	刃先断面積	用途	ネジとの嵌合
スタンダード B43	小	幅広い作業	○
パワービット B43P	中	ハイインパクト用	○
タッピングビット B43H	大	十字穴の広いネジ(なべ頭ネジ)	△

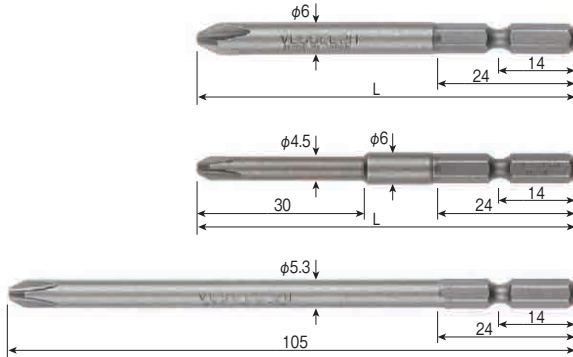
産業用Bタイプビット

No. B34



対辺 5 mm

- 作業性を重視した組立専用ビット。
- 電動ドライバーにも使える対辺5mm六角形状。



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1 × 70	X.H	10	100
100	X.H	10	100
150	H	10	100
⊕ 1×4 × 70	H	10	100
⊕ 1×5.3×105	H	10	100
120	X.H	10	100
125	X	10	100
⊕ 2 × 70	X.H	10	100
100	X.H	10	100
120	H	10	100
150	H	10	100
200	H	10	100
⊕ 2×4.5× 70	H	10	100
⊕ 2×5.3×105	H	10	100
120	H	10	100
対辺 2 × 70	H	10	100
2.5× 70	H	10	100
3 × 70	H	10	100
4 × 70	H	10	100
5 × 70	H	10	100

No. B36



対辺 5 mm

- 片側が折れても反転させて使える。
- 作業性を重視した組立専用ビット。



環境対策

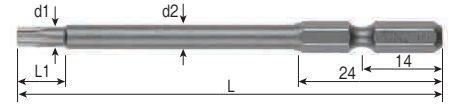
サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1× 70	H	10	100
100	X.H	10	100
⊕ 2× 70	H	10	100
100	H	10	100
150	X.H	10	100
200	H	10	100

No. N トルクスビット



対辺 5 mm

- 自動車関連で多く使われるトルクスネジ用。



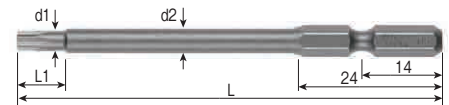
環境対策

サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T5 × 75	1.37	1.67	6.5	4.0	10
100 ▲	1.37	1.67	6.5	4.0	10
T6 × 75	1.65	1.95	6.5	4.0	10
100	1.65	1.95	6.5	4.0	10
T8 × 75	2.3	2.60	7.0	4.5	10
100	2.3	2.60	7.0	4.5	10
T10× 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10
T15× 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10
T20× 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10
T25× 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10
T27× 75	4.96	5.26	8.0	5.5	10
100	4.96	5.26	8.0	5.5	10

▲納期についてはお問い合わせください。

No. N タンパープルーフ・トルクスビット(いじり止め付き)

- 自動車関連で多く使われるトルクスネジ用。
- いじり止め目的の丸穴が空いている形状。



環境対策

サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T10H× 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10
T15H× 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10
T20H× 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10
T25H× 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10

No. B43



対辺 6.35 mm

- 片側が折れても反転させて使える。
- 作業性を重視した組立専用ビット。



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1× 75	H	10	100
⊕ 2× 50	X.H.E	10	100
75	X.H.G.E	10	100
100	X.H.G.E	10	100
150	X.H.G	10	100
200	G	10	100
⊕ 3× 75	H.E	10	100
100	H.E	10	100

No. B43P

- 片側が折れても反転させて使える。
- 刃先精度と強度にバランスのとれたビット。



環境対策

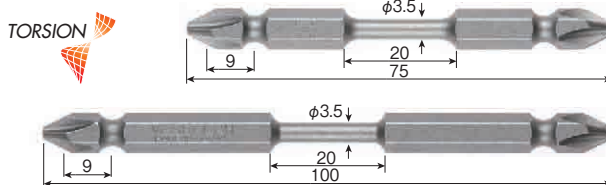
サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2× 75	H	10	100
100	H	10	100

No. BT43 トーションビット



対辺 6.35 mm

- 片側が折れても反転させて使える。
- 木ネジなどのソフトジョイント用。

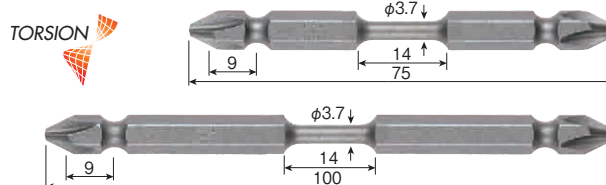


環境対策

サイズ 刃先×φ×全長(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2×3.5× 75	H	10	100
100	H	10	100

No. BT43P トーションビット

- 片側が折れても反転させて使える。
- ドリルネジなどのハードジョイント用。



環境対策

サイズ 刃先×φ×全長(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2×3.7× 75	X	10	100
100	X	10	100

ONE POINT

トーションビット TORSION

軸部全体で衝撃を吸収し、ビットの折れ-ネジ頭をつぶれといった問題を解決します。

衝撃吸収

HARD JOINT

ネジが着座する瞬間の衝撃を吸収します。ビットの折れが激減し、ネジ頭飛びもなくなります。

SOFT JOINT

木目や集成材の接着層を通しての急激な衝撃を吸収します。ビットの跳ねがなくなります。

産業用Bタイプビット

No. B43H タッピングビット B43B



対辺 6.35 mm

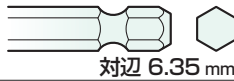
- 片側が折れても回転させて使える。
- タッピング作業に合わせた強化刃先。



環境対策

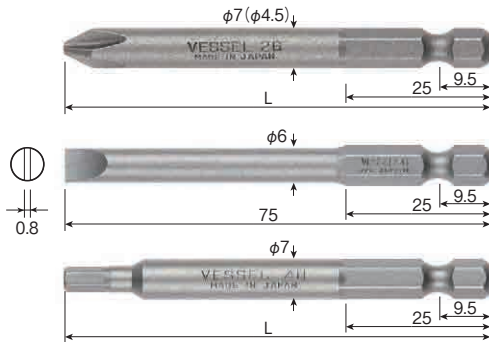
No.	サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
B43H	⊕ 2× 75	H	10	100
	100	H	10	100
	150	H	10	100
B43B	⊕ 2× 50	S	10	100
	75	S	10	100
	100	S	10	100
	150	S	10	100

No. B35



対辺 6.35 mm

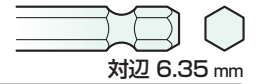
- 作業性を重視した組立専用ビット。
- 国際規格に準じた対辺6.35mm六角形状。



環境対策

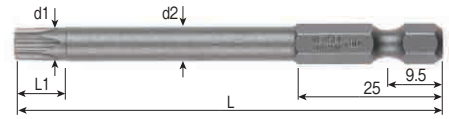
サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1 × 50	H	10	100
75	X.H	10	100
⊕ 1×4.5×100	H	10	100
⊕ 2 × 50	X.G	10	100
75	X.H.G.E	10	100
100	H.G.E	10	100
150	H.G.E	10	100
⊕ 2×4.5×100	H	10	100
⊕ 3 × 75	H.E	10	100
100	H.E	10	100
150	G	10	100
⊖ 6 × 75	E	10	100
対辺 2 × 75	H	10	100
100	H	10	100
2.5× 75	H	10	100
100	H	10	100
3 × 75	H	10	100
100	H	10	100
4 × 75	H	10	100
100	H	10	100
5 × 75	G	10	100
100	G	10	100
6 × 75	G	10	100
100	G	10	100

No. J トルクスピット



対辺 6.35 mm

- 自動車関連で多く使われるトルクスネジ用。

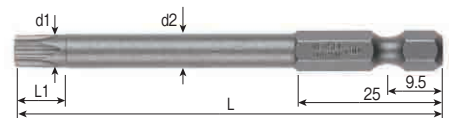


環境対策

サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T6 × 75	1.65	1.95	6.5	4.0	10
100	1.65	1.95	6.5	4.0	10
T8 × 75	2.3	2.60	7.0	4.5	10
100	2.3	2.60	7.0	4.5	10
T10× 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10
T15× 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10
T20× 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10
T25× 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10
T27× 75	4.96	5.26	8.0	5.5	10
100	4.96	5.26	8.0	5.5	10
T30× 75	5.49	5.79	8.5	6.0	10
100	5.49	5.79	8.5	6.0	10
T40× 75	6.6	—	—	7.0	10
100	6.6	—	—	7.0	10
T45× 75	7.77	—	—	8.0	10
100	7.77	—	—	8.0	10

No. J タンパープルーフ・トルクスピット(いじり止め付き)

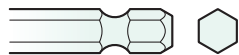
- 自動車関連で多く使われるトルクスネジ用。
- いじり止め目的の丸穴が空いている形状。



環境対策

サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T6H × 75	1.65	1.95	6.5	4.0	10
100	1.65	1.95	6.5	4.0	10
T8H × 75	2.3	2.60	7.0	4.5	10
100	2.3	2.60	7.0	4.5	10
T10H× 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10
T15H× 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10
T20H× 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10
T25H× 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10
T27H× 75	4.96	5.26	8.0	5.5	10
100	4.96	5.26	8.0	5.5	10
T30H× 75	5.49	5.79	8.5	6.0	10
100	5.49	5.79	8.5	6.0	10
T40H× 75	6.6	—	—	7.0	10
100	6.6	—	—	7.0	10

No. B35 スパドライブビット



対辺 6.35 mm



- スパドライブ専用のビット。
- カムアウトを防止する刃先形状。



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
SDV1×75	H	10	100
SDV2×75	H	10	100
100	H	10	100
SDV3×75	H	10	100

No. B35 ポジドライブビット



- 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。



環境対策

サイズ 刃先×全長(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
PZ1×50	H	10	100
PZ2×50	H	10	100
PZ3×50	H	10	100

No. B39

- 作業性を重視した組立専用ビット。



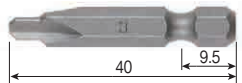
環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1×23	H	10	100
⊕ 2×23	H	10	100
40	H	10	100
100	H	10	100

No. B39 三枚羽締めつけ専用ビット



- 三枚羽締めつけ専用ビット。

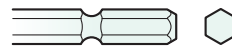


航空機・特殊車両などに使われている締めつけ専用ネジに対応します。

環境対策

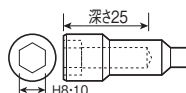
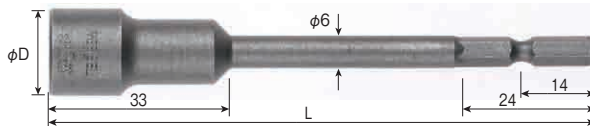
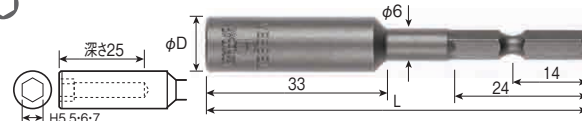
サイズ 刃先×全長(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
TW1×40	—	10	100
TW2×40	—	10	100
TW3×40	—	10	100
TW4×40	—	10	100
TW5×40	—	10	100

No. B44



対辺 5 mm

- ヘックスネジ用のソケットビット。



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm) 対辺	φD (mm)	内装 (本)	外装 (本)
5.5×70	9	10	250
100	9	10	250
6×70	10	10	200
100	10	10	200
7×70	11	10	200
100	11	10	150
8×70	13	10	200
100	13	10	150
10×100	16	10	100

No. A5 トルクスビット



H8 mm

- 自動車関連で多く使われるトルクスネジ用。

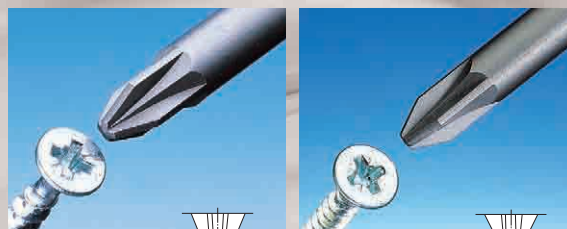


環境対策

サイズ 刃先No.	mm	全長 (mm)	内装 (本)
T30	5.49	32	10
T40	6.6	32	10
T45	7.77	32	10
T50	8.79	32	10

ONE POINT

4枚の羽根の厚みが均等になっており、駆動する面がほぼ垂直に近いのでトルク伝達に優れています。プラスドライバーに比べてネジへの食いつき性がよく、カムアウトを防止します。



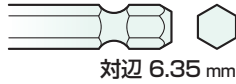
SUPADRIV®
スパドライブ

POZIDRIV®
ポジドライブ

スパドライブおよびポジドライブは英国EIS社の特許であり登録商標です。日本ではベッセルが正規実施権者です。

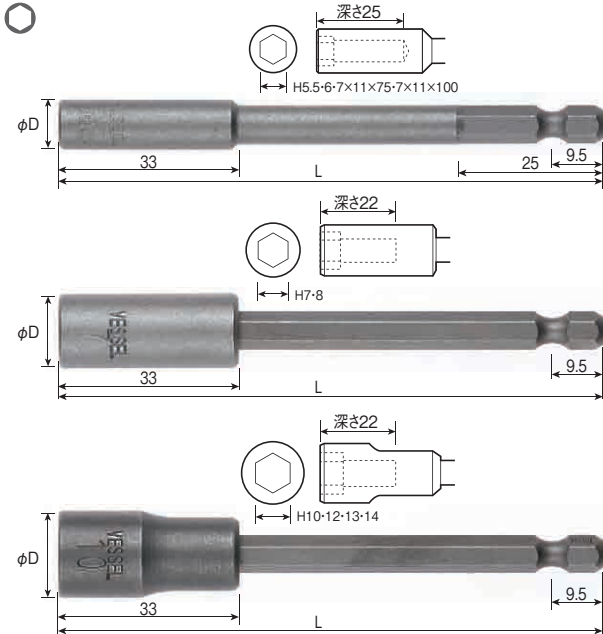
産業用Bタイプビット

No. B45



対辺 6.35 mm

●ヘックスネジ用のソケットビット。

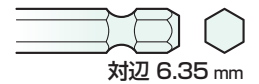


環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	φD (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 5.5× 75	9	10	250
100	9	10	250
6×100	10	10	200
7×11× 75	11	10	200
100	11	10	150
7× 75 ☆	13.5	10	200
100 ☆	13.5	10	150
8× 75 ☆	13.5	10	200
100 ☆	13.5	10	100
150 ☆	13.5	10	100
10× 75 ☆	16	10	150
100 ☆	16	10	100
150 ☆	16	10	100
12×100 ☆	18	10	100
13× 75 ☆	19	10	100
100 ☆	19	10	100
14×100 ☆	20	10	100

☆軸圧入式

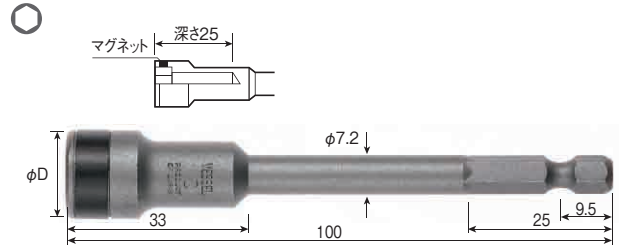
No. MB45S サイドマグネット式



対辺 6.35 mm

●ヘックスネジ用のソケットビット。

●サイドマグネットでネジを保持し、落下を防止。

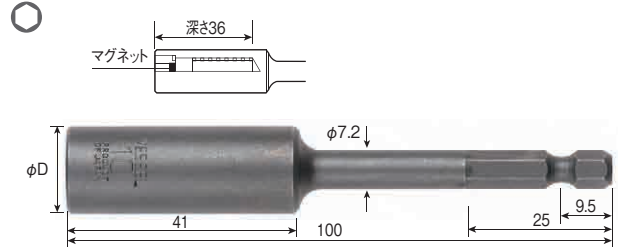


サイズ 刃先×全長 (mm)	φD (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 8×100	13	10	100
対辺 10×100	16	10	100

No. MB45D スライドマグネット式

●ヘックスネジ用のソケットビット。

●スライドマグネットでネジを保持し、落下を防止。

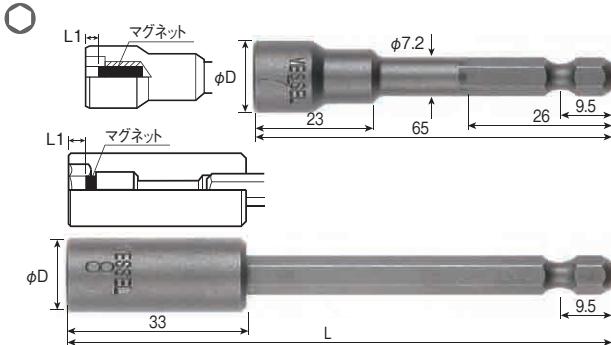


サイズ 刃先×全長 (mm)	φD (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 8×100	13	10	100
対辺 10×100	16	10	100

No. MB45 マグネット圧入式

●ヘックスネジ用のソケットビット。

●強力マグネットでネジを保持し、落下を防止。



☆軸圧入式

サイズ 刃先×全長 L(mm)	φD (mm)	L1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 7× 65	13	2.5	10	200
対辺 8× 65 ☆	13.5	3.17	10	150
75 ☆	13.5	3.17	10	100
100 ☆	13.5	3.17	10	100
対辺 9.6× 65 ☆	15	3.96	10	150
対辺 10× 75 ☆	16	3.96	10	100
100 ☆	16	3.96	10	100

軸折れに強い
軸圧入式

ソケット部と軸部をそれぞれに最適な硬度で熱処理しドッキング(圧入)。ソケット部は摩耗に強く、軸部は折れに強い特性があり、耐久性が向上しました。

破壊トルク比較

軸圧入式ソケット **107** N・m

一体式ソケット **75** N・m

別作ビットについて

規格品で作業にあったビットが見つからない場合は、仕様に合わせたビットを製造いたします。
全長寸法・熱処理硬度の変更はもちろん、自動組立機仕様の先端形状や、試作段階での特殊ネジにもフレキシブルに対応します。



