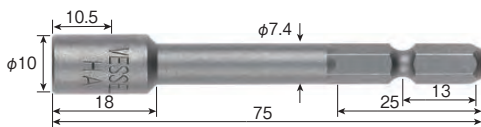


対辺 6.35 mm

No. HA ビットホルダー

●Cピンでビットを保持。●切り粉が付着しない。

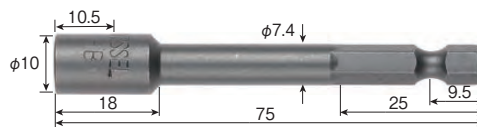


サイズ 刃先×全長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 6.3× 75	—	10 100	334008

対辺 6.35 mm

No. HB ビットホルダー

●Cピンでビットを保持。●切り粉が付着しない。



サイズ 刃先×全長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 6.3× 75	—	10 100	334015

No. HAM マグネット付ビットホルダー

●強力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)	JAN (4907587)
対辺 6.3× 75	—	10 100	334022

No. HBM マグネット付ビットホルダー

●強力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)	JAN (4907587)
対辺 6.3× 75	—	10 100	334039

No. HD-71×45 ビットホルダー

●ハーフムーン型の精密ビットを差し込むことで小型電動ドライバーが使える。



サイズ 全長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
45	—	10 100	358646

※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。

No. HD-71×45

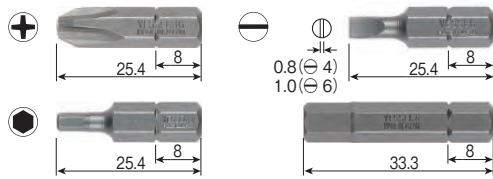
(6.35mm)



対辺 6.35 mm

No. B33 ショートビット

●ビットホルダーに取り付けて使用。

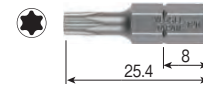


サイズ 刃先 × 全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 1 × 25.4	H	10	100	325006
⊕ 2 × 25.4	H	10	100	325013
⊕ 3 × 25.4	G	10	100	325020
⊖ 4 × 25.4	G	10	100	325037
⊖ 6 × 25.4	G	10	100	325044
対辺 2 × 25.4	H	10	100	325105
2.5 × 25.4	H	10	100	325112
3 × 25.4	H	10	100	325129
4 × 33.3	H	10	100	325136
5 × 33.3	H	10	100	325143
6 × 33.3	H	10	100	325150

品番No.	入数	セット内容	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
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	325099
B33 ヘックスビットセット	各1本	対辺 2, 2.5, 3 × 25.4 対辺 4, 5, 6 × 33.3 ホルダー付	1	10	335197

No. A4 トルクスビット

●ビットホルダーに取り付けて使用。



サイズ 刃先No.	mm	全長 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
T6	1.65	25.4	10	063359
T8	2.3	25.4	10	063366
T10	2.72	25.4	10	063373
T15	3.26	25.4	10	063380
T20	3.84	25.4	10	063397
T25	4.4	25.4	10	063403
T27	4.96	25.4	10	063410
T30	5.49	25.4	10	063427
T40	6.6	25.4	10	063434

TORX® およびトルクス® 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の正式ライセンスです。

One point

ビットホルダー



ショートビットを各種動力工具で使用できます。
動力工具に取り付けたままビット交換ができるスローアウェイ方式。

対辺 6.35 mm

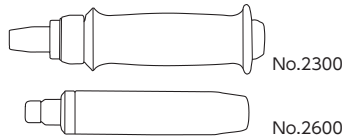
No. C50 インパクトドライバー用ビット



サイズ 刃先 × 全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 1× 125	G	10	330000
⊕ 2× 125	G	10	330017
⊕ 3× 125	G	10	330024
⊖ 5× 125	G	10	330031
⊖ 6× 125	G	10	330048
⊖ 7× 125	G	10	330055

適用機種

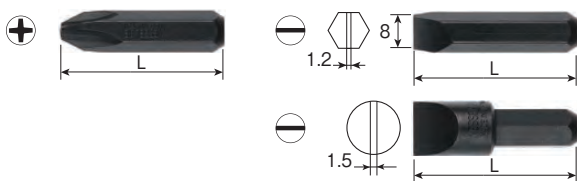
No.2300
No.2600A
No.230001
No.260002



品番No.	入数	セット内容	内装 (セット)	JAN (4907587)
2300・2600A ビットセット	各1本	C50 ⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖5, ⊖6, ⊖7×125mm	1	330093

対辺 8 mm

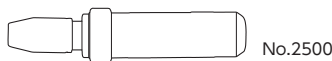
No. C51 インパクトドライバー用ビット



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 2× 36	G	10	250	330109
80	G	10	250	330116
⊕ 3× 36	E	10	250	330123
80	E	10	250	330130
⊕ 4× 36	E	10	250	330147
⊖ 8× 36	E	10	250	330154
80	E	10	250	330161
⊖ 10× 36	E	10	250	330178
80	E	10	200	330185
⊖ 12× 36	E	10	200	330192

適用機種

No.2500
No.240001
No.250001



品番No.	入数	セット内容	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
2500 ビットセット	各1本	C51 ⊕2, ⊕3, ⊕4, ⊖10×36mm	1	50	330208

No. C50/C51 インパクトドライバー用ビット 台紙付き



品番No.	内容	適用機種	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
C502125	⊕2×125 1本	260002	170×42	10	345653
C503125	⊕3×125 1本	260002	170×42	10	345660
C506125	⊖6×125 1本	260002	170×42	10	345677
C512036	⊕2×36 1本	250001, 240001	170×42	10	345172
C513036	⊕3×36 1本	250001, 240001	170×42	10	345189
C518036	⊖8×36 1本	250001, 240001	170×42	10	345196

