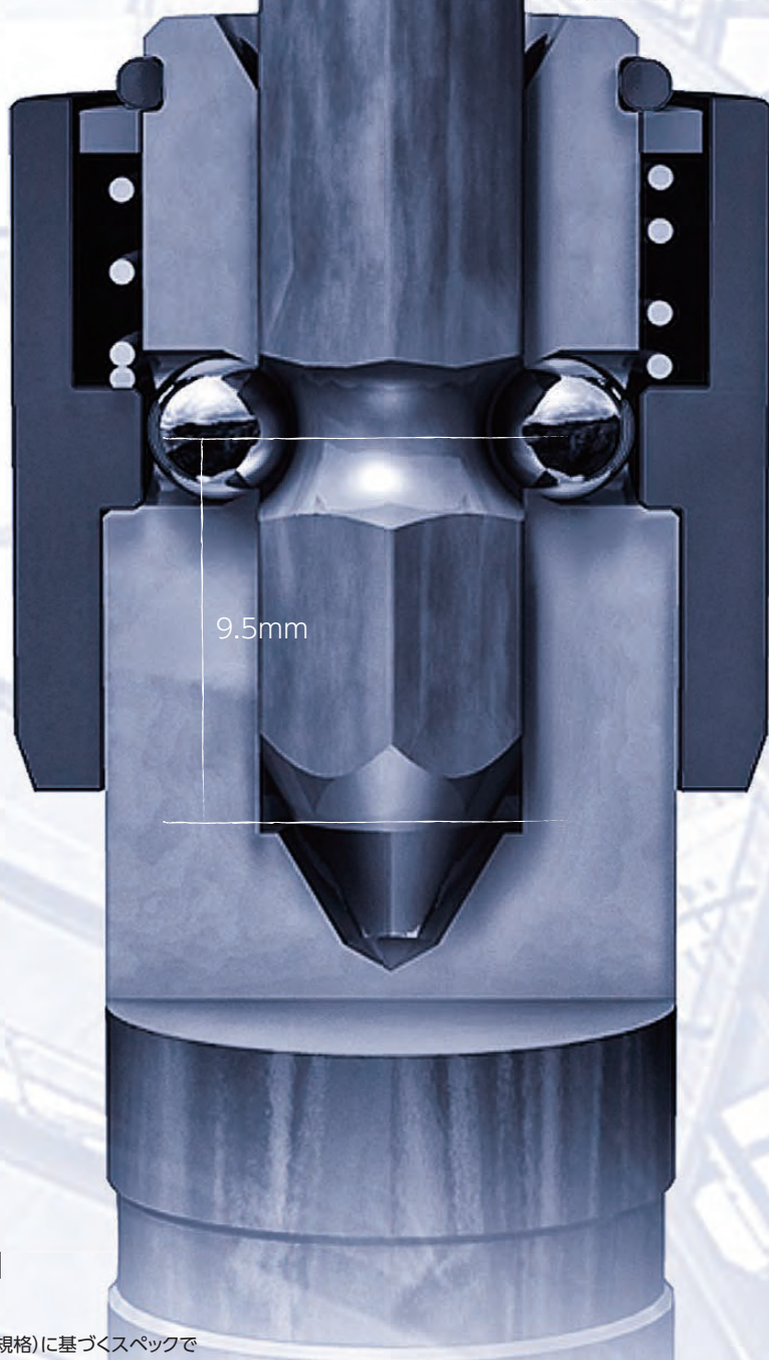


No. B35

# ビット Bタイプ



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。



**No. B35**  
ビット

ISO (国際規格) に基づくスペックで製造するビットです。  
対辺6.35mm六角形状。

※写真はイメージです。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

適用機種 ビットの種類は、ご使用の機種品番をお確かめの上、ご決定ください。

形状	品番 No.	掲載ページ	適用機種			
			エアードライバー	電動ドライバー		
 対辺 5 mm	B36	68P	ベッセル製 GT-S5TFR-S5TFB-S5TFG-S4TFR-S4TFS-S4TFG 瓜生製US-40-3.5A-4-4PB/ US-LT○○A/ALシリーズ ヨコタ製 YD-3-4-400SC	ベッセル製 VE-4000(AC)・4000P(AC)・4500(AC)・4500P(AC)		
 対辺 5 mm	B34	68P	ベッセル製 GT-S4TFR-S4TFS-S4TFG-S5TFR-S5TFB-5TFG 瓜生製 US-40-3.5A-4-4PB (B44全長70のビットは適用外) US-LT○○A/ALシリーズ ヨコタ製 YD-3-4-400SC	ベッセル製 VE-4000(AC)・4000P(AC)・4500(AC)・4500P(AC) ハイオス製 PG-7000, BLG-5000BC1/-15/-20/HT BLG-5000/-15/-20/HT, BL-5000/-15/-20-5020-7000/-20 CL-4000-6000-6500-7000 SS-4000-6500-7000, α-4500-5000-6500 CD-4000-5000-6000-7000 VB-1510/-18-1820-3012-2008-3020 VZ-1510-1812-1820-3012-3007 デルボ製 DLV ○○○○-EJN/-D/JN/-D/JE DLV 7(8)120-SPC-7(8)130-SPC-7(8)140-SPC-7(8)241-SPC-7(8)231-SPC DLV 30LL(P)-SPC-30SL(P)-SPC-30HL(P)-SPC 日立工機製 WT 3G/3GP-4G/4GP-5G/5GP カノン製 3K-120L-180L-180LF-120P-180P-180PF 9K-130P-140P-130PF-131L-131LF-131P-131PF 5KD-200-300 パナソニック製 FE-A310S-A310MH-A310L-A111L-A111MH-A111M-A710AXN-A710MHN		
	N					
	B44					
 対辺 6.35 mm	B43	69P	瓜生製 UX-U-UW-ALPHA-UL-UEP-UAT-UA-UDP(品番に「D」が付く) US-350W-450WB-5-50-5PB-○○W/PW-LT○○B/BL/PB 日本ニューマチック工業製 ND-○○○X, NPW-○○○X 不二空機製 FLTシリーズ D-1-D-2 FPTシリーズ D-1, FLシリーズ D-1, FPWシリーズ D-1 FWシリーズ D-1-D-2-D-6-D-7-D-8, FDシリーズ D-4-D-5 ユタニ製 