自動組立機用ビット
ミクロン単位で稼働するロボット用で、高精度の加工が要求されます。



別作ビットデータベース
コンピューターによる管理体制。



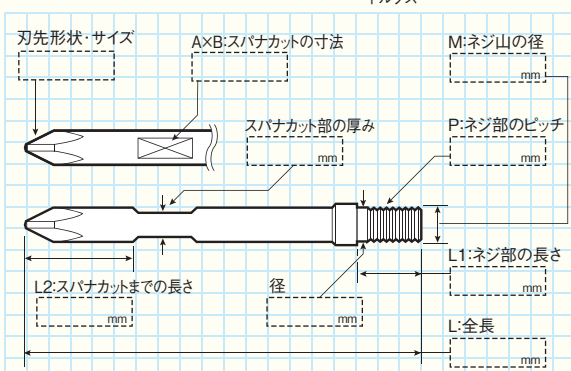
レーザーマーキング
ビットに必要な情報を直接印字することができます。



新しい金属材料
さびにくいステンレス製ビットやコーティングなどご使用環境に応じた新素材や表面処理にも取り組みます。

自動機用ビット 製作指図例

刃先形状



指定硬度	見本ビス	有・無
寸法公差	指定・社内	正式図面
表面処理	黒染め	数量
	ショットプラスト	

別作ビット・ソケット対応の概要

手配

- 試作・テスト用として10本単位から製作いたします。
- 製作本数が多いほど単価が下がりますので、製造用の場合は数量をまとめていただくとお得になります。

納期

通常品は、ご注文日から実働21日目の出荷となります。
トルクス・自動機用ビット(ネジ切)・ソケット類は、ご注文日から実働25日目の出荷を目標に製作しております。

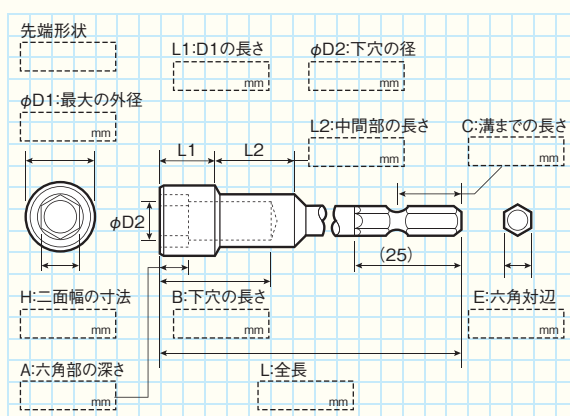
※製品形状によっては、型加工や治具製造などの日数が必要となります。
※納期回答は、都度ご連絡させていただきます。

別作ソケットについて

規格品で作業にあったソケットが見つからない場合は、仕様に合わせたソケットを製造いたします。
全長寸法の変更はもちろん、先端形状や、試作段階での特殊ネジにもフレキシブルに対応します。

ソケット 製作指図例

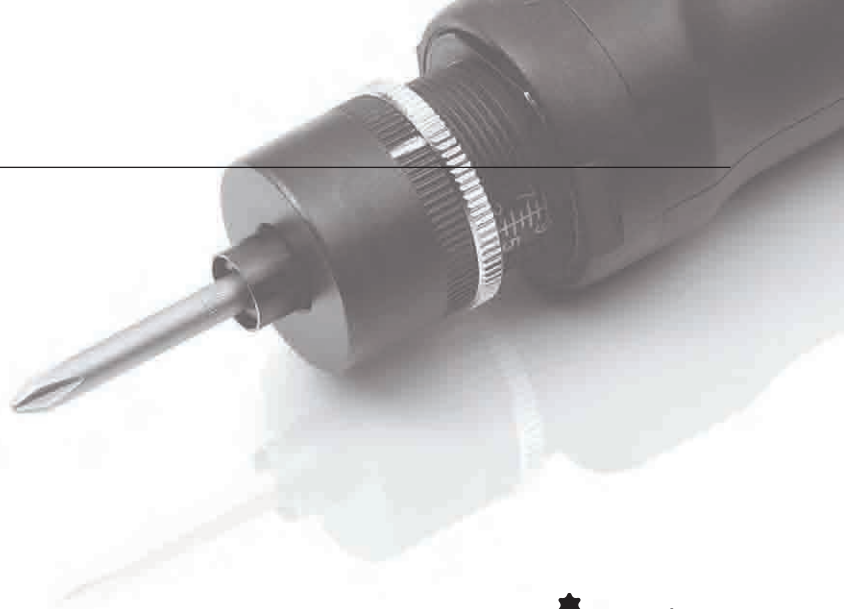
先端形状



指定硬度	見本ビス	有・無
寸法公差	正式図面	有・無
表面処理	黒染め	数量
	ショットプラスト	

精密ビット

コンピューター・OA機器・HDD・音響・VTR・光学機器などの精密分野に向けての高精度ビットです。
μ単位で稼働する自動ネジ締めロボットにも対応するすぐれた芯振れ精度。



高精度の刃先

各種小型電動ドライバーに取り付けられる4mm／5mm軸ビット。

実作業試験、破壊試験、繰り返し疲労試験を通じすぐれた高耐久ビットを生み出しています。

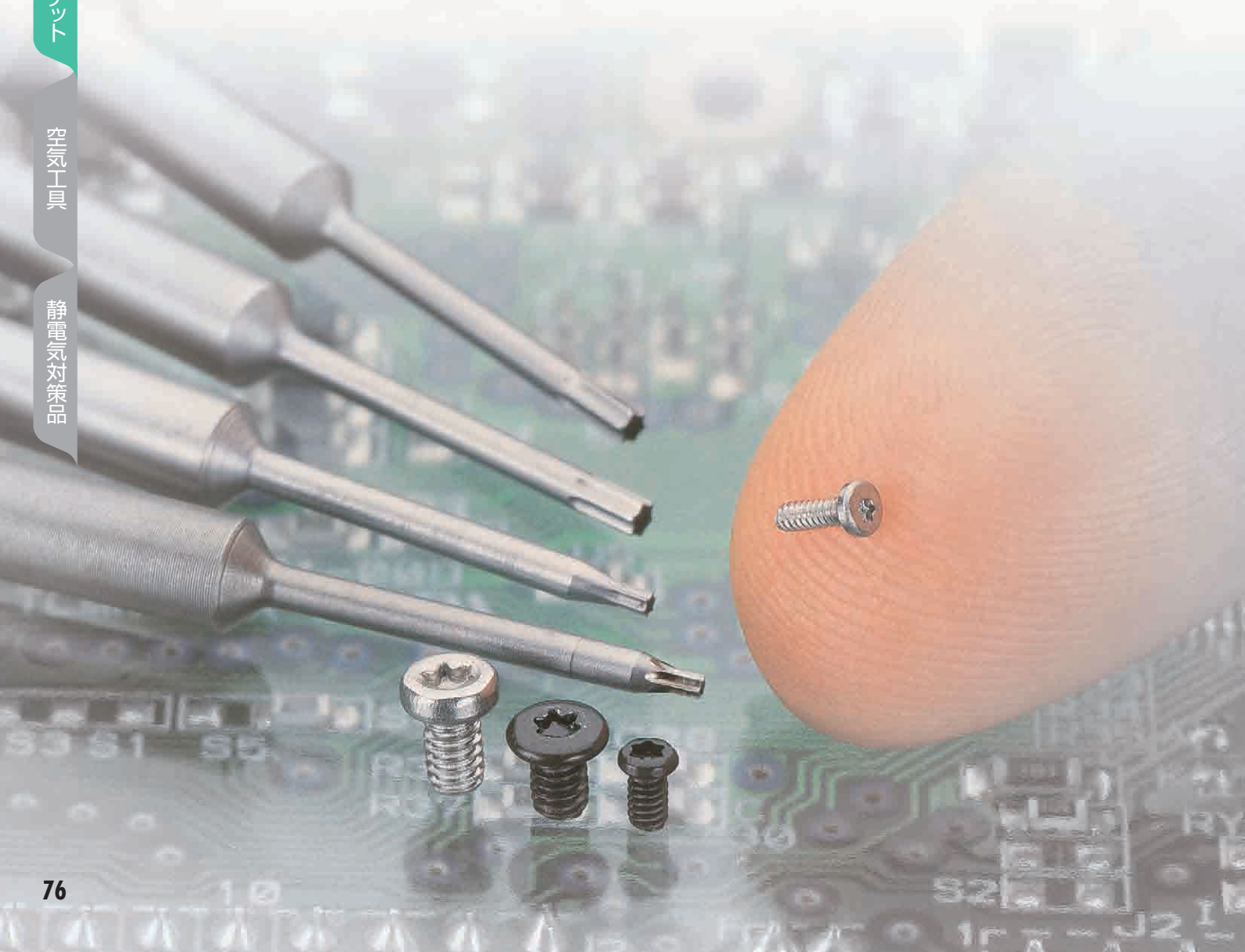
また、信頼性向上のためにトルク分析やビスかん合確認などから生まれる超高精度の刃先。

作業工具


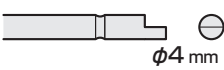
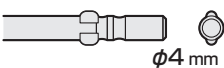
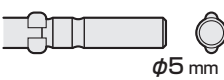
ビット・ソケット

空気工具

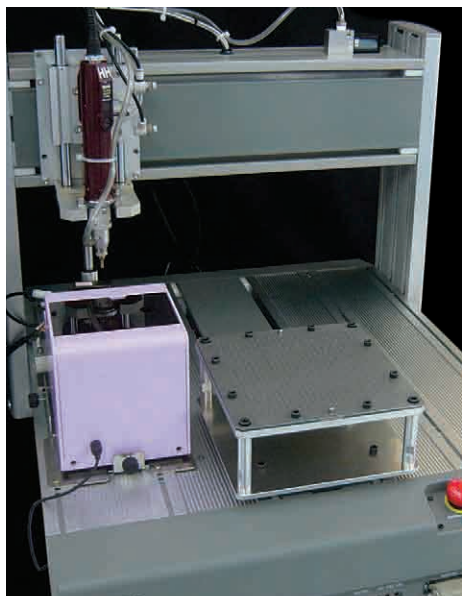
静電気対策品



精密ビット適用機種

形状	品番 NO.	掲載ページ	適用機種	
			トルクドライバー	電動ドライバー(精密)
 対辺 5 mm	B34	80	ハイオス製 VZ-1812-1812PS-1820-1820PS-3007-3007PS-3012-3012PS-3012-3012PS	
			デルボ製 DLV-7100シリーズ-7200シリーズ-8100シリーズ-8200シリーズ-3100シリーズ-30シリーズ	
	N	81	パナソニック製 FE-A310S-A310MH-A310L-A111L-A111MH-A111M-A710AXN-A710MHN	
 φ4 mm	D71	79	デルボ製 DLV-7400シリーズ-7800シリーズ-7300シリーズ-8000シリーズ-3300シリーズ	
			D72	
 φ4 mm	DS73	78	ハイオス製 BL-3000-5000 CL-2000-3000-3000PS-4000-4000PS CLF-3000-4000 α-4500-4500PS-5000-5000PS αF-4500-5000 SS-2000-3000-3000PS-4000-4000PS VZ-1510-1510PS	
			D73	79 80
 φ5 mm	D76	80	ハイオス製 BL-5020-7000 CL-6000-6000PS-6500-6500PS-7000-7000PS α-6500-6500PS SS-6500-7000 VZ-1820-1820PS-3007-3007PS-3012-3012PS BL-7000、VZ-1820-1820PS-3007-3007PS-3012-3012PS、CL-6000-6000PS-6500-6500PS、α-6500-6500PSは5mm六角商用型です。B34-B44-Nタイプビットがご使用いただけます。	

自動ネジ締めに対応するため軸部の芯振れには注意を払っています。規格品の場合60mm長さまで0.3mm以内の芯振れ制度を実現。さらにきびしい芯振れ精度要求にもお応えします。



TORX®は、アキュメント・インテレクトチュアル・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・インテレクトチュアル・プロパティズ LLCとライセンス契約を結びオリジナルデータと製造用ゲージをもとにトルクス®工具を製造しています。



TORX PLUS®は、アキュメント・インテレクトチュアル・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・インテレクトチュアル・プロパティズ LLCとライセンス契約を結びオリジナルデータと製造用ゲージをもとにトルクス プラス®工具を製造しています。



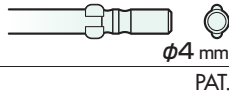
スノドライブは英国EIS社の特許であり登録商標です。日本ではベッセルが正規実施権者です。



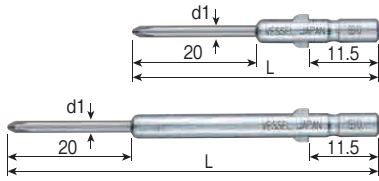
ポジドライブは英国EIS社の特許であり登録商標です。日本ではベッセルが正規実施権者です。

精密ビット

ショックレスビット No. DS73



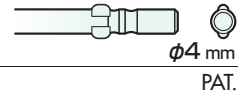
φ4 mm
PAT.



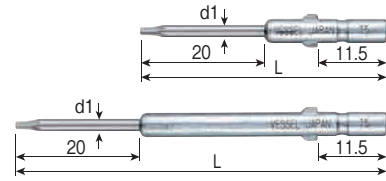
環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	軸径 d1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
⊕00 ×1.5×40	1.5	10	100
60	1.5	10	100
⊕0 ×1.5×40	1.5	10	100
60	1.5	10	100
⊕0 ×1.7×40	1.7	10	100
60	1.7	10	100
⊕0 ×2.0×40	2.0	10	100
60	2.0	10	100

ショックレスビット No. DS73 トルクスビット



φ4 mm
PAT.



環境対策

サイズ 刃先×全長 (mm)	mm	軸径 d1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
T5 ×2.0×40	1.37	2.0	10	100
60	1.37	2.0	10	100
T6 ×2.0×40	1.65	2.0	10	100
60	1.65	2.0	10	100

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

ONE POINT

ショックレスビット (構造)

亜鉛ダイキャスト
ネジ着座時のショックを吸収するクッション材の役目をします。

異素材の組み合わせ
ビットの性能を最大限に発揮するベッセル独自の技術です。さらに、製造時の切削屑の排出を削減する「環境配慮型ビット」です。

ECO
環境優良商品

**特殊合金鋼
精密切削加工&焼入**
ビット専用のオリジナル配合の鋼材を加工焼入。硬度が高く磨耗に強い。芯ぶれ精度:標準0.2mm以内(40mm品)

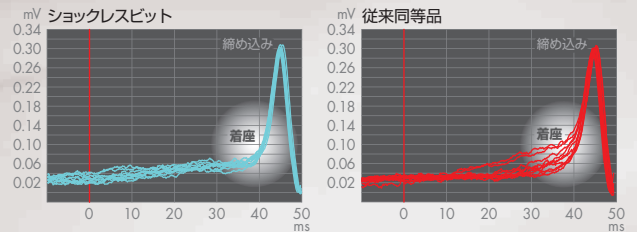
トルク安定と耐久性アップが図れる ショックレス効果

締め付けトルクが安定

合金鋼+亜鉛の組み合わせによるショックレス効果で、締め付けトルクの安定化が図れます。

【締め付け波形測定】ネジ締め時の負荷を波形として表示

- ・精密十字穴0番ニッケルナベ小ネジ M2×2
- ・試験機:SKD材
- ・電動ドライバー:HIOS CLF-4000
- ・設定トルク:0.2N-m
- ・回転速度:1000rpm
- ・オシロスコープ:TDS4004B



ショックレスビットは、着座のタイミングや締め込みの立ち上がりにおいてバラツキが少なく、繰り返し安定したトルクが得られます。従来同等品は、着座時に慣性モーメントの影響を大きく受けるので、着座からの立ち上がりがバラツキます。

折れにくく耐久性がアップ

合金鋼+亜鉛の組み合わせによるショックレス効果で、刃先の耐久性が大幅にアップします。

【打ち込み耐久試験】

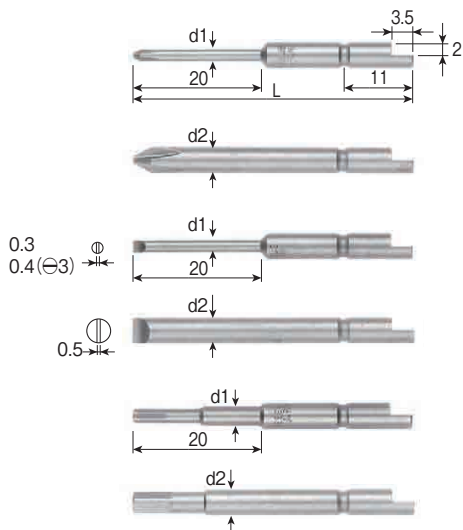
ネジ締めロボットで連続してネジ締めをおこない破損したときの本数

- ・精密十字穴0番小ネジ1種 M1.7×4焼入
- ・試験機:CAST-DH2
- ・試験板:鉄板 SS400 t=3.2mm
- ・電動ドライバー:HIOS CLF-4000
- ・設定トルク:0.2N-m
- ・回転速度:1000rpm



複合材のクッション効果で、刃先にかかる負荷が吸収され折れにくくなっています。ただ単に硬度が高いだけでなく柔軟性もありますので、ネジやワークを傷めることが少なくなります。

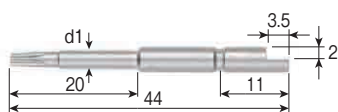
No. D71



環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	軸径 d1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
⊕00 ×1.5×44	1.5	—	10	200
64	1.5	—	10	200
⊕0 ×2 ×44	2.0	—	10	200
64	2.0	—	10	200
⊕0 ×2.5×44	2.5	—	10	200
64	2.5	—	10	200
⊕1 ×3 ×44	3.0	—	10	200
64	3.0	—	10	200
⊕1 ×4 ×44	—	4.0	10	200
64	—	4.0	10	200
⊕2 ×4 ×44	—	4.0	10	200
64	—	4.0	10	200
⊖2 ×0.3×44	2.0	—	10	200
⊖2.5×0.3×44	2.5	—	10	200
⊖3 ×0.4×44	3.0	—	10	200
⊖4 ×0.5×44	—	4.0	10	200
対辺 1.5×2 ×44	2.0	—	10	200
対辺 2 ×3 ×44	3.0	—	10	200
対辺 2.5×3 ×44	3.0	—	10	200
対辺 3 ×4 ×44	—	4.0	10	200

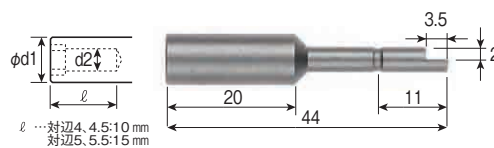
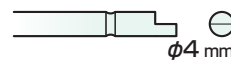
No. D71 トルクビット