9.5 mm インパクト用 アタッチメント

No. S6 トルクスsocket

●SQ9.5mmインパクトレンチ用トルクスsocket。



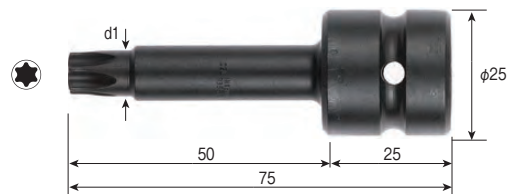
サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	mm	軸径 d1 (mm)	JAN (4907587)
T30× 75	▲ 5.49	5.79	— 064202
T40× 75	▲ 6.6	6.9	— 064219
T45× 75	▲ 7.77	8.0	— 064226
T50× 75	▲ 8.79	10.0	— 064233

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

12.7 mm インパクト用 アタッチメント

No. S8 トルクスsocket

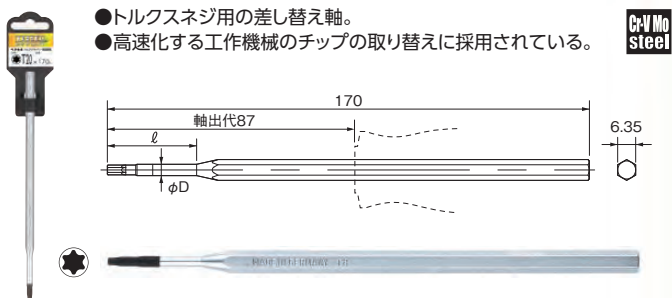
●SQ12.7mmインパクトレンチ用トルクスsocket。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	mm	軸径 d1 (mm)	JAN (4907587)
T40× 75	▲ 6.6	6.9	— 064240
T45× 75	▲ 7.77	8.0	— 064257
T50× 75	▲ 8.79	9.09	— 064264

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

No. BTX トルクドライバー用差替軸

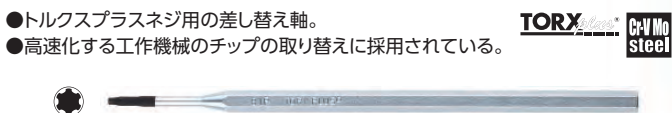


- トルクスネジ用の差し替え軸。
- 高速化する工作機械のチップの取り替えに採用されている。

CeV Mo Steel

品番No.	刃先	六角幅 (mm)	ℓ (mm)	φD (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
BTX06	T6	1.69	30	3.5	10	031068
BTX07	T7	1.97	30	3.5	10	031075
BTX08	T8	2.3	30	3.5	10	031082
BTX10	T10	2.72	30	3.5	10	031105
BTX15	T15	3.26	32	4.5	10	031112
BTX20	T20	3.84	34	5	10	031129

No. B IP トルクドライバー用差替軸



- トルクスプラスネジ用の差し替え軸。
- 高速化する工作機械のチップの取り替えに採用されている。

TORX CeV Mo Steel

品番No.	刃先	六角幅 (mm)	ℓ (mm)	φD (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
B06IP	6IP	1.69	30	3.5	10	030566
B07IP	7IP	1.97	30	3.5	10	030573
B08IP	8IP	2.29	30	3.5	10	030580
B09IP	9IP	2.48	30	3.5	10	030597
B10IP	10IP	2.72	30	3.5	10	030603
B15IP	15IP	3.25	30	4.5	10	030610

No. BPH トルクドライバー用差替軸



- プラスネジ用の差し替え軸。
- 各種端子台の締め付け管理に最適。

CeV Mo Steel

品番No.	刃先	ℓ (mm)	φD (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
BPH01	⊕1	35	5	10	031310
BPH02	⊕2	35	6	10	031327
BPH03	⊕3	—	—	10	031334

No. BHX トルクドライバー用差替軸



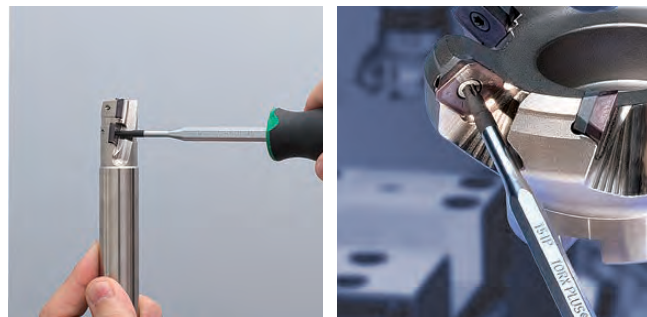
- 六角穴付きボルト、止めネジ用の差し替え軸。
- 機械や自動機器の組み立てに最適。

CeV Mo Steel

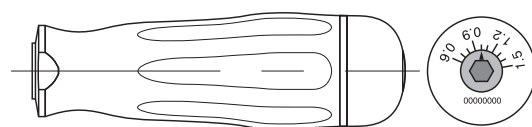
品番No.	刃先	六角幅 (mm)	ℓ (mm)	φD (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
BHX15	H1.5	1.5	29.5	3	10	031211
BHX20	H2	2	29.5	3	10	031228
BHX25	H2.5	2.5	29.5	3	10	031235
BHX30	H3	3	32	4	10	031242
BHX40	H4	4	34	5	10	031259
BHX50	H5	5	36	6	10	031266

One point

トルクドライバー用差替軸



適用機種



TRD-15IP/TRD-15TX/TRD-30TP/TRD-54TP/
TRD-15/TRD-30/TRD-54