D-6SPBL-5WPEB-6WSPPEB-6WSPHEB-600SHEB-604B-8WPE-6SSBEL-6WSHSB DH-6PL-4.5PEB-6PLE-4.5SB-6SELB HPW-4D-6D-6αD-8αD-4SD-6SD-6αSD ヨコタ製 TKa60A-70A-80A YEX-120A-150A-501A-100SA-120SA-150SA-300SA-500SA YLa60A-70A-80A YL750A-60A-70A-60AL-70AL Y-40SA-41A-46A YX-80A-180A-280A-380A-500A-280A-380A-500A-180SA-280SA-380SA-500SA-280CA-500CA YBX-50A YD-400SCA-500SCA-5PHCA-3A-4A-4.5SZ-5A-4.5LAZ-6WAZK-600SZ-40PZ-4.5PZK-600PZ-650PZ-65PTZ-65PZ-670A-670A-F-670A-R-670A-RF アトラス・コブコ製 LUM-LUF-LUD-TWIST-COMBIシリーズ	ヨコタ製 YBX-50A 東日製 AUR5N-U(U1000CN以外)・UR-DU ●以下の機種は片頭ビットのみの適用 ハイオス製 PG-7000 BLG-4000BC1-5000BC1/-15/-20/HT BLG-4000-5000/-15/-20/HT BL-3000-5000/-15/-20-5020-7000/-20 CL-4000-6000-6500-7000-9000 SS-4000-6500-7000 α-4500-5000-6500 CD-4000-5000-6000-7000 VB-1510/-18-1820-3012-4504-2008-3020 VBH-1820-3012 VZ-1510-1812-1820-3012-3007-4504-4506 VZH-1820-3012 デルボ製 DLV ○○○○-EKN/-DKN/-DKE DLV 8150-SPC-7(8)251-SPC DLV 45LL(P)-SPC-45SL(P)-SPC-70LL(P)-SPC 瓜生製 UDBP-AF-TA-A カノン製 9K-150P  手動式トルクドライバー		
	M-B43					
	B43P					
	B43H					
	B43B					
	BT43				70P	
BT43P						
 対辺 6.35 mm	B35	70P 71P				
	J	71P				
	B45	72P				
	MB45					
	MB45S					
	MB45D					
	HB	80P				
	HBM					
 対辺 6.35 mm	B39	71P	ベッセル製 GT- H4RC-H5RC-S6CD-PLRC 瓜生製 US-3.5ACB-4CA-5CA- LT30B-○○C-LT40B-○○C	ユタニ製 D-6WHCL ヨコタ製 YD-600L YX-280CA-500CA		
			カノン製(カッコ内は旧型) CN 60LTDK~N 10LTDK(N6~N100LTDK) CN 60STDK~N 10STDK(N6~N100STDK) CN 100~CN 500DPSK(N10~N50DPSK) CN 100~CN 500DPSK-L(N10~N50DPSK(II)) CN 15/CN 30LTDK-H(N1.5/N3LTDK-H) DTDK-CN 500EXL(DTDK-N5EXL)			