環境対策

サイズ 刃先×全長(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
T1 ×44	0.84	1.5	10	200
T2 ×44	0.94	1.5	10	200
T3 ×44	1.12	1.7	10	200
T4 ×44	1.3	1.8	10	200
T5 ×44	1.37	2.0	10	200
T6 ×44	1.65	2.5	10	200
T7 ×44	1.97	2.5	10	200
T8 ×44	2.3	3.0	10	200
T9 ×44	2.48	3.0	10	200
T10×44	2.72	3.0	10	200

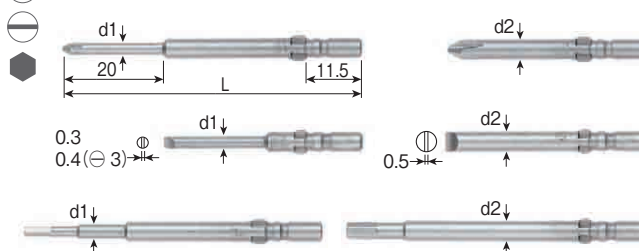
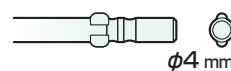
No. D72



環境対策

サイズ 刃先×全長(mm)	軸径 d1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 4 ×44	7	3	10	100
対辺 4.5×44	7	3	10	100
対辺 5 ×44	8	4	10	100
対辺 5.5×44	8	4	10	100

No. D73

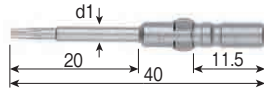
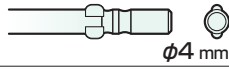


環境対策

サイズ 刃先×全長 L(mm)	軸径 d1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
⊕00 ×1.2×20×40	1.2	—	10	100
⊕00 ×1.5 ×40	1.5	—	10	100
60	1.5	—	10	100
⊕00 ×2 ×40	2.0	—	10	100
60	2.0	—	10	100
⊕0 ×1.4×20×40	1.4	—	10	100
60	1.4	—	10	100
⊕0 ×1.7 ×40	1.7	—	10	100
60	1.7	—	10	100
⊕0 ×2.0×20×40	2.0	—	10	100
60	2.0	—	10	100
80	2.0	—	10	100
100	2.0	—	10	100
⊕0 ×2.5 ×40	2.5	—	10	100
60	2.5	—	10	100
⊕0 ×2.5×20×80	2.5	—	10	100
100	2.5	—	10	100
⊕1 ×3 ×40	3.0	—	10	100
⊕1 ×3 ×20×60	3.0	—	10	100
80	3.0	—	10	100
100	3.0	—	10	100
120	3.0	—	10	100
⊕1 ×4 ×40	—	4.0	10	100
60	—	4.0	10	100
⊕2 ×4 ×40	—	4.0	10	100
60	—	4.0	10	100
80	—	4.0	10	100
100	—	4.0	10	100
120	—	4.0	10	100
⊖2 ×0.3 ×40	2.0	—	10	100
⊖2.5×0.3 ×40	2.5	—	10	100
⊖3 ×0.4 ×40	3.0	—	10	100
⊖4 ×0.5 ×40	—	4.0	10	100
対辺 1.5×2 ×60	2.0	—	10	100
対辺 2 ×3 ×60	3.0	—	10	100
対辺 2.5×3 ×60	3.0	—	10	100
対辺 3 ×4 ×60	—	4.0	10	100

精密ビット

No. D73 トルクスビット



環境対策

サイズ 刃先×全長 (mm)	mm	軸径 d1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
T1 ×40	0.84	1.5	10	100
T2 ×40	0.94	1.5	10	100
T3 ×40	1.12	1.7	10	100
T4 ×40	1.3	1.8	10	100
T5 ×40	1.37	2.0	10	100
60	1.37	2.0	10	100
T6 ×40	1.65	2.5	10	100
60	1.65	2.0	10	100
T7 ×40	1.97	2.5	10	100
T8 ×40	2.3	3.0	10	100
T9 ×40	2.48	3.0	10	100
T10×40	2.72	3.0	10	100

No. D76 トルクスビット

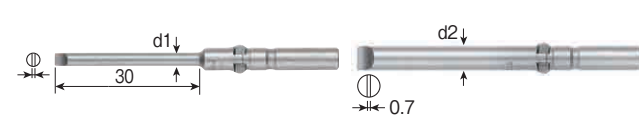
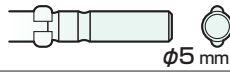


環境対策

サイズ 刃先×全長 (mm)	mm	軸径 d1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
T5 ×60	1.37	2.0	10	100
T6 ×60	1.65	2.5	10	100
T7 ×60 ▲	1.97	2.5	10	100
T8 ×60	2.3	3.0	10	100
T9 ×60	2.48	3.0	10	100
T10×60	2.72	3.0	10	100
T15×60	3.26	4.0	10	100
T20×60	3.84	—	10	100
T25×60	4.4	—	10	100

▲納期についてはお問い合わせください。

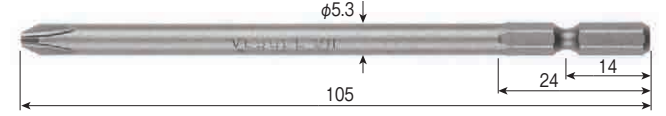
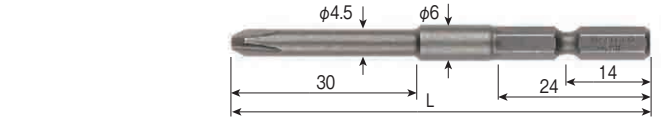
No. D76



環境対策

サイズ 刃先×全長 L (mm)	ℓ (mm)	軸径 d1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
⊕00 ×2 ×60	20	2.0	—	10	100
⊕0 ×2.5×60	25	2.5	—	10	100
⊕1 ×3 ×60	30	3.0	—	10	100
⊕1 ×3×30×80	30	3.0	—	10	100
⊕1 ×5 ×60	30	—	5.0	10	100
⊕2 ×5 ×60	—	—	5.0	10	100
80	—	—	5.0	10	100
100	—	—	5.0	10	100
120	—	—	5.0	10	100
150	—	—	5.0	10	100
⊖3 ×0.4×60	—	3.0	—	10	100
⊖4 ×0.6×60	—	4.0	—	10	100
⊖5 ×0.7×60	—	—	5.0	10	100
対辺 2 ×3 ×70	—	3.0	—	10	100
対辺 2.5×3 ×70	—	3.0	—	10	100
対辺 3 ×4 ×70	—	4.0	—	10	100
対辺 4 ×5 ×70	—	—	5.0	10	100

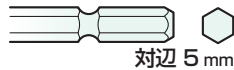
No. B34



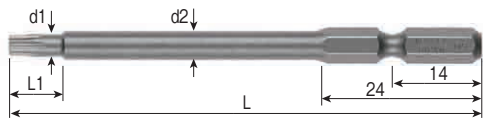
環境対策

サイズ 刃先×全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕1 ×70	X.H	10	100
100	X.H	10	100
150	H	10	100
⊕1×4 ×70	H	10	100
⊕1×5.3×105	H	10	100
120	X.H	10	100
125	X	10	100
⊕2 ×70	X.H	10	100
100	X.H	10	100
120	H	10	100
150	H	10	100
200	H	10	100
⊕2×4.5×70	H	10	100
⊕2×5.3×105	H	10	100
120	H	10	100
対辺 2 ×70	H	10	100
2.5×70	H	10	100
3 ×70	H	10	100
4 ×70	H	10	100
5 ×70	H	10	100

No. N トルクスピット



対辺 5mm

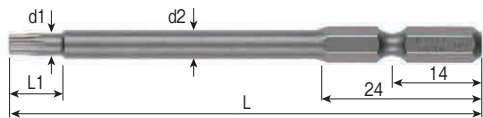


環境対策

サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T5 × 75	1.37	1.67	6.5	4.0	10
100 ▲	1.37	1.67	6.5	4.0	10
T6 × 75	1.65	1.95	6.5	4.0	10
100	1.65	1.95	6.5	4.0	10
T8 × 75	2.3	2.60	7.0	4.5	10
100	2.3	2.60	7.0	4.5	10
T10× 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10
T15× 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10
T20× 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10
T25× 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10
T27× 75	4.96	5.26	8.0	5.5	10
100	4.96	5.26	8.0	5.5	10

▲納期についてはお問い合わせください。

No. N タンパープルーフ・トルクスビット(いじり止め付き)



環境対策

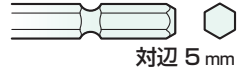
サイズ 刃先No.×全長 L(mm)	mm	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)
T10H× 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10
T15H× 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10
T20H× 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10
T25H× 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10

TORX® トルクス

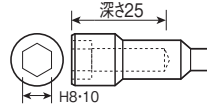
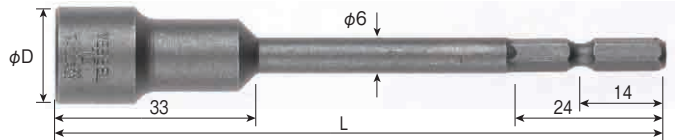
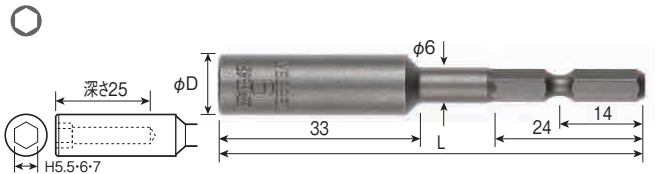
基本形状は、6つの耳たぶ状曲線で構成されています。
六角頭に比べ駆動効率が高く、スムーズに確実にトルクを伝達するとともにカムアウトが解消されます。

TORX® およびトルクス® は、米国アクUMENT-インテリクチュアル-プロパティズ LLCの登録商標です。ペッセルは米国アクUMENT-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。

No. B44



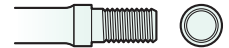
対辺 5mm



環境対策

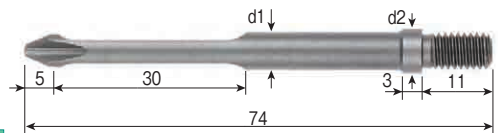
サイズ 刃先×全長 L(mm)	φD (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 5.5× 70	9	10	250
100	9	10	250
6× 70	10	10	200
100	10	10	200
7× 70	11	10	200
100	11	10	150
8× 70	13	10	200
100	13	10	150
10×100	16	10	100

各メーカーのネジ締めロボット用ビットを受注生産しております。
下記の他にも別作にて承ります。詳しくはお問い合わせください。



M5/M6

No. D61 ネジ締めロボット用ビット(準規格品)



環境対策

サイズ 刃先×全長(mm)	軸径 d1 (mm)	軸径 d2 (mm)
⊕ 2×74—M5 P0.8	5.0	6.0
⊕ 2×74—M6 P1.0	6.0	7.0

No. D62 ネジ締めロボット用ビット(準規格品)

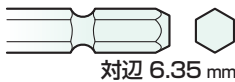


環境対策

サイズ 刃先×全長(mm)	軸径 d1 (mm)	軸径 d2 (mm)
⊕ 2×100—M6 P1.0	6.0	—

精密ビット

No. HA ビットホルダー



対辺 6.35 mm



Cピンでビットを保持

サイズ 刃先×全長(mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 6.3×75	10	100

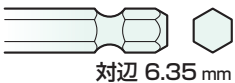
No. HAM マグネット付ビットホルダー



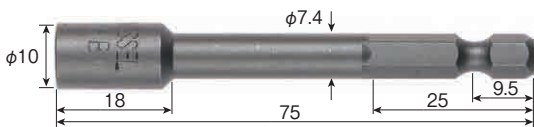
マグネットでビットを保持

サイズ 刃先×全長(mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 6.3×75	10	100

No. HB ビットホルダー



対辺 6.35 mm



Cピンでビットを保持

サイズ 刃先×全長(mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 6.3×75	10	100

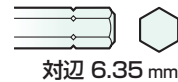
No. HBM マグネット付ビットホルダー



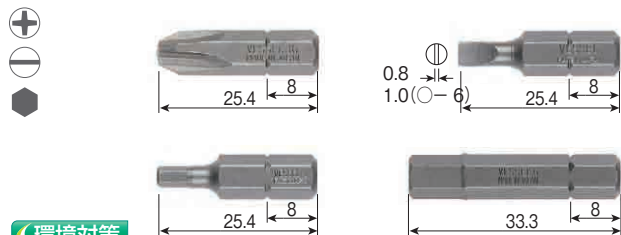
マグネットでビットを保持

サイズ 刃先×全長(mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 6.3×75	10	100

No. B33 ショートビット



対辺 6.35 mm

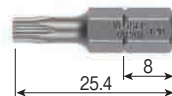


環境対策

サイズ 刃先×全長(mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1×25.4	H	10	100
⊕ 2×25.4	H	10	100
⊕ 3×25.4	G	10	100
⊖ 4×25.4	G	10	100
⊖ 6×25.4	G	10	100
対辺 2×25.4	H	10	100
2.5×25.4	H	10	100
3×25.4	H	10	100
4×33.3	H	10	100
5×33.3	H	10	100
6×33.3	H	10	100

品番 No.	入数	セット内容	内装 (セット)	外装 (セット)
B33 ドライバービットセット	各1本	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6×25.4 ホルダー付	1	10
B33 ヘックスビットセット	各1本	対辺 2, 2.5, 3×25.4 ホルダー付	1	10

No. A4 トルクスビット



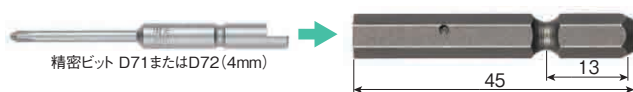
環境対策

サイズ 刃先No.	mm	全長 (mm)	内装 (本)
T6	1.65	25.4	10
T8	2.3	25.4	10
T10	2.72	25.4	10
T15	3.26	25.4	10
T20	3.84	25.4	10
T25	4.4	25.4	10
T27	4.96	25.4	10
T30	5.49	25.4	10
T40	6.6	25.4	10

No. HD-71×45 ビットホルダー



対辺 6.35 mm



全長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
45	10	100

※精密ビットは付属していません

ONE POINT

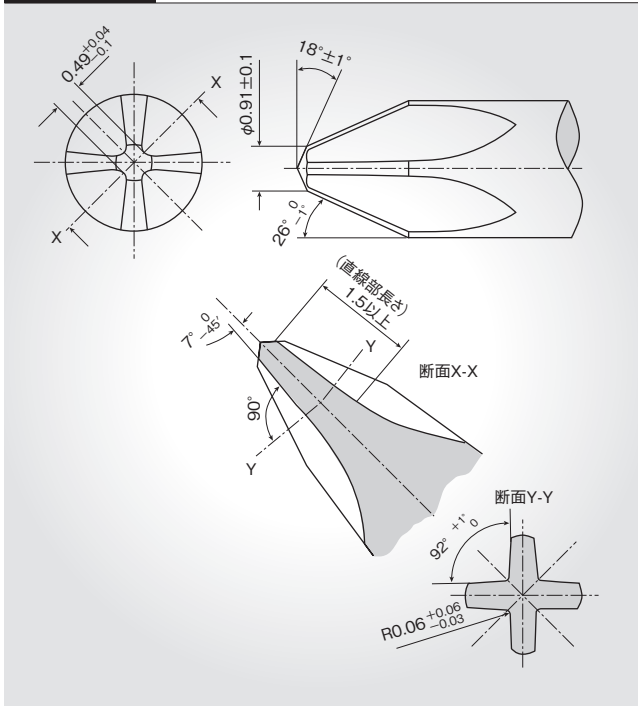
精密ビットが充電ドライバーで使える
D71/D72(4mm)が取り付けられる
ビットホルダーです。

(6.35mm)

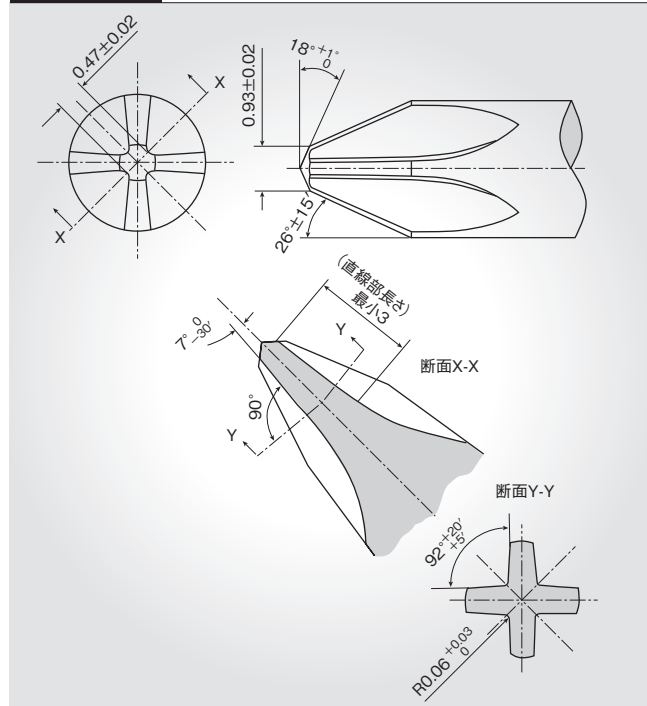
No. HD-71×45
ビットホルダー

ビット先端の形状と寸法

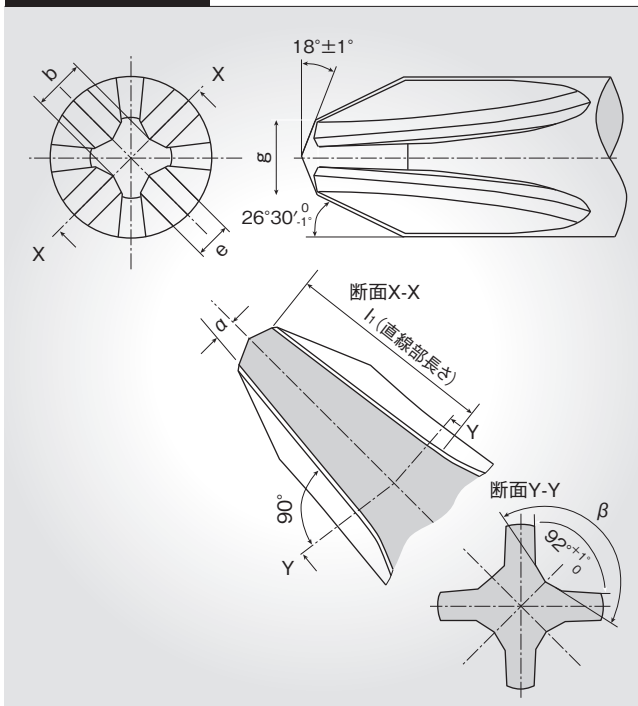
JIS No.0 日本工業規格 (JISB4633)



JCIS No.0 日本写真機工業規格 (JCIS9-70)