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

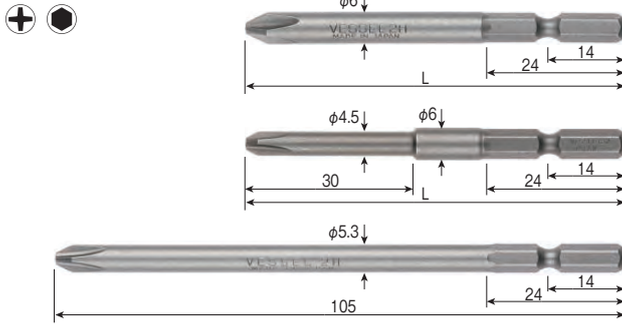
AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

● 対辺 5 mm

**No. B34** ビット

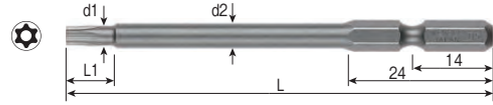
- 作業性を重視した組立専用ビット。
- 電動ドライバーにも使える対辺5mm六角形状。



サイズ 刃先×全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕1×70	H	10	100	325419
100	H	10	100	325433
150	H	10	100	325457
⊕1×4×70	H	10	100	325563
⊕1×5.3×105	H	10	100	325518
120	X	10	100	325525
120	H	10	100	325532
⊕2×70	H	10	100	325617
100	H	10	100	325631
120	H	10	100	325655
150	H	10	100	325679
200	H	10	100	325693
⊕2×4.5×70	H	10	100	325785
⊕2×5.3×105	H	10	100	325716
120	H	10	100	325730
対辺 2×70	H	10	100	325808
2.5×70	H	10	100	325815
3×70	H	10	100	325822
4×70	H	10	100	325839
5×70	H	10	100	325846

**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。

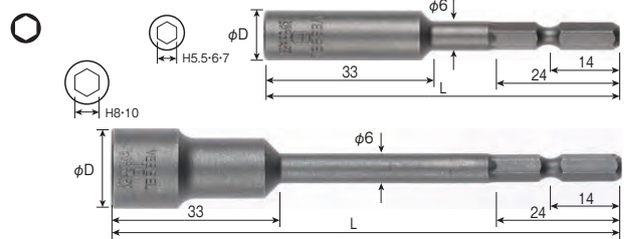


サイズ 刃先×全長 L (mm)	軸径 d1	刃先長 L1	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)	
T10H×75	2.72	3.02	7.5	4.5	10	062420
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10	062437
T15H×75	3.26	3.56	7.5	4.5	10	062444
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10	062451
T20H×75	3.84	4.14	7.5	5.0	10	062468
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10	062475
T25H×75	4.4	4.70	8.0	5.0	10	062482
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10	062499

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

**No. B44** ソケットビット

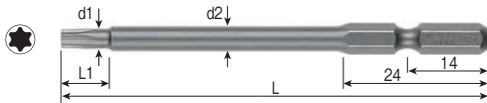
- ヘックスネジ用のソケットビット。



サイズ 刃先×全長 L (mm)	φD	下穴深さ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 5.5×70	9	25	10	250	326300
100	9	25	10	250	326317
6×70	10	25	10	200	326324
100	10	25	10	200	326331
7×70	11	25	10	200	326348
100	11	25	10	150	326355
8×70	13	25	10	200	326362
100	13	25	10	150	326379
10×100	16	25	10	100	326393

**No. N** 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。



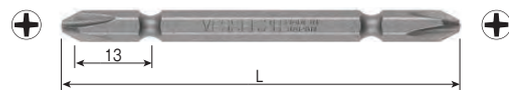
サイズ 刃先×全長 L (mm)	軸径 d1	刃先長 L1	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)	
T5×75	1.37	1.67	6.5	4.0	10	063489
100▲	1.37	1.67	6.5	4.0	10	063496
T6×75	1.65	1.95	6.5	4.0	10	063502
100	1.65	1.95	6.5	4.0	10	063519
T8×75	2.3	2.60	7.0	4.5	10	063526
100	2.3	2.60	7.0	4.5	10	063533
T10×75	2.72	3.02	7.5	4.5	10	063540
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10	063557
T15×75	3.26	3.56	7.5	4.5	10	063564
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10	063571
T20×75	3.84	4.14	7.5	5.0	10	063588
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10	063595
T25×75	4.4	4.70	8.0	5.0	10	063601
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10	063618
T27×75	4.96	5.26	8.0	5.5	10	063625
100	4.96	5.26	8.0	5.5	10	063632

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

● 対辺 5 mm

**No. B36** 両頭ビット

- 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。



サイズ 刃先×全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕1×70	H	10	100	326010
100	X	10	100	326027
100	H	10	100	326034
⊕2×70	H	10	100	326119
100	H	10	100	326133
150	H	10	100	326157
200	H	10	100	326164

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

刃先 6.35 mm

### No. B43 両頭ビット

●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。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕1× 75	H	10	100	328168
⊕2× 50	X	10	100	328304
50	H	10	100	328311
50	E	10	100	328335
75	X	10	100	328359
75	H	10	100	328366
75	G	10	100	328373
75	E	10	100	328380
100	X	10	100	328403
100	H	10	100	328410
100	G	10	100	328427
100	E	10	100	328434
150	X	10	100	328458
150	H	10	100	328465
150	G	10	100	328472
200	G	10	100	328533
300	H	10	100	328526
⊕3× 75	H	10	100	328663
75	E	10	100	328687
100	H	10	100	328717
100	E	10	100	328731
150	H	10	100	328748

### No. M-B43 両頭ビット マグネット入り

●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。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕2× 75	H	10	100	328489
100	H	10	100	328496
150	H	10	100	328502

### No. B43P 両頭ビット (パワー刃先)

●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。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕2× 75	H	10	100	328892
100	H	10	100	328908

### No. B43H タッピングビット (ハイパワー刃先)

●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。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕2× 75	H	10	100	328816
100	H	10	100	328823
150	H	10	100	328830