JIS No.1~No.4 日本工業規格 (JISB4633)



呼び番号	1番	2番	3番	4番	
b	基準寸法	1.001	1.539	2.497	3.574
	許容差	+0.05 -0.14	+0.07 -0.15	+0.10 -0.17	
e	基準寸法	0.513	1.102	2.098	2.738
	許容差	+0.20 -0.10		+0.25 -0.15	
g	基準寸法	1.270	2.286	3.810	5.080
	許容差	±0.15		±0.20	
l ₁	最小	2.5	3.7	5.2	7.6
α	基準寸法	7°	5°45'	5°45'	7°
	許容差	0 -45'			
β	基準寸法	138°	140°	146°	153°
	許容差	+45' 0			

ビットの硬度区分

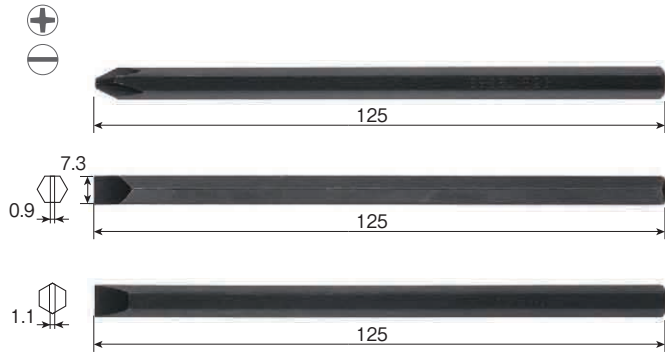
硬度区分	ネジ使用例	産業用途
X 62HRC	精密小ネジ、自動機取り付け、連ネジ	精密機器組立、弱電自動ビス締め、住宅用連ネジ
H 60HRC	木ネジ、小ネジ、タッピングネジ、セルフドリリング	弱電組立、通信音響機器組立、建築・木工
G 57HRC	タッピングネジ、小ネジ	自動車組立、機械組立、サッシ組立

※重作業用としてE-Sの低硬度ビットも用意しております。衝撃度の高いツールに最適です。

手動工具用ビット

No. C50 インパクトドライバー用ビット

対辺 6.35 mm

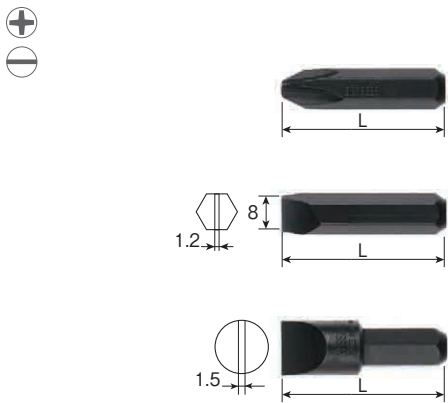


サイズ 刃先×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)
⊕ 1×125	G	10
⊕ 2×125	G	10
⊕ 3×125	G	10
⊖ 5×125	G	10
⊖ 6×125	G	10
⊖ 7×125	G	10

適用機種	内装 (本)
ベッセル製 No.2300 No.2600A	No.2300 No.2600A

No. C51 インパクトドライバー用ビット

対辺 8 mm

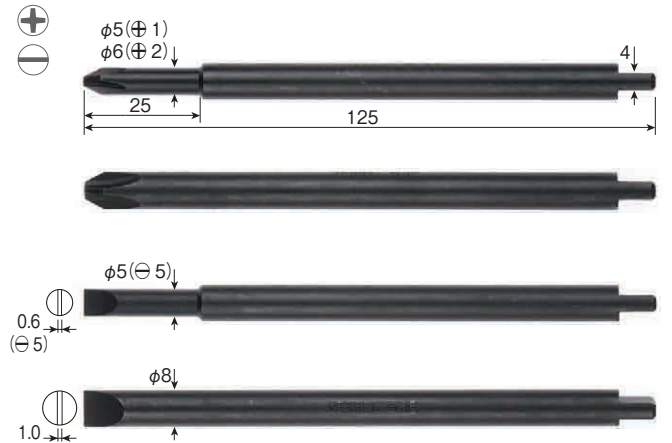


サイズ 刃先×全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2×36	G	10	250
80	G	10	250
⊕ 3×36	E	10	250
80	E	10	250
⊕ 4×36	E	10	250
⊖ 8×36	E	10	250
80	E	10	250
⊖ 10×36	E	10	200
80	E	10	200
⊖ 12×36	E	10	200

適用機種	内装 (本)
ベッセル製 No.2400 No.2500	No.2400 No.2500

No. C55 インパクトドライバー用ビット

φ8 mm



サイズ 刃先×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1×125	G	10	100
⊕ 2×125	G	10	100
⊕ 3×125	E	10	100
⊖ 5×125	E	10	100
⊖ 8×125	E	10	100

適用機種	内装 (本)
ベッセル製 No.2600	No.2600

品番 No.	入数	セット内容	内装 (セット)	外装 (セット)
2500 ビットセット	各1本	C51 ⊕2 ⊕3 ⊕4 ⊖10×36	1	50
2600 ビットセット	各1本	C55 ⊕1 ⊕2 ⊕3 ⊖5 ⊖6 ⊖8×125	1	10
2300-2600A ビットセット	各1本	C50 ⊕1 ⊕2 ⊕3 ⊖5 ⊖6 ⊖7×125	1	—

No. C61 オートマッチクドライバー用ビット

φ5.5 mm



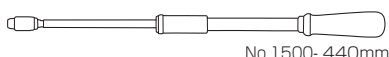
サイズ 刃先×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2×60	H	10	100

適用機種	内装 (本)
ベッセル製 No.1500-240-300mm No.151230-No.153230	No.1500-300mm
ゲンコツ製 #135-#155	
ツールメイト製 1300-1400	
ルビコン製 No.124-No.135	No.153230

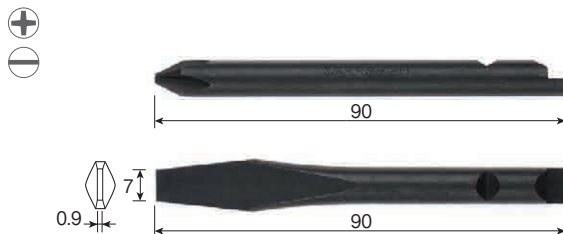
No. C62 オートマチックドライバー用ビット $\phi 7$ mm



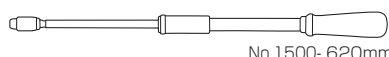
サイズ 刃先×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
$\oplus 1 \times 90$	H	10	300
$\oplus 2 \times 90$	H	10	300
$\oplus 3 \times 90$	G	10	300

適用機種	
ベッセル製 No.1500-440mm ゲンコツ製 #130 ルピコン製 144	 No.1500-440mm

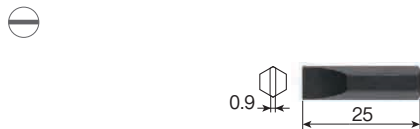
No. C63 オートマチックドライバー用ビット $\phi 8$ mm



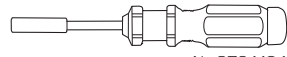
サイズ 刃先×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)
$\oplus 2 \times 90$	H	10	250
$\oplus 3 \times 90$	G	10	250
$\ominus 7 \times 90$	E	10	200

適用機種	
ベッセル製 No.1500-620mm ゲンコツ製 #131	 No.1500-620mm

No. C91 ショートビット(手動ドライバー用) 対辺 6.35 mm



サイズ 刃先×全長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
$\ominus 7 \times 25$	10	100

適用機種	
ベッセル製 No. 870-MG4-6800-MG4 新電製 No.1800-1600-1920-1930 6.35mm ●ホルダー付きのドライバーすべて	 No.870-MG4

No. C93 ショートビット(手動ドライバー用)



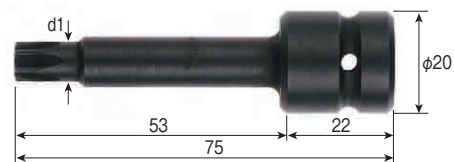
サイズ 刃先×全長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
$\ominus 6 / \oplus 2 \times 32$	10	100


適用機種	
ベッセル製 No. 860 新電製 No.192-193-193FB-19-777-6200	 No.860

インパクト用 各種アタッチメント

No. S6 トルクソケット

9.5mmSQインパクトレンチ用トルクスソケット。




刃先No.×全長 L (mm)	mm 	軸径 d1 (mm)
T30×75 ▲	5.49	5.79
T40×75 ▲	6.6	6.9
T45×75 ▲	7.77	8.0
T50×75 ▲	8.79	10.0

▲納期についてはお問い合わせください。

No. S8 トルクソケット

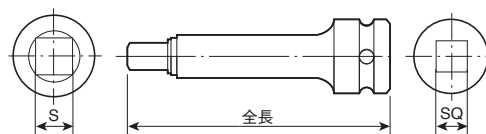
12.7mmSQインパクトレンチ用トルクスソケット。



刃先No.×全長 L (mm)	mm 	軸径 d1 (mm)
T40×75 ▲	6.6	6.9
T45×75 ▲	7.77	8.0
T50×75 ▲	8.79	9.09

▲納期についてはお問い合わせください。

エクステンションバー



品番 No.	差込角SQ (mm)	S (mm)	全長 (mm)
A26-2	25.4	25.4	160

建築・設備用ビット

問題解決ビット

作業現場での「問題解決」をテーマとしたビットです。
過度の負荷や衝撃を吸収し、ビットの耐久性を伸ばすトーションビット、
ネジにガッチリ食いつくジョーズビット、刃先が見やすいスレンダービットなど…
そして今、新技術の強化リブ付刃先で折れ・曲がりに断然強い、
マグナムビットが誕生。

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

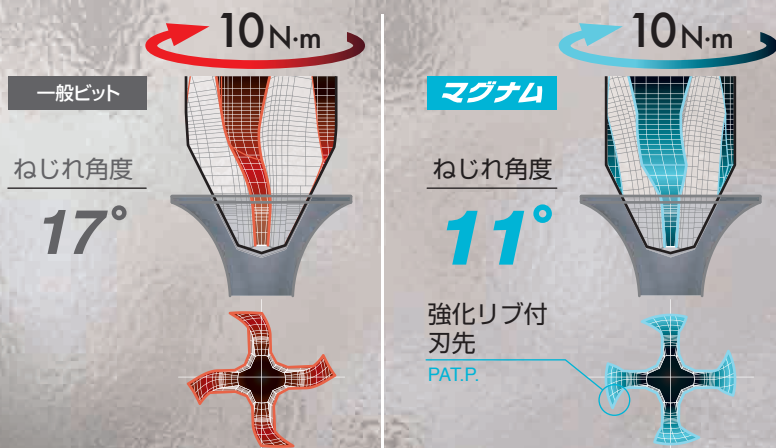
強化リブ付刃先
























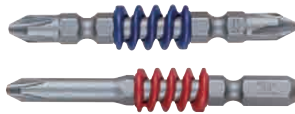
18v
インパクト対応

マグナム^{PAT.P.}ビット

リブ構造で刃先の剛性をアップ。
さらに最適トーションとの組み合わせで
トルク伝達ロスが極めて少ない。
インパクト力を逃がさず、それでいて
超ド級の耐久性を実現した新発想のビット。

リブが刃先をガッチリ守る! ねじれに強い!



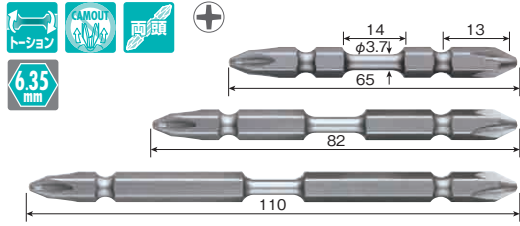
品名	先端	外観	特長	用途			
				木工事	内装	設備	板金
ギザビット PAT.			ギザビットは刃先のギザ部によって十字ネジ特有のビットの浮き上がり(カムアウト)を防止します。ビットがカムアウトした瞬間にギザ部がネジリセスの内壁に食い込みます。足場の悪い、不安定な状態でのネジ締め最適です。	★★★	★★★★	★★★	★★★
ジョーズビット PAT.			ジョーズビットは4枚羽根それぞれの谷根元のギザ加工によりネジリセスにフィットします。ネジに差し込んだ際にガッチリと食いつきますので最後までネジ倒れがなく作業効率の向上につながります。	★★★★	★★★	★★★	★★★
メガトーションビット PAT.			メガトーションは、ドリルネジ作業に最適のビットです。締め始めからフィニッシュまでしっかりとネジ穴に食いつくのでネジ倒れがなく効率作業を実現しました。	★★★	★★★	★★★	★★★★
高硬度ビット			高硬度ビットは62HRCの最高硬度のビットで、耐磨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。	★★★	★★★	★★★	★★★
スレンダービット PAT.			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。	★★★	★★★	★★★	★★★
スレンダートーションビット PAT.			スレンダートーションビットは高弾性トーション効果により耐久性が大幅アップ。長いコーススレッドなどの木ネジ作業に適しています。	★★★★	★★★	★★★	★★★
タッピングビット			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。	★★★	★★★	★★★	★★★★
クッションビット PAT.			クッションビットは、ビットの振れを抑制するクッションリング付きで高精度のネジ締結を実現、またチャックを傷めないUltra Hex断面は六角レンチの駆動理念の応用です。	★★★	★★★	★★★★	★★★
アルファビット			アルファビットは溝部分と軸部の2段階で衝撃を吸収しています。タッピングビットとは異なり市場のほとんどのネジに適合できる刃先形状のためドリルネジや各種タッピング作業に適しています。	★★★	★★★	★★★	★★★
トーションビット			トーションビットはネジ締め時に発生する各種の衝撃をトーション部分で吸収。刃先の折損を防止。締め付けトルクも安定します。トーション部分はソフトジョイント用のφ3.5×20mm。	★★★★	★★★	★★★	★★★
真トーションビット PAT.			真トーションビットは、ベッセルの持てる力を注ぎ込んだ逸品です。適度な衝撃吸収トーション、刃先が見やすい先細仕上げ。チャックを傷めないUltra Hex断面は六角レンチの駆動理念の応用です。	★★★	★★★	★★★	★★★★
マグナムビット PAT.P.			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。	★★★★	★★★	★★★	★★★★

建築・設備用ビット

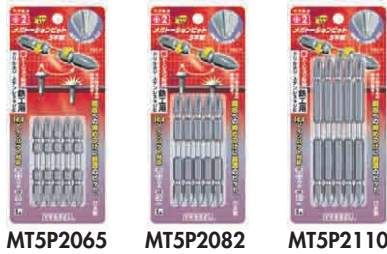
問題解決ビット



メガトーションビット 2本組 / 5本組 PAT.

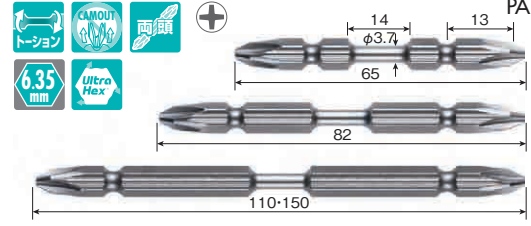


品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
MT142065	⊕ 2×φ3.7× 65	X	160×35×8	357304
MT142082	⊕ 2×φ3.7× 82	X	160×35×8	357311
MT142110	⊕ 2×φ3.7×110	X	160×35×8	357328



品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
MT5P2065	⊕ 2×φ3.7× 65 5本	X	160×70×8	357335
MT5P2082	⊕ 2×φ3.7× 82 5本	X	160×70×8	357342
MT5P2110	⊕ 2×φ3.7×110 5本	X	160×70×8	357359

真トーションビット 2本組 / 5本組 / 10本組 PAT.

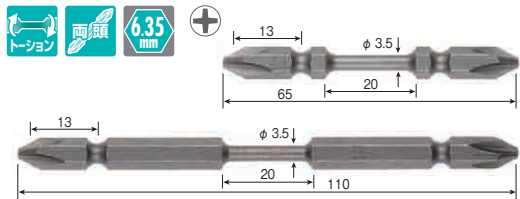


品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
RT142065	⊕ 2×φ3.7× 65	X	160×35×8	348142
RT142082	⊕ 2×φ3.7× 82	X	160×35×8	348159
RT142110	⊕ 2×φ3.7×110	X	160×35×8	348166
RT142150	⊕ 2×φ3.7×150	X	210×35×8	348173



品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
RT5P2065	⊕ 2×φ3.7× 65 5本	X	160×70×8	348180
RT5P2082	⊕ 2×φ3.7× 82 5本	X	160×70×8	348197
RT5P2110	⊕ 2×φ3.7×110 5本	X	160×70×8	348203

トーションビット 2本組 / 5本組



品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
AT142065	⊕ 2×φ3.5× 65	H	160×35×8	347039
AT142110	⊕ 2×φ3.5×110	H	160×35×8	347046



品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-163	⊕ 2×φ3.5× 65 5本	H	140×70×23	353405
BW-164	⊕ 2×φ3.5×110 5本	H	140×70×23	353412
BW-165	⊕ 2×φ3.5× 65 3本 ⊕ 2×φ3.5×110 2本	H	140×70×23	353429



品番 No.	内容明細	熱処理区分	袋サイズ (mm)	JANコード (4907587)
RT10P2065F	⊕ 2×φ3.7× 65 10本	X	150×87×7	320469
RT10P2082F	⊕ 2×φ3.7× 82 10本	X	150×87×7	320476
RT10P2110F	⊕ 2×φ3.7×110 10本	X	162×87×7	320483



作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品



お得な
両頭タイプ



狭い箇所に
差し込める



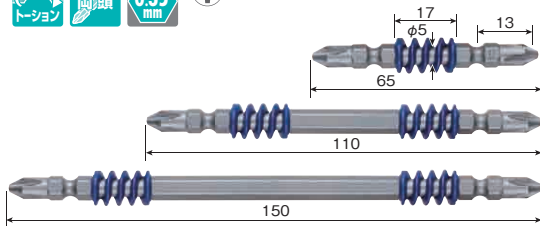
インパクト
対応



チャックを傷めない
ウルトラヘックス断面

マグナムビット 2本組/5本組

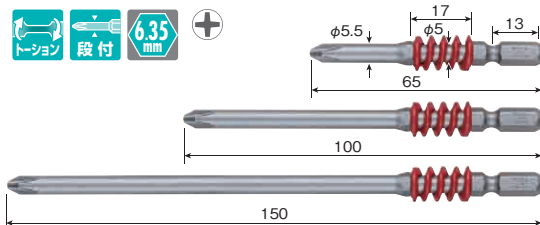
PAT.P.