### No. B43B タッピングビット (ブラック刃先)

●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。

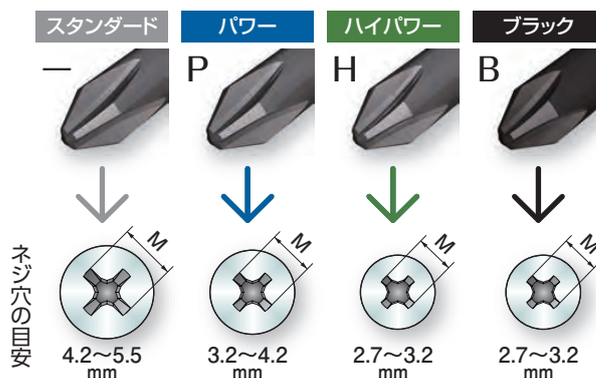
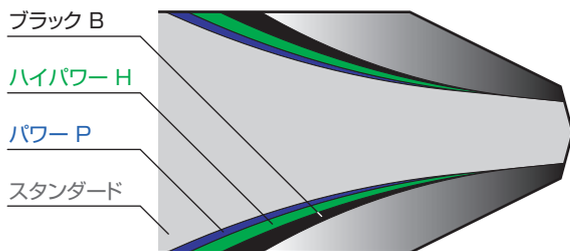


サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕2× 50	S	10	100	328854
75	S	10	100	328861
100	S	10	100	328878
150	S	10	100	328885

## One point

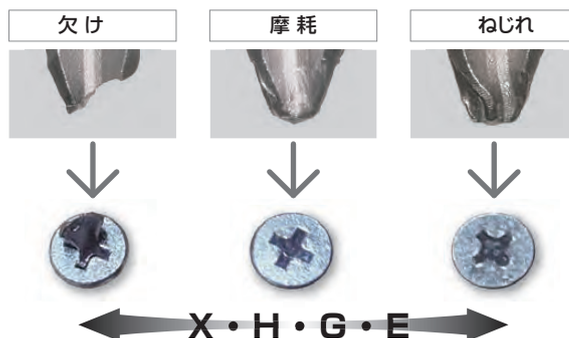
### ビットの選定 I

●ネジ穴に合ったプラス刃先の選定



※M寸法：ネジ穴を真上から見たときの十字穴の大きさ

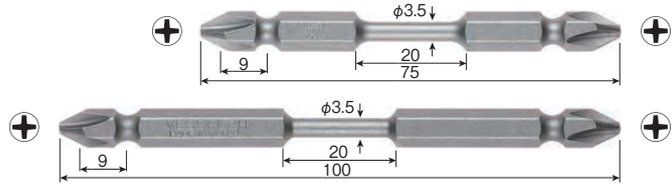
●硬度区分によるプラス刃先の選定



対辺 6.35 mm

**No. BT43 トーションビット**

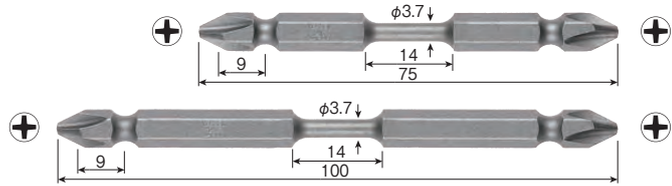
- 片側が折れても反転させて使える。
- 木ネジなどのソフトジョイント用。



サイズ 刃先×φ×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 2×3.5× 75	H	10	100	328540
100	H	10	100	328557

**No. BT43P トーションビット(パワー刃先)**

- 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。

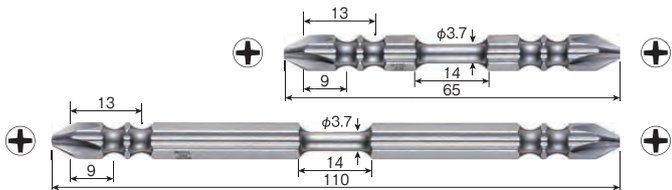


サイズ 刃先×φ×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 2×3.7× 75	X	10	100	328588
100	X	10	100	328595

対辺 6.35 mm

**No. RS スーパートーションビット**

- 片側が折れても反転させて使える。
- 2種類の異なるチャックに適応するAB兼用ビット。
- ドリルネジなどのハードジョイント用。



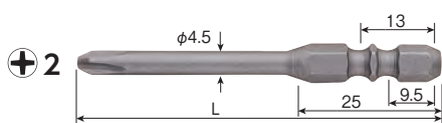
品番 No.	内容	熱処理区分	袋サイズ (mm)	JAN (4907587)
RS10P2065F	⊕2×φ3.7× 65	10本 H	143×87×7	359414
RS10P2082F	⊕2×φ3.7× 82	10本 H	143×87×7	359421
RS10P2110F	⊕2×φ3.7×110	10本 H	162×87×7	359438

内装:10セット

対辺 6.35 mm

**No. M-AB16 段付ビット マグネット入り**

- 2種類の異なるチャックに適応するAB兼用ビット。
- 組立ラインでチャック部が異なる締め付け工具が混在している場合に便利。

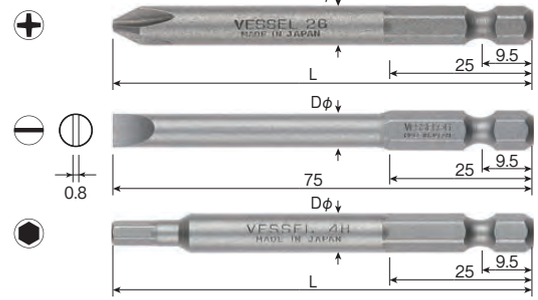


サイズ 刃先×φ×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 2×4.5× 65	H	10	100	322555
100	H	10	100	322531
150	H	10	100	322548

対辺 6.35 mm

**No. B35 ビット**

- 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。



サイズ 刃先×全長 L (mm)	熱処理区分	φD	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 1 × 50	H	7.0	10	100	326515
75	X	7.0	10	100	326553
75	H	7.0	10	100	326560
⊕ 1×4.5× 100	H	4.5	10	100	326577
⊕ 2 × 50	X	7.0	10	100	326706
50	G	7.0	10	100	326720
75	X	7.0	10	100	326751
75	H	7.0	10	100	326768
75	G	7.0	10	100	326775
75	E	7.0	10	100	326782
100	H	7.0	10	100	326812
100	G	7.0	10	100	326829
100	E	7.0	10	100	326836
150	H	7.0	10	100	326867
150	G	7.0	10	100	326874
150	E	7.0	10	100	326881
⊕ 2×4.5× 100	H	4.5	10	100	326898
⊕ 3 × 75	H	7.0	10	100	327062
75	E	7.0	10	100	327086
100	H	7.0	10	100	327116
100	E	7.0	10	100	327130
150	G	7.0	10	100	327147
⊖ 6 × 75	E	6.0	10	100	327208
対辺 2 × 75	H	7.0	10	100	327307
100	H	7.0	10	100	327314
2.5× 75	H	7.0	10	100	327321
100	H	7.0	10	100	327338
3 × 75	H	7.0	10	100	327345
100	H	7.0	10	100	327352
4 × 75	H	7.0	10	100	327369
100	H	7.0	10	100	327376
5 × 75	G	7.0	10	100	327383
100	G	7.0	10	100	327390
6 × 75	G	7.0	10	100	327406
100	G	7.0	10	100	327413

**One point RS/M-AB16**

Aタイプ・Bタイプ  
兼用ビット

Aタイプ 13mm

Bタイプ 9.5mm

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

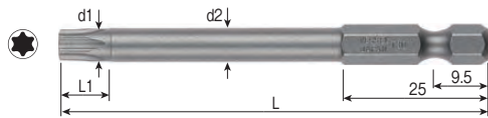
AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