MG マグネット入り 環境対策

取付本数:2本 内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
MX142065	⊕ 2×φ5×65	H	160×35×8	348210
MX142110	⊕ 2×φ5×110	H	160×35×8	348234
MX142150	⊕ 2×φ5×150	H	210×35×8	348241



MG マグネット入り 環境対策

取付本数:2本 内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
MX162065	⊕ 2×φ5×65	H	160×35×8	348258
MX162100	⊕ 2×φ5×100	H	160×35×8	348272
MX162150	⊕ 2×φ5×150	H	210×35×8	348289



MX5P2065 MX5P2110 MX5P2065D MX5P2100D

MG マグネット入り 環境対策

内装:10セット

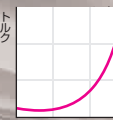
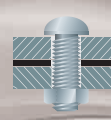
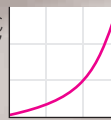
品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
MX5P2065	⊕ 2×φ5×65 5本	H	160×70×8	348296
MX5P2110	⊕ 2×φ5×110 5本	H	160×70×8	348302
MX5P2065D	⊕ 2×φ5×65 5本	H	160×70×8	348319
MX5P2100D	⊕ 2×φ5×100 5本	H	160×70×8	348326

ONE POINT

SOFT JOINT

木ネジ締めつけ

弾性体接合(パッキン入)
および樹脂タッピング締めつけ



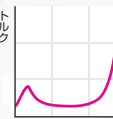
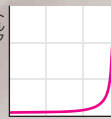
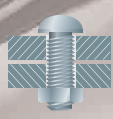
- 締めはじめに抵抗が小さくネジが入り込むにつれて負荷が増加していく。
- 締めつけ時間は比較的長い。

- ネジの回転とともに徐々に抵抗が増え着座後もさらに抵抗が増える。
- 締めつけ時間は比較的短い。

HARD JOINT

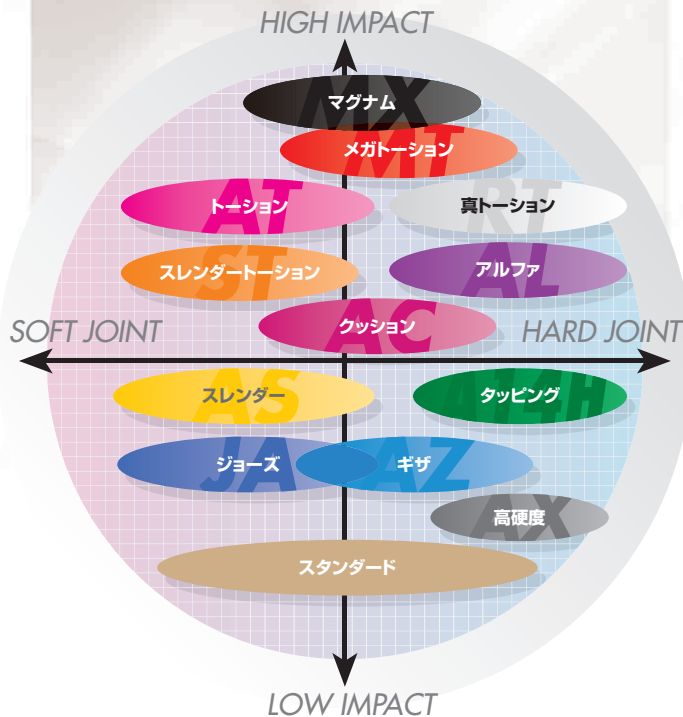
剛体接合、小ネジ締めつけ

ドリルネジ
およびタッピングネジ締めつけ



- 締めはじめは抵抗が小さくネジ頭が着座した瞬間に急激に負荷が生じる。
- 締めつけ時間は比較的短い。

- ネジが入り込む際に抵抗があり一旦抵抗が軽くなり、着座後再び抵抗が増える。
- 締めつけ時間は比較的長い。

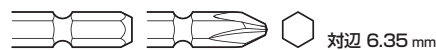


作業工具

ビットソケット

空気工具

静電気対策品



対辺 6.35 mm

建築・設備用ビット

問題解決ビット



刃先の折れを
軽減させる
トーション効果

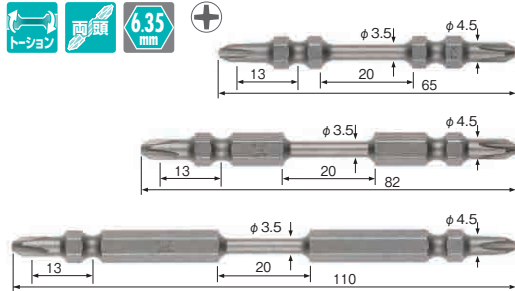


カムアウト
防止



チャックを傷めない
ウルトラヘックス断面

スレンダートーションビット 2本組 / 5本組 PAT.

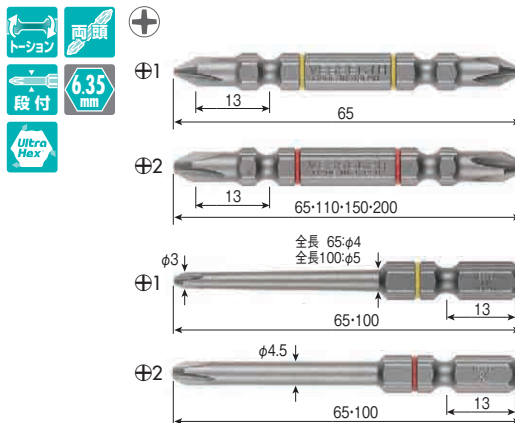


品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
ST141065	⊕ 1×φ3.5× 65	H	160×35×8	357847
ST142065	⊕ 2×φ3.5× 65	H	160×35×8	357762
ST142082	⊕ 2×φ3.5× 82	H	160×35×8	357854
ST142110	⊕ 2×φ3.5×110	H	160×35×8	357779



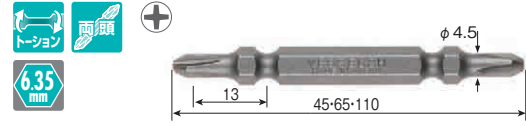
品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-301	⊕ 2×φ3.5× 65 5本	H	140×70×23	357786
BW-302	⊕ 2×φ3.5×110 5本	H	140×70×23	357793
BW-303	⊕ 2×φ3.5× 65 3本	H	140×70×23	357809
BW-305	⊕ 2×φ3.5× 82 5本	H	140×70×23	357861

クッションビット 2本組 PAT.



品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
AC141065	⊕ 1× 65	H	160×35×8	357519
AC142065	⊕ 2× 65	H	160×35×8	357526
AC142110	⊕ 2×110	H	160×35×8	357533
AC142150	⊕ 2×150	H	210×35×8	357540
AC142200	⊕ 2×200	H	260×35×8	357557
AC161065	⊕ 1×φ4 × 65	H	160×35×8	357564
AC161100	⊕ 1×φ5 ×100	H	160×35×8	357571
AC162065	⊕ 2×φ4.5× 65	H	160×35×8	357588
AC162100	⊕ 2×φ4.5×100	H	160×35×8	357595

スレンダービット 2本組 / 5本組 / 20本組 PAT.



品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
AS141065	⊕ 1× 65	H	160×35×8	354303
AS142045	⊕ 2× 45	H	160×35×8	354297
AS142065	⊕ 2× 65	H	160×35×8	353900
AS142110	⊕ 2×110	H	160×35×8	353917

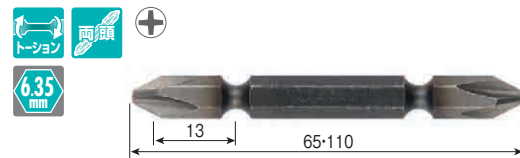


品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-180	⊕ 2× 65 5本	H	140×70×23	353924
BW-181	⊕ 2×110 5本	H	140×70×23	353931
BW-182	⊕ 2× 65 3本 ⊕ 2×110 2本	H	140×70×23	353948



品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
AS20P2065F	⊕ 2× 65 20本	H	150×87×14	320513
AS20P2110F	⊕ 2×110 20本	H	162×87×14	320520

アルファビット 2本組



品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
AL142065	⊕ 2× 65	H	160×35×8	355485
AL142110	⊕ 2×110	H	160×35×8	355492

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品



お得な
両頭タイプ



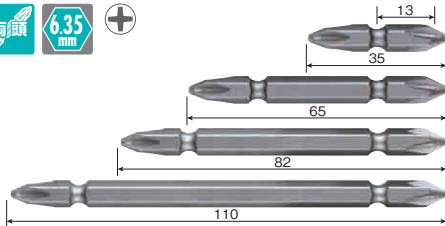
狭い箇所に
差し込める



インパクト
対応

ジョーズビット 2本組 / 5本組

PAT.



MG マグネット入り

環境対策

取付本数:2本 内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
JA142035	⊕ 2× 35	H	160×35×8	357380
JA142065	⊕ 2× 65	H	160×35×8	357397
JA142082	⊕ 2× 82	H	160×35×8	357403
JA142110	⊕ 2×110	H	160×35×8	357410



JA5P2065



JA5P2082



JA5P2110

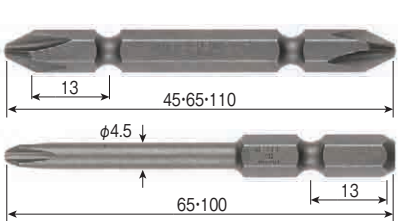
MG マグネット入り

環境対策

内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
JA5P2065	⊕ 2× 65 5本	H	160×70×8	357458
JA5P2082	⊕ 2× 82 5本	H	160×70×8	357465
JA5P2110	⊕ 2×110 5本	H	160×70×8	357472

高硬度ビット 2本組 / 5本組



MG マグネット入り

環境対策

取付本数:2本 内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
AX142045	⊕ 2× 45	X	160×35×8	354808
AX142065	⊕ 2× 65	X	160×35×8	354815
AX142110	⊕ 2×110	X	160×35×8	354822
AX162065	⊕ 2×φ4.5× 65	X	160×35×8	354839
AX162100	⊕ 2×φ4.5×100	X	160×35×8	354846



BW-36



BW-37



BW-38



BW-39

MG マグネット入り

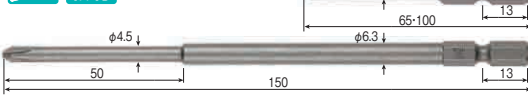
環境対策

ホルダーケース1個付 外装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-36	⊕ 2× 65 5本	X	140×70×23	356581
BW-37	⊕ 2×110 5本	X	140×70×23	356598
BW-38	⊕ 2×φ4.5× 65 5本	X	140×70×23	356604
BW-39	⊕ 2×φ4.5×100 5本	X	140×70×23	356611

ギザビット 2本組 / 5本組

PAT.



MG マグネット入り

環境対策

取付本数:2本 内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
AZ142065	⊕ 2× 65	H	160×35×8	353122
AZ142110	⊕ 2×110	H	160×35×8	353139
AZ142150	⊕ 2×150	H	210×35×8	353146
AZ142200	⊕ 2×200	H	260×35×8	353153
AZ162065	⊕ 2×φ4.5× 65	H	160×35×8	353160
AZ162100	⊕ 2×φ4.5×100	H	160×35×8	353177
AZ162150	⊕ 2×φ4.5×φ6.3×150	H	210×35×8	353184



BW-170



BW-171



BW-172



BW-173



BW-174



BW-175

MG マグネット入り

環境対策

ホルダーケース1個付 外装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-170	⊕ 2× 65 5本	H	140×70×23	353191
BW-171	⊕ 2×110 5本	H	140×70×23	353207
BW-172	⊕ 2× 65 2本 ⊕ 2×110 3本	H	140×70×23	353214
BW-173	⊕ 2×φ4.5× 65 5本	H	140×70×23	353221
BW-174	⊕ 2×φ4.5×100 5本	H	140×70×23	353238
BW-175	⊕ 2×φ4.5× 65 2本 ⊕ 2×φ4.5×100 3本	H	140×70×23	353245

タッピングビット 2本組



環境対策

取付本数:2本 内装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A14H2065	⊕ 2× 65	160×35×8	354310
A14H2110	⊕ 2×110	160×35×8	354327

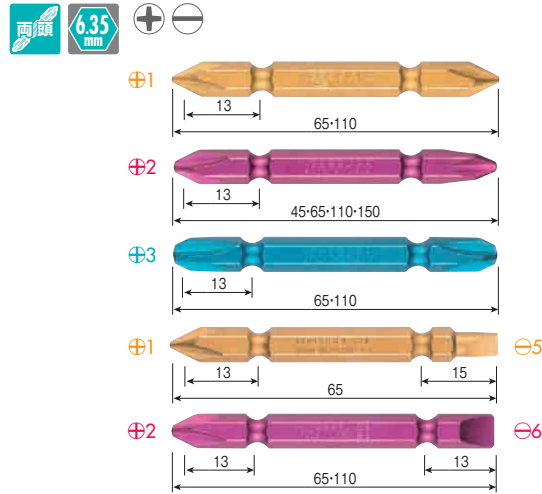


対辺 6.35 mm

建築・設備用ビット

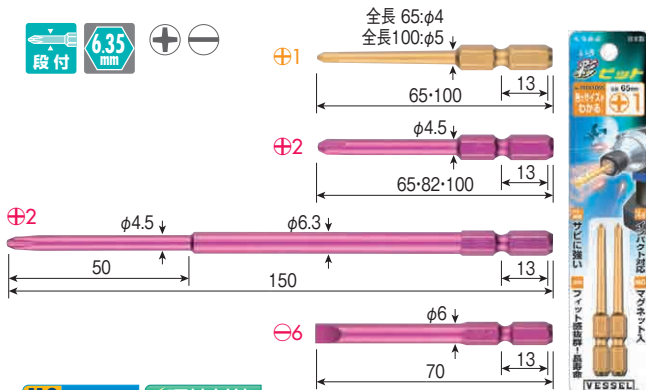
スタンダードビット

いろいろビット 2本組 / 5本組



MG マグネット入り 環境対策 取付本数:2本 内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
IR141065	⊕1×65	H	160×35×8	348609
IR141110	⊕1×110	H	160×35×8	348616
IR142045	⊕2×45	H	160×35×8	348623
IR142065	⊕2×65	H	160×35×8	348630
IR142110	⊕2×110	H	160×35×8	348647
IR142150	⊕2×150	H	210×35×8	348654
IR143065	⊕3×65	H	160×35×8	348685
IR143110	⊕3×110	H	160×35×8	348692
IR141565	⊕1/⊖5×65	H	160×35×8	348708
IR142665	⊕2/⊖6×65	H	160×35×8	348715
IR142611	⊕2/⊖6×110	H	160×35×8	348722



MG マグネット入り 環境対策 取付本数:2本 内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
IR161065	⊕1×φ4 × 65	H	160×35×8	348746
IR161100	⊕1×φ5 × 100	H	160×35×8	348753
IR162065	⊕2×φ4.5 × 65	H	160×35×8	348760
IR162082	⊕2×φ4.5 × 82	H	160×35×8	348777
IR162100	⊕2×φ4.5 × 100	H	160×35×8	348784
IR162150	⊕2×φ4.5 × φ6.3 × 150	H	210×35×8	348791
IR166070	⊖6×φ6 × 70	H	160×35×8	348739



MG マグネット入り 環境対策 IP5P01 IP5P02 内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
IR5P01	⊕1×φ4.0×65, ⊕2×φ4.5×100 ⊕2/⊖6×65, ⊕2×110, ⊕3×65	H	160×70×8	349514
IR5P02	⊕1×65, ⊕2×65 ⊕3×65, ⊕2×110 (2本)	H	160×70×8	349521

両頭 お得な両頭タイプ

設付 狭い箇所に差し込める

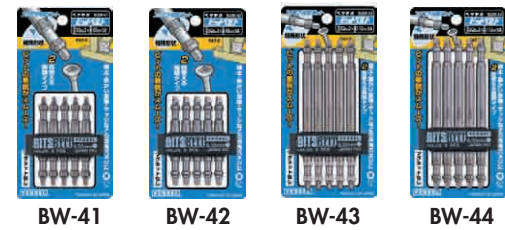
6.35mm インパクト対応

スクエア両頭ビット 2本組 / 5本組



環境対策 取付本数:2本 内装:10セット

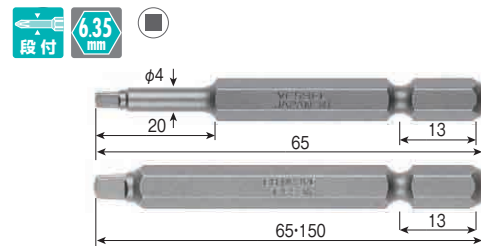
品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A14SQ1065	SQ No.1×65	H	160×35×8	355508
A14SQ2065	SQ No.2×65	H	160×35×8	355379
A14SQ2110	SQ No.2×110	H	160×35×8	355393
A14SQ2150	SQ No.2×150	H	210×35×8	355515
A14SQ3065	SQ No.3×65	H	160×35×8	355386
A14SQ3110	SQ No.3×110	H	160×35×8	355409
A14SQ3150	SQ No.3×150	H	210×35×8	355522



環境対策 ホルダーケース1個付 外装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-41	SQ No.2×65 5本	H	140×70×23	355416
BW-42	SQ No.3×65 5本	H	140×70×23	355423
BW-43	SQ No.2×110 5本	H	140×70×23	355430
BW-44	SQ No.3×110 5本	H	140×70×23	355447
BW-45	SQ No.2×65 3本 SQ No.2×110 2本	H	140×70×23	355454
BW-46	SQ No.3×65 3本 SQ No.3×110 2本	H	140×70×23	355461
BW-47	SQ No.2×65 1本 SQ No.3×65 2本 SQ No.2×110 1本 SQ No.3×110 1本	H	140×70×23	355478

スクエアビット 2本組



MG マグネット入り 環境対策 内装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
M16SQ1065	SQ No.1×65	160×35×8	355348
M16SQ2065	SQ No.2×65	160×35×8	355355
M16SQ3150	SQ No.3×150	210×35×8	354624

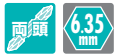
作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

スクエア両頭ビット 2本組 / 5本組



環境対策

取付本数:2本 内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A14RSQ1065	SQ No.1× 65	H	160×35×8	355584
A14RSQ2065	SQ No.2× 65	H	160×35×8	355591
A14RSQ2110	SQ No.2×110	H	160×35×8	355607
A14RSQ2150	SQ No.2×150	H	210×35×8	355614
A14RSQ3065	SQ No.3× 65	H	160×35×8	355621
A14RSQ3110	SQ No.3×110	H	160×35×8	355638