## No. J 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。

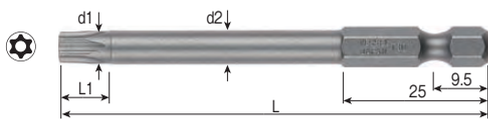


サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	mm	軸径 d1	刃先長 L1	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
T6 × 75	1.65	1.95	6.5	4.0	10	063144
100	1.65	1.95	6.5	4.0	10	063151
T7 × 75	1.97	2.27	6.5	4.0	10	063168
T8 × 75	2.3	2.60	7.0	4.5	10	063175
100	2.3	2.60	7.0	4.5	10	063182
T10 × 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10	063199
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10	063205
T15 × 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10	063212
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10	063229
T20 × 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10	063236
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10	063243
T25 × 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10	063250
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10	063267
T27 × 75	4.96	5.26	8.0	5.5	10	063274
100	4.96	5.26	8.0	5.5	10	063281
T30 × 75	5.49	5.79	8.5	6.0	10	063298
100	5.49	5.79	8.5	6.0	10	063304
T40 × 75	6.6	—	—	7.0	10	063311
100	6.6	—	—	7.0	10	063328
T45 × 75	7.77	—	—	8.0	10	063335
100	7.77	—	—	8.0	10	063342

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

## No. J 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。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	mm	軸径 d1	刃先長 L1	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
T6H × 75	1.65	1.95	6.5	4.0	10	063106
100	1.65	1.95	6.5	4.0	10	063113
T8H × 75	2.3	2.60	7.0	4.5	10	063120
100	2.3	2.60	7.0	4.5	10	063137
T10H × 75	2.72	3.02	7.5	4.5	10	062963
100	2.72	3.02	7.5	4.5	10	062970
T15H × 75	3.26	3.56	7.5	4.5	10	062987
100	3.26	3.56	7.5	4.5	10	062994
T20H × 75	3.84	4.14	7.5	5.0	10	063007
100	3.84	4.14	7.5	5.0	10	063014
T25H × 75	4.4	4.70	8.0	5.0	10	063021
100	4.4	4.70	8.0	5.0	10	063038
T27H × 75	4.96	5.26	8.0	5.5	10	063045
100	4.96	5.26	8.0	5.5	10	063052
T30H × 75	5.49	5.79	8.5	6.0	10	063069
100	5.49	5.79	8.5	6.0	10	063076
T40H × 75	6.6	—	—	7.0	10	063083
100	6.6	—	—	7.0	10	063090

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

## No. B35 スパッドライブビット

●スパッドライブ専用のビット。●カムアウトを防止する刃先形状。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
SDV1 × 75	H	10	100	327512
SDV2 × 75	H	10	100	327611
100	H	10	100	327628
SDV3 × 75	H	10	100	327710

## 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。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
PZ1 × 50	H	10	100	327802
PZ2 × 50	H	10	100	327819
PZ3 × 50	H	10	100	327826

## No. B39 ビット

●作業性を重視した組立専用ビット。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕1 × 23	H	10	100	328038
⊕2 × 23	H	10	100	328045
40	H	10	100	328007
100	H	10	100	328014

## 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。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
TW1 × 40	—	10	100	328052
TW2 × 40	—	10	100	328069
TW3 × 40	—	10	100	328076
TW4 × 40	—	10	100	328083
TW5 × 40	—	10	100	328090



## No. A5 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。



サイズ 刃先	mm	全長 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
T30	5.49	32	10	063441
T40	6.6	32	10	063458
T45	7.77	32	10	063465
T50	8.79	32	10	063472