BW-401



BW-403



BW-405



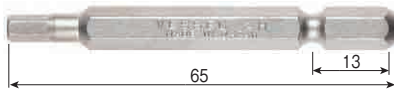
BW-407

環境対策

ホルダーケース1個付 外装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-401	SQ No.2× 65	5本	H 140×70×23	355652
BW-403	SQ No.2×110	5本	H 140×70×23	355676
BW-405	SQ No.2× 65	3本	H 140×70×23	355690
	SQ No.2×110	2本		
BW-407	SQ No.2× 65	1本	H 140×70×23	355713
	SQ No.3× 65	2本		
	SQ No.2×110	1本		
	SQ No.3×110	1本		

ヘックスビット 1本組 / 5本組



MG マグネット入り 環境対策

取付本数:1本 内装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
SM16H020	対辺 2 × 65	135×35×8	356352
SM16H025	対辺 2.5 × 65	135×35×8	356369
SM16H030	対辺 3 × 65	135×35×8	356376
SM16H040	対辺 4 × 65	135×35×8	356383
SM16H050	対辺 5 × 65	135×35×8	356390
SM16H060	対辺 6 × 65	135×35×8	356406
SM16H080	対辺 8 × 65	135×35×8	358479



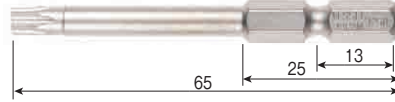
BW-31

MG マグネット入り 環境対策

ホルダーケース1個付 外装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-31	対辺 2.5, 3, 4, 5, 6×65	各1本	140×70×23 356574

トルクスイジリ止ビット 1本組



MG マグネット入り 環境対策

内装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
SMVT08H	VT 8H× 65	135×35×8	356413
SMVT10H	VT10H× 65	135×35×8	356420
SMVT15H	VT15H× 65	135×35×8	356437
SMVT20H	VT20H× 65	135×35×8	356444
SMVT25H	VT25H× 65	135×35×8	356451
SMVT27H	VT27H× 65	135×35×8	356468
SMVT30H	VT30H× 65	135×35×8	356475
SMVT40H	VT40H× 65	135×35×8	356482

ボールポイントビット 1本組

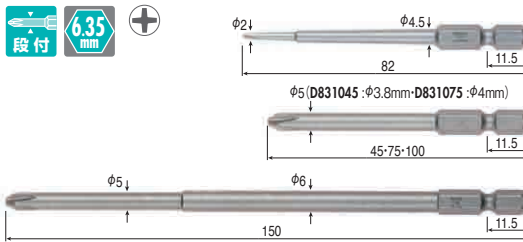


MG マグネット入り 環境対策

内装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
SM16BP40	対辺 4 × 82	160×35×8	358806
SM16BP50	対辺 5 × 82	160×35×8	358813
SM16BP60	対辺 6 × 82	160×35×8	358820

段付ビット 2本組

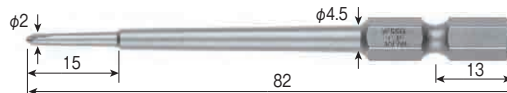


MG マグネット入り 環境対策

内装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
D830082	⊕0×φ2 ×φ4.5× 82	160×35×8	358462
D831045	⊕1×φ3.8× 45	160×35×8	356680
D831075	⊕1×φ4 × 75	160×35×8	356697
D832075	⊕2×φ5 × 75	160×35×8	356703
D832100	⊕2×φ5 ×100	160×35×8	356710
D832150	⊕2×φ5 ×φ6 ×150	210×35×8	356727

精密小ネジ用ビット 2本組



MG マグネット入り 環境対策

内装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
M160082	⊕0×φ2×φ4.5×82	160×35×8	358455



建築・設備用ビット

ゴールドビット

両頭ゴールドビット 2本組



環境対策

内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GA142200	⊕ 2×200	H	260×35×8	346063



両頭ゴールドビット(マグネット入り) 1本組/2本組



MG マグネット入り

環境対策

取付本数:2本(※1本) 内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GM141065	⊕ 1× 65	H	135×35×8	346100
GM141110	⊕ 1×110	H	160×35×8	346117
GM142045	⊕ 2× 45	H	135×35×8	346124
GM142065	⊕ 2× 65	H	135×35×8	346131
GM142110	⊕ 2×110	H	160×35×8	346148
GM143065	⊕ 3× 65	H	135×35×8	346162
GM142150	⊕ 2×150	H	210×35×8	346155
GM142200	⊕ 2×200	H	260×35×8	346179
GM142300	⊕ 2×300	H	340×35×17*	346186
GM142500	⊕ 2×500	H	540×35×17*	346193
GM143110	⊕ 3×110	H	160×35×8	355232

※シルバー仕上げ、Sハンガー仕様



両頭ゴールドビット(8mm軸) 2本組



MG マグネット入り

環境対策

内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GM152110	⊕ 2×110	G	170×42×8	348111
GM153110	⊕ 3×110	E	170×42×8	348135



⊕⊖両頭ゴールドビット 2本組



MG マグネット入り

環境対策

内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GM141565	⊕1/⊖5×65	H	135×35×8	346209
GM142665	⊕2/⊖6×65	H	135×35×8	346216



お得な
両頭タイプ

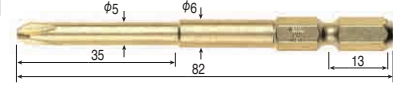


狭い箇所に
差し込める



インパクト
対応

段付ゴールドビット 2本組



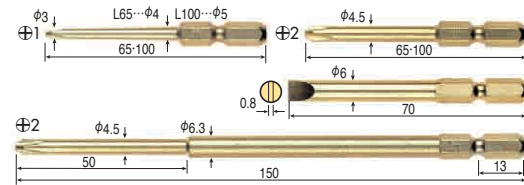
環境対策

内装:10セット

品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GD812082	⊕ 2×φ5×φ6×82	H	160×35×8	346254



段付ゴールドビット 2本組



MG マグネット入り

環境対策

内装:10セット

品番	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GM166070	⊖ 6×φ6 × 70	G	160×35×8	346308
GM161065	⊕ 1×φ4 × 65	H	135×35×8	346315
GM161100	⊕ 1×φ5 × 100	H	160×35×8	346353
GM162065	⊕ 2×φ4.5 × 65	H	135×35×8	346322
GM162100	⊕ 2×φ4.5 × 100	H	160×35×8	346339
GM162150	⊕ 2×φ4.5 × φ6.3 × 150	H	210×35×8	346346



ゴールドビット 5本組



BW-51

BW-52



BW-53



BW-54



BW-55

MG マグネット入り

環境対策

ホルダーケース1個付

外装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-51	両頭ゴールドビット ⊕2× 45 5本	95×70×23	350510
BW-52	両頭ゴールドビット ⊕2× 65 5本	95×70×23	350527
BW-53	両頭ゴールドビット ⊕2×110 5本	140×70×23	350534
BW-54	両頭ゴールドビット ⊕2× 45 1本 ⊕2× 65 2本 ⊕2×110 2本	140×70×23	350541
BW-55	両頭ゴールドビット ⊕2× 65 1本 ⊕2×110 1本 ⊕⊖両頭ゴールドビット ⊕2/⊖6×65 1本 段付ゴールドビット ⊕1×100 1本 ⊕2×100 1本	140×70×23	350558

段付ゴールドビット 5本組



BW-66 BW-67

ホルダーケース1個付 外装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-66	段付ゴールドビット 2× 65 5本	140×70×23	353955
BW-67	段付ゴールドビット 2×100 5本	140×70×23	353962

ゴールドビット 10本組



BW-10 BW-11 BW-12



BW-13 BW-14 BW-15

MG マグネット入り 環境対策 BW-10を除く ホルダーケース1個付 外装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-10	ゴールドショートビット10本 Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ6 対辺2.5, 3, 4, 5, 6 マグネット付きビットホルダー1本	120× 85×23	350206
BW-11	両頭ゴールドビット Φ2× 45 10本	120× 85×23	350213
BW-12	両頭ゴールドビット Φ2× 65 10本	120× 85×23	350220
BW-13	両頭ゴールドビット Φ2×110 10本	150×100×23	350237
BW-14	両頭ゴールドビット Φ2× 45 2本 Φ2× 65 6本 Φ2×110 2本	150×100×23	350244
BW-15	両頭ゴールドビット Φ1× 65 1本 Φ2×110 1本 Φ2× 45 2本 Φ3× 65 1本 Φ2× 65 2本 ΦΦ両頭ゴールドビット Φ2/Φ6×65 1本 段付ゴールドビット Φ1×100 1本 Φ2×100 1本	150×100×23	350251

スクエアゴールドビット 1本組/2本組



MG マグネット入り 環境対策 取付本数:1本 (GM16SQ23は2本) 内装:10セット

品番	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GM16SQ01	SQ No.1× 65	135×35×8	353894
GM16SQ23	SQ No.2× 65 SQ No.3× 65	135×35×8	346384

ハックスゴールドビット 1本組



MG マグネット入り 環境対策 内装:10セット

品番	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GM16H020	対辺 2 × 65	135×35×8	346391
GM16H025	対辺 2.5 × 65	135×35×8	346407
GM16H060	対辺 6 × 65	135×35×8	346445

トルクスイジリ止ゴールドビット 1本組



MG マグネット入り 環境対策 内装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GMVT10H	VT10H× 65	135×35×8	346896
GMVT15H	VT15H× 65	135×35×8	346926
GMVT20H	VT20H× 65	135×35×8	346933
GMVT25H	VT25H× 65	135×35×8	346988
GMVT27H	VT27H× 65	135×35×8	346995
GMVT30H	VT30H× 65	135×35×8	346940
GMVT40H	VT40H× 65	135×35×8	346957

ゴールドソケットビット



環境対策 取付本数:1本 内装:5セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GA205555	対辺5.5× 55	135×35	346506
GA201255	対辺 12× 55	135×35	346551
GA201355	対辺 13× 55	135×35	346568
GA201455	対辺 14× 55	135×35	346575



建築・設備用ビット

ゴールドビット / スタンダードビット



お得な
両頭タイプ

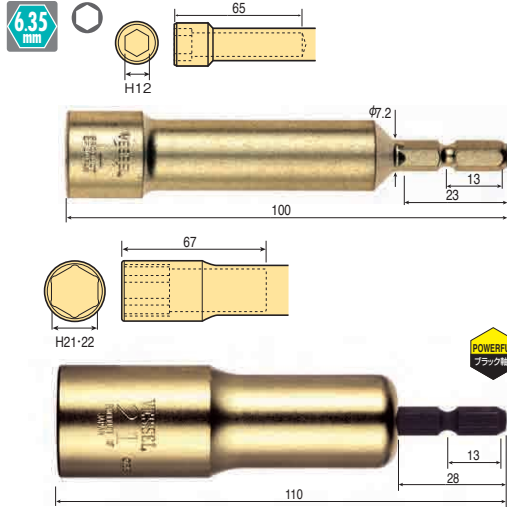


狭い箇所に
差し込める



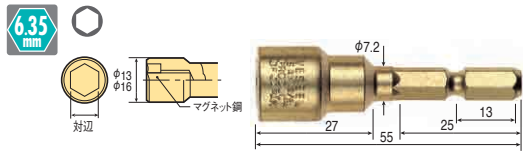
インパクト
対応

深穴ゴールドソケットビット



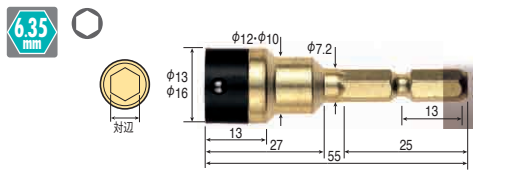
環境対策		取付本数:1本	内装:5セット
品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GA203121	対辺12×深さ65×100	160×55	346612
GA203211	対辺21×深さ65×110	185×55	346667
GA203221	対辺22×深さ65×110	185×55	346674

ゴールドナットセッター (マグネット式)



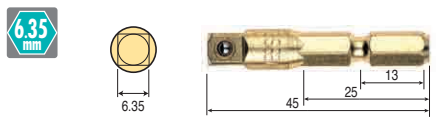
環境対策		取付本数:1本	内装:5セット
品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GSAM8055	対辺 5/16"×55(5mm用)	135×35	346902
GSAM9655	対辺 3/8"×55(6mm用)	135×35	346919

ゴールドナットセッター (ボールロック式)



環境対策		取付本数:1本	内装:5セット
品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GSB8055	対辺 5/16"×55(5mm用)	135×35	346964
GSB9655	対辺 3/8"×55(6mm用)	135×35	346971

ゴールドソケットアダプター



環境対策		取付本数:1本	内装:5セット
品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GA20BSQ2	差込角6.35(1/4")×45	135×35	346803

両頭ビット 2本組



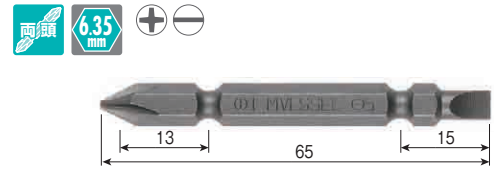
環境対策		内装:10セット		
品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A141110	⊕1×110	H	170×42×8	345011

両頭ビット 2本組



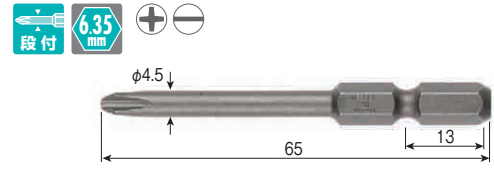
環境対策		内装:10セット		
品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
M141065	⊕ 1 × 65	H	170×42×8	345554
M142045	⊕ 2 × 45	H	170×42×8	345462

⊕⊖両頭ビット 2本組



環境対策		内装:10セット		
品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
M141565	⊕1/⊖5×65	H	170×42×8	345639

段付ビット 2本組



環境対策		内装:10セット		
品番 No.	内容明細	熱処理区分	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
M160026	⊕2×φ4.5×65 ⊖6×φ6 ×45	H	170×42×8	345585

作業工具
ビット・ソケット
空気工具
静電気対策品

両頭ビット 5本組／10本組



BW-114



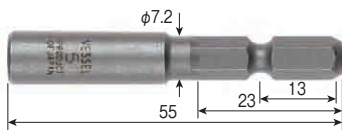
BW-151

MG マグネット入り 環境対策

ホルダーケース1個付 外装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BW-114	⊕2×45 2本 ⊕2×65 6本	150×100×23	350442
BW-151	⊕2×45 5本	95×70×23	350619

ソケットビット



環境対策

取付本数:1本 内装:5セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A205555	対辺5.5×55	170×42	345080
A201055	対辺10×55	170×42	345127
A201255	対辺12×55	170×42	345134



ソケット

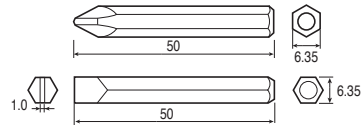


BW-70

ホルダーケース1個付 外装:5セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
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

No. D80 コードレスドライバー用ビットセット



入数:各1本 内装:1セット 外装:50セット

品番 No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
D80	⊕1, ⊕2, ⊖6.3×50	125×55×8	345516

9本組ビット



MG マグネット入り

内装:4セット

品番 No.	内容明細	パッケージサイズ POP部含む (mm)	JANコード (4907587)	外装 (セット)
9PAT142065	トーションビット ⊕2×65 9本	48×67×22	356642	120
9PAT142110	トーションビット ⊕2×110 9本	48×112×22	356659	80
9PAX142110	両頭高硬度ビット ⊕2×110 9本	48×112×22	356635	80



建築・設備用ビット

ビットボックス／他

ビットボックス



外装:10セット

品番 No.	内容明細	パックサイズ (mm)	JANコード (4907587)
BX-552	タッピングビット Φ 2×110 5本	130×46×11	354006

ビットケース



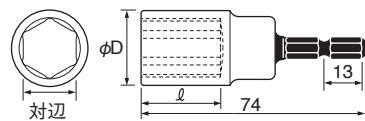
MG マグネット入り BC-21を除く

内装:5セット

品番 No.	内容明細	ケースサイズ (mm)	JANコード (4907587)
BC-11	両頭ゴールドビット Φ 2×45 40本	140×85×20	350312
BC-21	両頭ビットA14 Φ 2×45H 40本	140×85×20	350350

アルミソケットビット

仮設機材(クランプ)の締め付け、ケーブルラックの組立、羽子板ボルト締め付け、その他ボルト・ナット着脱作業に最適です。



内装:5セット

品番 No.	対辺 (mm)	φD (mm)	l (mm)	重量 (g)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
AA201975	19	27	26	52	128×35	354983
AA202175	21	30	26	62	128×35	354990

ビットパック／パック入りビット



BP-2

PM-A14

SB

外装:10セット

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BP-2 (収納ケース) (アジスターパック式)	コードレス用ビット Φ 1, Φ 2 各1本 マグネット付きビットホルダー 1本 ショートビット Φ 2 6本	205×70×30	350169

MG マグネット入り

品番 No.・サイズ	内容明細	パックサイズ (mm)	JANコード (4907587)
PM-A14 Φ 1×65H	M-A14 Φ 1×65H 10本	139×55×15	350008
PM-A14 Φ 1×110H	M-A14 Φ 1×110H 10本	225×55×15	350015
PM-A14 Φ 2×65H	M-A14 Φ 2×65H 10本	139×55×15	350039
PM-A14 Φ 2×65G	M-A14 Φ 2×65G 10本	139×55×15	350046
PM-A14 Φ 2×150H	M-A14 Φ 2×150H 10本	225×55×15	350060
PM-A14 Φ 3×65H	M-A14 Φ 3×65H 10本	139×55×15	350077

品番 No.・サイズ	内容明細	パックサイズ (mm)	JANコード (4907587)
SB 対辺 5/16"×55	ナットセッター-SB 対辺 5/16"×55 5本	127×87×15	350176
SB 対辺 3/8"×55	ナットセッター-SB 対辺 3/8"×55 5本	127×87×15	350183

ゴールドビット(パックジッパー入り)



保管に便利な
ジッパー付の袋入りビット。



MG マグネット入り 環境対策

内装:10セット

品番 No.・サイズ	内容明細	パックサイズ (mm)	JANコード (4907587)
GMA14 Φ 2×45H	GM14 Φ 2×45H 10本	145×80×7	335104
GMA14 Φ 2×65H	GM14 Φ 2×65H 10本	145×80×7	335111
GMA14 Φ 2×110H	GM14 Φ 2×110H 10本	190×80×7	335128
GMA16 Φ 1×φ3 ×65H	GM16 Φ 1×φ3 ×65H 10本	145×80×7	335135
GMA16 Φ 1×φ3 ×100H	GM16 Φ 1×φ3 ×100H 10本	190×80×7	335142
GMA16 Φ 2×φ4.5×65H	GM16 Φ 2×φ4.5×65H 10本	145×80×7	335159
GMA16 Φ 2×φ4.5×100H	GM16 Φ 2×φ4.5×100H 10本	190×80×7	335166

コブラビットベルト

No. BWSシリーズ クッションビット付

PAT.



BWS-52

BWS-54

BWS-55

MG マグネット入り

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装:10セット
BWS-52	クッションビット両頭 Φ2×65 5本	180×100×38	356857	
BWS-54	クッションビット両頭 Φ2×65 3本 Φ2×110 2本	180×100×38	356871	
BWS-55	クッションビット両頭 Φ2×65 2本 Φ2×110 1本 クッションビット段付 Φ1×100 1本 Φ2×100 1本	180×100×38	356888	

No. BWLシリーズ ライト・クッションビット付

PAT.



BWL-52

BWL-53

BWL-54

MG マグネット入り

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装:10セット
BWL-52	ライト、クッションビット両頭 Φ2×65 4本	180×100×38	356895	
BWL-53	ライト、クッションビット両頭 Φ2×110 4本	180×100×38	356901	
BWL-54	ライト、クッションビット両頭 Φ2×65 2本 Φ2×110 2本	180×100×38	356918	

No. BWHビスキャッチホルダー・インチビット付

PAT.



BWH-55

MG マグネット入り

品番 No.	内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装:10セット
BWH-55	ビスキャッチホルダー、 インチビット Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ6, SQ1, SQ2, SQ3	180×100×38	356925	



ビットベルトホルダー



BBR-5



BB-5

BB-10

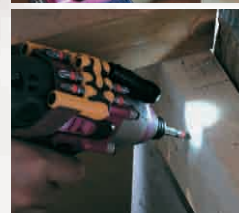
内装:5セット(BB-5、BB-10は10セット)

品番 No.	内容明細	袋サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BBR-5	コブラビットベルトホルダー赤	175×130×30	358660
BBY-5	コブラビットベルトホルダー黄	175×130×30	358677
BB-5	ビットベルトホルダー 5本用	—	358684
BB-10	ビットベルトホルダー10本用	—	358691



BWSシリーズ

伸縮ベルトと固定バックルで充電・電動インパクトドライバーや、腕・腰ベルトに装着可能。



BWLシリーズ

お手持ちのツールに取り付けるとライト付に早変わり。白色高輝度LEDライトが暗い作業場所を明るく照らします。



BWHシリーズ

ネジを刃先に近づけると自動的にキャッチ。強力マグネットでロングネジも保持、ネジ倒れがなく片手作業がおこなえます。



対辺 6.35 mm

建築・設備用ソケット

剛鍛シリーズ

技術を融合させたハイ・インパクト対応のソケットビット。

建築・設備の現場作業で「錆びに強い」きらめく本体、抜群の耐久性を誇るソケットの登場です。

現場の問題点を即解決。新発想でプロの仕事をサポートします。

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品



剛鍛ミラーソケット PAT.

きらめくミラー

ソケット本体は磨き上げられた「ミラー仕上げ」。段差のない流線型で、もつ手にしっかりと馴染むデザインです。軸に樹脂を成形した衝撃分散ゾーンによりインパクトドライバーからの過大な衝撃を吸収、分散させるので従来品と比べて4倍の耐久性を実現しました。



18v
インパクト対応

軸圧入方式から応用展開する高トルク対応技術は、電動インパクト18Vのハイインパクトにも十分な耐久性を有するソケットを生み出しています。最適な熱処理硬度で仕上げたソケットとシャンクを結合、応力集中を分散させる衝撃分散ゾーンなど。オリジナリティあふれる商品を市場に打ち出しています。

GO-TAN Series

剛鍛ソケットシリーズ

品名	外観	特長	用途					
			仮設	型枠	木工事	内装	外壁	設備
深穴ソケット PAT.		深穴ソケットは最もポピュラーなアイテム。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抜群です。高強度、軽量、錆びに強いミラー仕上げです。	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
首振りソケット PAT.		このソケットは絶妙。普段は深穴ソケットとして使用でき、角際作業では「首振り」に早変わります。ダクト作業や建築金物取り付けに最適です。	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
超ロングソケット PAT.		超ロングソケットはソケット長さが110mmで、ボルトの出代が長い場合のナット締め便利です。また、ナンバーワンの軽さと強さを有する軽天ソケットがあります。	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
剛鍛ミラーソケット PAT.		剛鍛ミラーソケットは、段差のない流線型で、もつ手にしっかりと馴染むデザインです。軸に樹脂を成形した衝撃分散ゾーンによりインパクトドライバーからの過大な衝撃を吸収、分散させるので従来品と比べて4倍の耐久性を実現しました。	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
鷹ソケ		鷹ソケは足場組立に特化したセミロングタイプソケットです。軽量で持ち運びしやすく、軸圧入により耐久性にも優れています。	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
黒鍛ソケット PAT.		黒鍛ソケットは、プロ好みのオールブラックデザイン。衝撃分散ゾーンによって従来品と比べて約2倍の耐久性があります。	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
全ネジソケット		全ネジソケットは内蔵の3本ローラーピンが全ネジをがっしりとキャッチするので吊ボルトや軽天作業に最適です。	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
リングナットセッター		リングナットセッターはリングバネにより確実にフランジ付ネジを保持します。マグネット保持では鉄粉がつく、そんなサイディング作業に。	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★

作業工具

ビットソケット

空気工具

静電気対策品

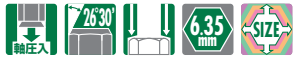
建築・設備用ソケット

GO-TAN Series 剛鍛ソケットシリーズ



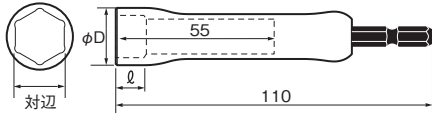
剛鍛ミラーソケット

PAT.



六角軸に樹脂成形を施し、ソケットに圧入。軸への局部応力集中を分散させることで従来比4倍の耐久性を実現しました。18Vインパクトドライバーの強力な衝撃にも耐える独自の圧入方式(PAT.)で軸折れを激減させます。

※当社従来比 TA200811-TA201011を除く



内装:5個 外装:100個

品番 No.	対辺	φD (mm)	ℓ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
TA200811	8	14	6.5	110	165×35	358356
TA201011	10	16	6.5	110	165×35	358363
TA201211	12	18	7.5	110	165×35	358370
TA201311	13	19	8	110	165×35	358387
TA201411	14	20	8	110	165×35	358394
TA201711	17	23	9	110	165×35	358400
TA201911	19	25	10	110	165×35	358417
TA202111	21	28	11	110	165×35	358424
TA202211	22	29	13	110	165×35	358431
TA202411	24	32	13	110	165×35	358448

※表組内 対辺の色はシールカラーです。



首振りソケット

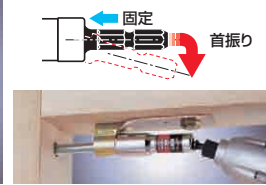
PAT.



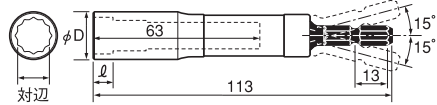
引くと首振り・押すと固定。どちらも使えます。周囲に障害物がない場合は、押して固定させ、深ソケットとして使用できます。角際の締め付けには引いて首振りの状態で締め付けると便利です。



ダクト連結 締め付け



羽子板ボルト締め付け



内装:5個 外装:100個

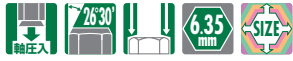
品番 No.	対辺	φD (mm)	ℓ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
WA201011	10	16	6.5	113	165×35	356017
WA201211	12	18	7.5	113	165×35	355843
WA201311	13	19	8	113	165×35	355850
WA201411	14	20	8	113	165×35	355867
WA201711	17	23	9	113	165×35	355874
WA201911	19	25	10	113	165×35	355881
WA202111	21	28	11	113	165×35	355898
WA202211	22	29	13	113	165×35	357663
WA202411	24	32	13	113	165×35	357670

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

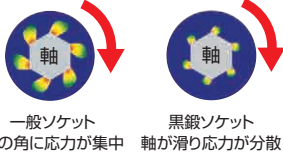


黒鍛ソケット

PAT.



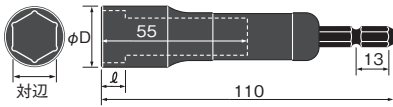
軸折れの原因であるソケット根元への応力集中を分散。耐久性抜群。



一般ソケット 軸の角に応力が集中
黒鍛ソケット 軸が滑り応力が分散



摩擦部
結合部



内装:5個 外装:100個

品番 No.	対辺	φD (mm)	ℓ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
HA201711	17	23	9	110	160×35	357724
HA201911	19	25	10	110	160×35	357731
HA202111	21	28	11	110	160×35	357748

※表組内 対辺の色はシールカラーです。



首振りビットホルダー

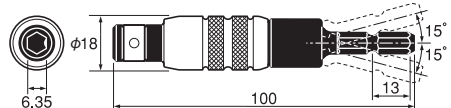
PAT.



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ます。



引き寄せ金物・かど金物の取付



内装:5個 外装:100個

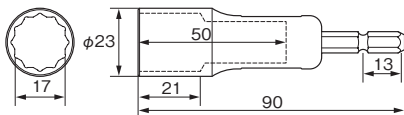
品番 No.	ビット差込角 (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
WBJ100	6.35	18	100	160×35	355959



鷹ソケ



18Vインパクト対応の足場用ソケット 対辺17mm(兼用クランプ対応)。超軽量なので作業者の負担を軽減します。ナットに入れやすい12角ダブルナットで連続の締めゆるめ作業に最適です。



内装:5個 外装:100個

品番 No.	対辺	φD (mm)	ℓ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
LAS20179	17	23	21	90	146×35	345998

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

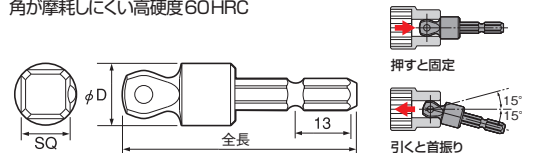
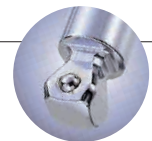


首振りソケットアダプター

PAT.



引くと首振り、押すと固定。どちらも使える。角が摩耗しにくい高硬度60HRC



内装:5個 外装:100個

品番 No.	ソケット差込角 SQ (mm)	φD (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A20WSQ3	9.5	13	56	114×35	355935
A20WSQ4	12.7	16	60	117×35	355942





引けば首振り、
押せば固定



サイズで
色分け



インパクト
対応



奥まで届く
LONG
ロング仕様



脱着が
スムーズな
面取り角度



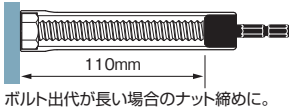
回転
グリップ



ナットを
先端部で保持

超ロングソケット

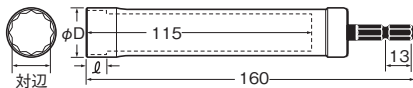
PAT.



ボルト出代が長い場合のナット締め。



ダクト取付・吊りボルト・中空セ
メントハンガー取り付けなどに



内装:5個 外装:50個

品番 No.	対辺	φD (mm)	ℓ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
XA201715	17	23	9	160	217×35	345936
XA201915	19	25	10	160	217×35	345943
XA202115	21	28	11	160	217×35	345950
XA202415	24	32	13	160	217×35	357694

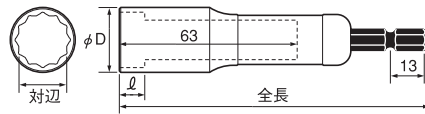
※表組内 対辺の色はシールカラーです。

深穴ソケット

PAT.



足場クランプの締めつけ



内装:5個 外装:100個(LA202411は内装のみ)

品番 No.	対辺	φD (mm)	ℓ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
LA200811	8	14	6.5	110	160×35	345684
LA201011	10	16	6.5	110	160×35	345691
LA201211	12	18	7.5	110	160×35	345707
LA201311	13	19	8	110	160×35	345714
LA201411	14	20	8	110	160×35	345721
LA201711	17	23	9	110	160×35	345738
LA201911	19	25	10	110	160×35	345745
LA202111	21	28	11	110	160×35	345752
LA202211	22	29	13	110	160×35	357687
LA202411	24	32	13	110	160×35	345769

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

軽天ソケット

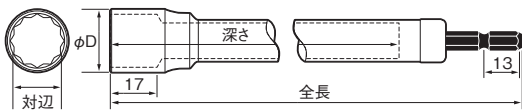
PAT.



軽天作業、配管・ダクトのレベル調整、
解体作業に。



驚きの軽さで負担軽減。
しかも軸圧入式で折れに強い。



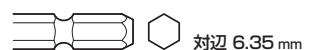
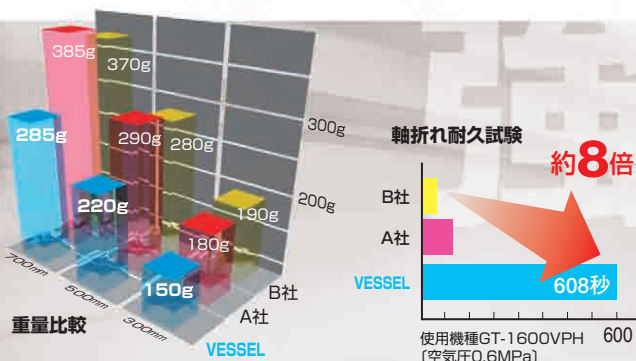
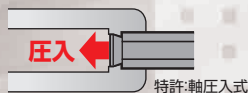
内装:5個

品番 No.	対辺	φD (mm)	深さ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
KA201730	17	23	255	300	355×35	357229
KA201750	17	23	455	500	555×35	357236
KA201770	17	23	655	700	755×35	357243

※表組内 対辺の色はシールカラーです。

軽天ソケット ナンバーワンの「軽さ」と「強さ」

頭の上まで何度も工具を上げ下げする軽天作業。
作業者の負担を減らし、作業効率をアップする鍵は「軽さ」です。
さらに、軸圧入により「強さ」もNo.1です。



建築・設備用ソケット

剛鍛ソケットシリーズ他

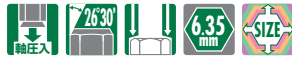


連続作業で
差が出る
12角ソケット



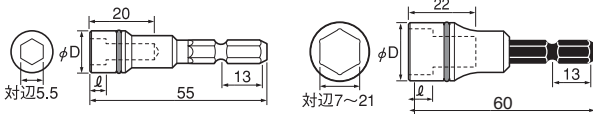
折れ・
ねじれに強い
軸圧入式

ソケット



軸がねじれない軸部圧入式

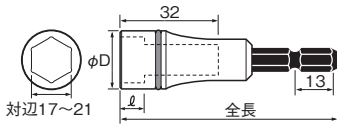
配管・配線支持金具取付



内装:5個 外装:100個

品番 No.	対辺	φD (mm)	ℓ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
SA205555	5.5	10	3.5	55	110×35	345806
SA200755	7	13	5	60	115×35	345813
SA200860	8	13.5	6.5	60	115×35	345820
SA209660	9.6	16	6.5	60	115×35	345837
SA201060	10	16	6.5	60	115×35	345844
SA201260	12	18	8	60	115×35	345851
SA201360	13	19	8	60	115×35	345868
SA201460	14	20	8	60	115×35	345875
SA201760	17	23	9	60	115×35	345882

※表組内 対辺の色はリングカラーです。



セミリングタイプ

内装:5個 外装:100個

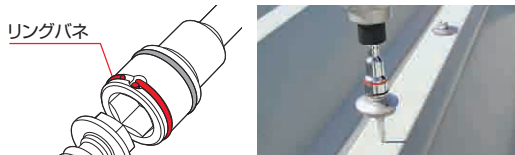
品番 No.	対辺	φD (mm)	ℓ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
SA201770	17	23	9	70	125×35	345967
SA201970	19	25	10	70	125×35	345899
SA202170	21	28	11	70	125×35	345905

※表組内 対辺の色はリングカラーです。

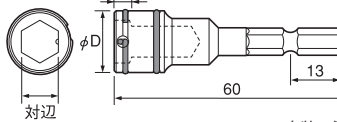
リングナットSetter



マグネットでは鉄粉が付く。ボールロックはボールが飛び壊れる…。リングバネ式がそんな不便を解決ししっかりとネジを保持します。



折板中間の接合など高所作業でのドリルネジ・フランジ付六角頭ネジに



内装:5個 外装:100個

品番 No.	対辺	φD (mm)	ℓ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
SAR0860	8	13	3	60	115×35	355980
SAR9660	9.6	16	4	60	115×35	355997
SAR1060	10	16	5	60	115×35	356000

※表組内 対辺の色はリングカラーです。

ユニバーサルソケットアダプター

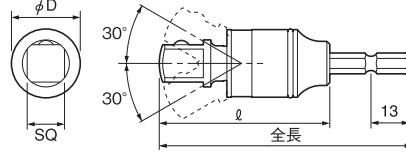
PAT.



お手持ちのソケットを差し込んで使えます。
(差込角をご確認ください)



曲げ角度30°



内装:5個 外装:100個

品番 No.	ソケット差込角 SQ (mm)	φD (mm)	ℓ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A20USQ3	9.5	20	49	77	35×133	357205
A20USQ4	12.7	23	56	84	35×140	357212

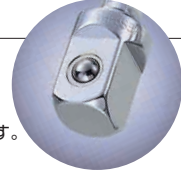
※表組内 ソケット差込角の色はリングカラーです。

ソケットアダプター

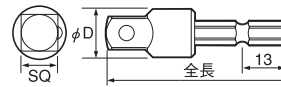
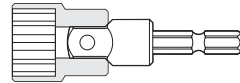


A20BSQ2は一体型です。

お手持ちのソケットを差し込んで使えます。
(差込角をご確認ください)



角が摩耗しにくい高硬度60HRC



内装:5個 外装:100個

品番 No.	ソケット差込角 SQ (mm)	φD (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A20BSQ2	6.35	8	45	105×35	355904
A20BSQ3	9.5	13	54	112×35	355911
A20BSQ4	12.7	16	59	117×35	355928

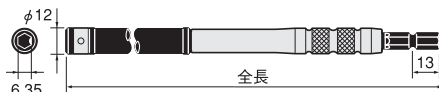
ロングビットホルダー



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ます。



高所のネジ、障害物そばの入りにくい場所のネジ締め付けに



内装:5個 外装:100個

品番 No.	ビット差込角 (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
EXJ150	6.35	12	150	205×35	355966
EXJ300	6.35	12	300	355×35	355973

作業工具

ビットソケット

空気工具

静電気対策品



引けば首振り、
押せば固定



サイズで
色分け



インパクト
対応



奥まで届く
ロング
ロング仕様
サイズ



脱着が
スムーズな
面取り角度



回転
グリップ



ナットを
先端部で保持

全ネジソケット

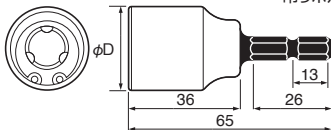


3本ローラー構造

3本のローラーがネジを傷つ
けることなく確実に保持します。



吊りボルト・軽天作業に



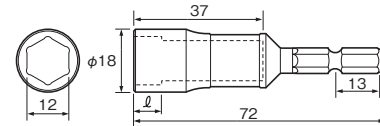
内装:5個

品番 No.	適用ネジ径	φD (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GA20ZW25	5/16"	23	65	125×35	346759
GA20ZW30	3/8"	28	65	125×35	346766
GA20ZW40	1/2"	28	65	125×35	346773

Pコン用ソケット



コスト追求仕様。ノロ取り用として、
軸部をハンマーで叩くことができます。



内装:5個 外装:100個

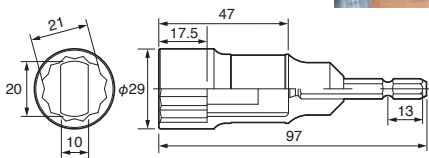
品番 No.	対辺	外径 (mm)	φ (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A201275	12	18	8	72	120×35	345912

フォームタイソケット(アイビー型)

PAT.



アイビーフォームタイ本体とナットを
同時に外すことができます。



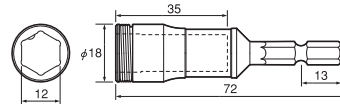
内装:5個

品番 No.	対辺	外径 (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A202110F	21	29	97	160×35	358349

Pコンキャッチャー



パネとボールでPコンを保持し、
不意のPコン落下を防ぎます。



内装:5個 外装:100個

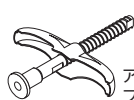
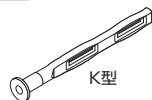
品番 No.	対辺	外径 (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A201275C	12	18	72	130×35	358622

フォームタイソケット

PAT.

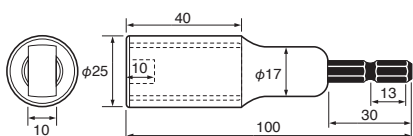


どちらのタイプにも使えます。



K型

アイビー
フォームタイ



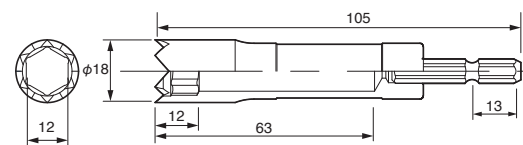
内装:5個

品番 No.	対辺	外径 (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
GA20F101	10	25	100	160×35	346704

Pコン用ギザ付ソケット



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。



内装:5個

品番 No.	対辺	外径 (mm)	全長 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A201210B	12	18	105	160×35	358332



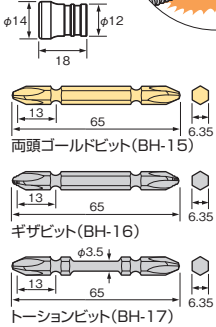
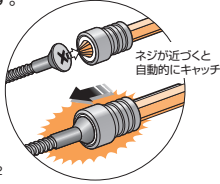
対辺 6.35 mm

建築・設備用ソケット

マグネットビスキャッチ他

No. BH-15/BH-16/BH-17 マグネットビスキャッチ

床板・根太打ち・各種内装作業など、建築木工作業でのビス打ち込み作業に。
強力マグネットで確実にビスをキャッチするので長いビスに最適です。



MG マグネット入り

No. BH-15 内装:10

内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
マグネットビスキャッチ 1個	135×45	354884
両頭ゴールドビット Φ 2×65mm 1本		

No. BH-16 内装:10

内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
マグネットビスキャッチ 1個	135×45	354891
ギザビット Φ 2×65mm 1本		

No. BH-17 内装:10

内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
マグネットビスキャッチ 1個	135×45	354907
トーションビット Φ 2×65mm 1本		

No. BH-13 ビスアジャスター PAT.

建築木工用。
石膏ボード・コンパネなどのビス打ち込み過ぎを防ぎます。

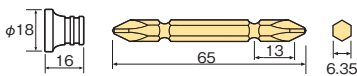
8~9.5mm



ラッパ型の木ネジに使用できます。



簡単にネジ頭が揃います。壁材等に傷をつけることなく確実な作業がおこなえます。



外装:10

内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
ビスアジャスター 1個	135×45	353269
両頭ゴールドビット Φ 2×65mm 1本		

No. BH-11 ビスキャッチ&アジャスター PAT.

建築木工用。
石膏ボード・コンパネなどのビス打ち込み作業に最適。

8~9.5mm



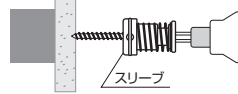
ラッパ型の木ネジに使用できます。



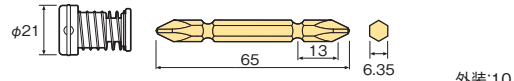
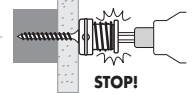
内蔵ボール機構で長いネジも確実に保持。
片手で作業がおこなえます。



締め込み開始



締め込み完了!



外装:10

内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
ビスキャッチ&アジャスター 1個	135×45	347053
両頭ゴールドビット Φ 2×65mm 1本		

No. BH-14 トーションビットホルダー

充電・エアードライバーに取り付けるだけでトーション効果が得られます。
高硬度ビットとの組み合わせで、折れに強く摩耗が少ない理想の組み合わせが実現します。

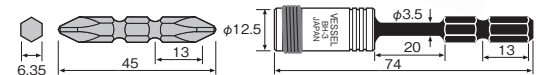


- 耐久性大幅アップ
- 締め付けトルク精度アップ
- ネジ頭のつぶれ減少

ボール&スプリングでビットを確実に保持

トーション部が衝撃を吸収

MG マグネット入り



内装:10

内容明細	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
トーションビットホルダー 1個	160×45	354792
高硬度ビット Φ 2×45mm 1本		

ソケットアンビル

差込角12.7SQmmインパクトレンチで六角対辺6.35mmビットが使える。



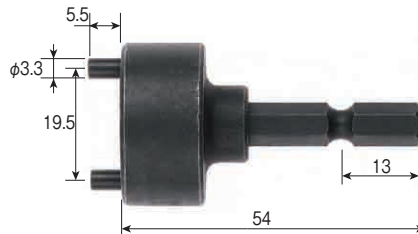
■ 12.7mm

品番 No.	差込角 SQ×対辺 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BH-30	12.7×6.35	135×60	355249
BHC-30	12.7×6.35	135×60	358639



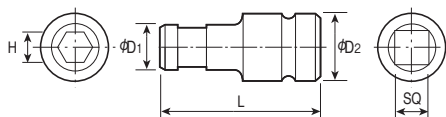
ディスクナット用 ピンレンチ

ディスクグラインダー使用後の硬く締まったディスクナットを簡単解除。
ホール径100mm ディスクナット専用。



内装:5

品番 No.	ナット穴ピッチ (mm)	ピン径 (mm)	台紙付サイズ (mm)	JANコード (4907587)
A202050P	19.5	3.3	107×35	358653



■ 9.5mm
■ 12.7mm

品番 No.	差込角 SQ×対辺H (mm)	細部寸法			適用
		D1	D2	L	
A30	9.5×6.35	13	20	45	A14・A16用
	9.5×8.0	16	20	47.5	A15・A19用
	12.7×6.35	13	25	49	A14・A16用
	12.7×8.0	16	25	51	A15・A19用

●ご発注は品番・サイズ・数量をご指示ください。(例) A30 9.5×6.35 1個

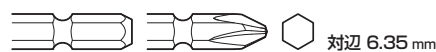


作業工具

ビットソケット

空気工具

静電気対策品



対辺 6.35 mm

ドリルビット&ドリルチャック

ベッセルの新しいビット作りが始まりました。
芯ブレを極めて少なく制御したクッションドリル。
フランスLFA社との取り組みによる高強度
ドリルチャックなど。



キャップドリル^{PAT.}

電動インパクトに取り付けた両頭ビットに被せて使えるキャップドリル。
穴あけ、ネジ締めが効率よくおこなえます。
指の間に挟んで保持できるキャップデザインで安全・確実。
高精度でしかも超スピーディに穴あけをおこなえるように
ドリル刃形状に独自のノウハウを積み上げています。



クッションドリル^{PAT.}

クッションリングで芯振れ激減

クッションリングをシャンクに設けることで芯ブレが最小限に抑えられています。
たとえば同じコンクリートドリルでも1.1mmのブレ幅が0.5mmに抑制されています。



当社芯振れ測定器にて測定

クッション
樹脂リングが芯振れを抑制。
快適な穴あけ作業がおこなえます。

プレス結合
刃先から六角軸まで
プレス加工で一体化。
ドリルが抜けることはありません。

サイズで色分け
リングでサイズごとに
色分けしています。

インパクト対応
電動充電インパクトドライバー
に使える強力仕様です。

面取り角度
アンビルにスムーズに入り、
ボール溝に食い込みません。

X形シンニング
センターポンチ不要で、
軽力で穴あけができます。

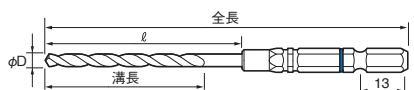
左右非対称形状
切れ味抜群の刃先で、
切削スピードアップ。

奥まで届く
LONG
ロング仕様

クッションドリル(鉄工用)

PAT.

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。



品番 No.	φD (mm)	ℓ (mm)	溝長 (mm)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
AMD-2.0	2.0	32	24	82	165×35	600011
AMD-2.5	2.5	40	30	90	165×35	600028
AMD-2.8	2.8	44	33	94	165×35	600035
AMD-3.0	3.0	44	33	94	165×35	600042
AMD-3.2	3.2	48	36	98	165×35	600059
AMD-3.3	3.3	48	36	98	165×35	600066
AMD-3.4	3.4	53	39	103	165×35	600172
AMD-3.5	3.5	53	39	103	165×35	600073
AMD-3.6	3.6	53	39	103	165×35	600189
AMD-3.7	3.7	53	39	103	165×35	600080
AMD-3.8	3.8	58	43	108	165×35	600097
AMD-4.0	4.0	58	43	108	165×35	600103
AMD-4.2	4.2	58	43	108	165×35	600110
AMD-4.3	4.3	58	47	108	165×35	600196
AMD-4.5	4.5	63	47	114	165×35	600127
AMD-4.8	4.8	69	52	120	165×35	600134
AMD-5.0	5.0	69	52	120	165×35	600141
AMD-5.2	5.2	69	52	120	165×35	600202
AMD-5.5	5.5	76	57	127	165×35	600158
AMD-6.0	6.0	76	57	127	165×35	600165

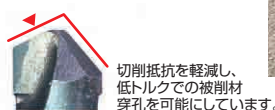
※表組内の色はリングカラーです。



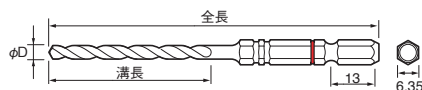
クッションドリル(コンクリート用)

PAT.

超硬チップ
非対称形状



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。



品番 No.	φD (mm)	溝長 (mm)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
ACD-3.0	3.0	45	102	165×35	601018
ACD-3.2	3.2	45	102	165×35	601025
ACD-3.4	3.4	45	102	165×35	601032
ACD-3.5	3.5	45	102	165×35	601049
ACD-3.8	3.8	50	107	165×35	601056
ACD-4.0	4.0	50	107	165×35	601063
ACD-4.3	4.3	50	107	165×35	601070
ACD-4.5	4.5	50	107	165×35	601087
ACD-4.8	4.8	50	107	165×35	601094
ACD-5.0	5.0	50	107	165×35	601100
ACD-5.3	5.3	65	122	165×35	601155
ACD-5.5	5.5	65	122	165×35	601117
ACD-6.0	6.0	65	122	165×35	601124
ACD-6.4	6.4	65	122	165×35	601131
ACD-6.5	6.5	65	122	165×35	601148

※表組内の色はリングカラーです。

奥まで届く
LONG
ロング仕様

ロングタイプ

品番 No.	φD (mm)	溝長 (mm)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
ACD-3.4L	3.4	95	152	200×35	601346
ACD-3.5L	3.5	95	152	200×35	601353
ACD-4.3L	4.3	100	157	200×35	601315
ACD-4.8L	4.8	100	157	200×35	601322
ACD-5.0L	5.0	100	157	200×35	601339
ACD-6.4L	6.4	115	172	200×35	601360

※表組内の色はリングカラーです。

クッションドリル 鉄工用 3本組

品番 No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
AMD3S-1	2.0 / 2.5 / 3.0mm 各1本	165×50	602305
AMD3S-2	3.0 / 3.5 / 4.0mm 各1本	165×50	602312



クッションドリル コンクリート用 3本組

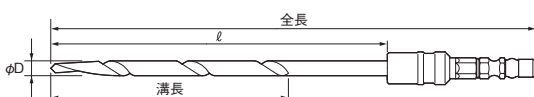
品番 No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
ACD3S-3.4	3.4mm 3本	165×50	602503
ACD3S-3.5	3.5mm 3本	165×50	602510
ACD3S-4.3	4.3mm 3本	165×50	602527



クッションドリル(下穴錐)

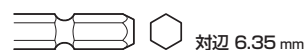
PAT.

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。



品番 No.	φD (mm)	ℓ (mm)	溝長 (mm)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
ATD-4	3.0	93	62	143	200×35	602015
ATD-5	4.0	103	76	153	200×35	602022
ATD-6	5.0	113	80	163	200×35	602039

※表組内の色はリングカラーです。



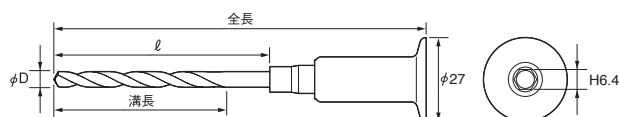
ドリルビット&ドリルチャック

キャップドリル

PAT.



薄鉄板・木下地の下穴用
ビットを付けたままキャップを付けはすし
する感覚でスピーディな下穴あけ作業が
おこなえます。



CMD-2 CMD-3 CMD-3.5 CMD-4 CMD-5

品番 No.	φD (mm)	ℓ (mm)	満長 (mm)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
CMD-2	2.0	32.8	24	84	165×45×29	602602
CMD-3	3.0	45	33	96	165×45×29	602619
CMD-3.5	3.5	54	39	105	165×45×29	602626
CMD-4	4.0	59	43	110.5	165×45×29	602633
CMD-5	5.0	69	52	121	165×45×29	602640

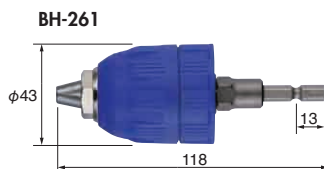
内装:10本

※表組内の色はキャップカラーです。

ドリルチャック キイレスタイプ



エア・電動ドライバー用



BH-261



BH-271

品番 No.	内容明細	先端工具つかみ範囲 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BH-261	ドリルチャック(キイレスタイプ)	口径 0.5~10	140×80	356994
BH-271	ドリルチャック(キイレスタイプ)	口径 1.5~13	140×80	357700

内装:5

作業工具

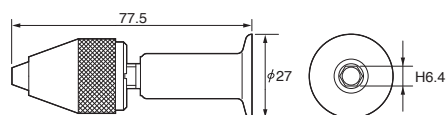
ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

キャップドリルチャック

PAT.



BH-9

品番 No.	満長 (mm)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BH-9	口径 1.5~6.5	77.5	140×50×29	359001

内装:10本

ONE POINT

ハイ インパクト用

ツインラチェット機構の採用で先端工具を確実に保持します。
また、ノコ歯ネジの採用でハイインパクトの作業においてもかみ込みが
少ない高級チャックです。

チャック部はフランス **LFA** 社との共同開発商品です。

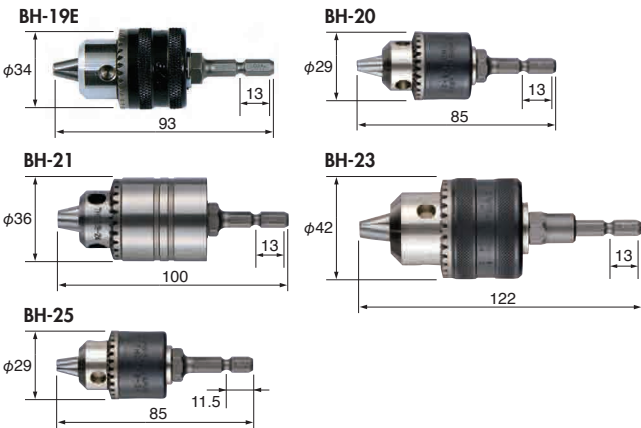
ドリルチャック キイ付タイプ

6.35mm

- 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



エア・電動ドライバー用



BH-19E



BH-20



BH-21



BH-23



BH-25

内装:5

品番 No.	内容明細	先端工具つかみ範囲 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BH-19E	ドリルチャック(キイ付タイプ)・キイ	口径 1.0~10	140×80	359049
BH-20	ドリルチャック(キイ付タイプ)・キイ	口径 0.8~6.5	140×80	355324
BH-21	ドリルチャック(ハイブリッドタイプ)・キイ	口径 1.5~10	140×80	355331
BH-23	ドリルチャック(キイ付タイプ)・キイ	口径 1.5~13	140×80	355836
BH-25	ドリルチャック(キイ付タイプ)・キイ	口径 0.8~6.5	140×80	356734

BH-25の適用機種はP.61のD83タイプをご覧ください。

ドリルチャック(SDSプラス用)

ロータリハンマ・ハンマドリル用



内装:5

品番 No.	内容明細	先端工具つかみ範囲 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BH-28	ドリルチャック(キイレスタイプ)	口径 1.5~13	185×100	356970

ロータリハンマ・ハンマドリル用



内装:5

品番 No.	内容明細	先端工具つかみ範囲 (mm)	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BH-22	ドリルチャック(キイ付タイプ)・キイ	口径 2~13	185×100	355539

ドリルチャック替軸

6.35mm



適用機種: BH-19E/20/21/23/261



適用機種: BH-271



内装:5

品番 No.	内容明細	ネジサイズ	台紙サイズ (mm)	JANコード (4907587)
BH-24	替軸・替軸取付用逆ネジ	3/8-24UNF	135×35	356062
BH-29	替軸・替軸取付用逆ネジ	1/2-20UNF	135×35	356987