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

対辺 6.35 mm

**No. B45 ソケットビット**

●ヘックスネジ用のソケットビット。

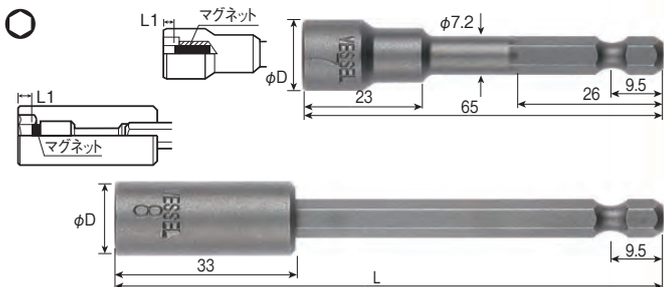


サイズ 刃先 × 全長 (mm)	φD	下穴深さ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 5.5× 75	9	25	10	250	329905
100	9	25	10	250	329011
6×100	10	25	10	200	329035
7×11× 75	11	25	10	200	329189
100	11	25	10	150	329196
7× 75 ☆	13.5	22	10	200	329042
100 ☆	13.5	22	10	150	329059
8× 75 ☆	13.5	22	10	200	329066
100 ☆	13.5	22	10	100	329073
150 ☆	13.5	22	10	100	329165
10× 75 ☆	16	22	10	150	329080
100 ☆	16	22	10	100	329097
150 ☆	16	22	10	100	329172
12×100 ☆	18	22	10	100	329110
13× 75 ☆	19	22	10	100	329127
100 ☆	19	22	10	100	329134
14×100 ☆	20	22	10	100	329158

☆軸圧入式

**No. MB45 ナットセッター(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。

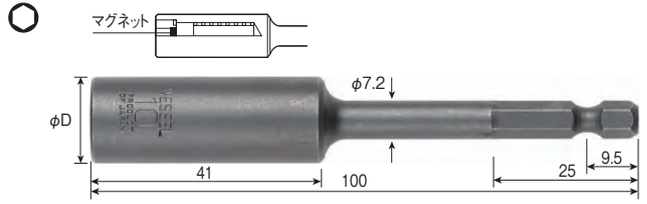


サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	φD	L1	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 7× 65	13	2.5	10	200	334206
対辺 8× 65 ☆	13.5	3.17	10	150	334213
75 ☆	13.5	3.17	10	100	329271
100 ☆	13.5	3.17	10	100	329288
対辺 9.6× 65 ☆	15	3.96	10	150	334220
対辺 10× 75 ☆	16	3.96	10	100	329295
100 ☆	16	3.96	10	100	329301

☆軸圧入式

**No. MB45D ナットセッター(スライドマグネット式)**

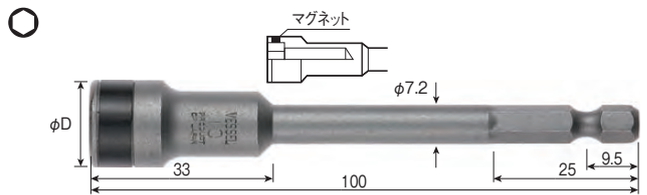
●ヘックスネジ用のソケットビット。  
●スライドマグネットでネジを保持し、落下を防止。



サイズ 刃先 × 全長 (mm)	φD	下穴深さ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 8×100	13	36	10	100	329257
対辺 10×100	16	36	10	100	329264

**No. MB45S ナットセッター(サイドマグネット式)**

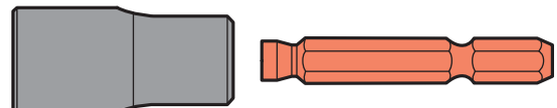
●ヘックスネジ用のソケットビット。  
●サイドマグネットでネジを保持し、落下を防止。



サイズ 刃先 × 全長 (mm)	φD	下穴深さ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 8×100	13	25	10	100	329233
対辺 10×100	16	25	10	100	329240

**One point**

軸圧入式ソケットの特長 (軸圧入式:表内の☆印が対象)



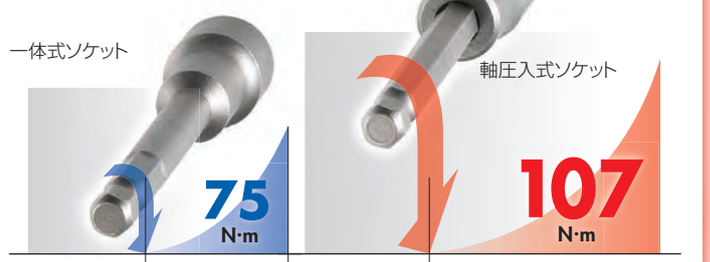
ソケットの耐久性をアップさせる  
中硬度

シャンクの折損に強い特性の  
高硬度



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。

破壊トルクの比較  
静トルクによるネジリモーメント



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS