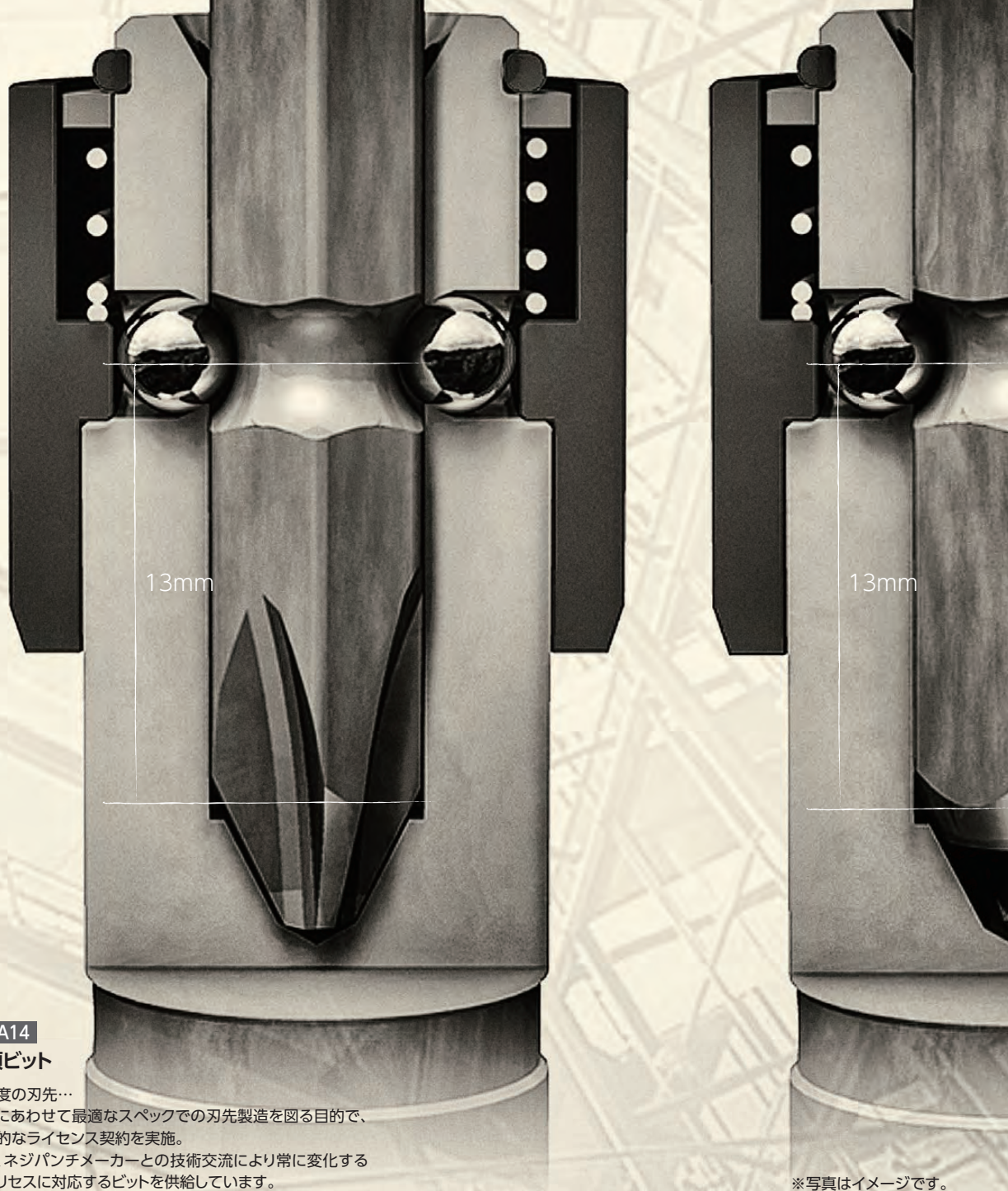


No. A14

# 両頭ビット Aタイプ



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、国内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。



**No. A14**  
両頭ビット

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。

※写真はイメージです。

HAND TOOLS



BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

適用機種 ビットの選択は、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
 <p>対辺 6.35 mm</p>	A14	59P 60P	ベッセル製 GT-H4R-H4PR-H4.5-H5R-H5P-PH4-PH5-S4.5DR-PLR-PLZ-PLP-PLHII-S6MLR-S6HS-S6.5D-P4.5D-P4.5DR-P5LS-P6EXD-P6LSII-P6HS-P6.5D-S4TR-S4TS-S4TG-S5TR-S5TB-S5TG-S5TS-S4.5XD-P4.5XD-PLXD-P60XD-P6LXD-S6LXD-S60XD-PLIXD-P5XD	ベッセル製 VE-5000(SOP)・5000P(SOP)・6000(SOP)・6000P(SOP) 東芝製 CI-144VBKS
	A14P	59P	日立工機製 WH 12AB2-12H2	日立工機製 WH 7DL-9DM2-10DL-10DAL-14DSL2-14DBAL2-14DDL-14DDL2-18DBAL2-18DDL-18DDL2-14DBEL-18DBEL-14DKL-18DKL-10DCL-14DCL-12H2-12AB2-12VE WM 10DBL-14DBL-18DBL WP 14DSL-12VA DB 3DL2 FWH 7DL-10DAL-10DFL-14DGL-14DSAL-12DC2-12VD-10DCL FDB 3DL2-10DFL W 4SA2-5SA-8V
	M-A14			
	A14H			
	A14B			
	AZ14			
	AS14	60P	不二空工機製 FLTシリーズ D-10-D-20 FPTシリーズ D-10 FLシリーズ D-10 FPWシリーズ D-10 FWシリーズ D-10-D-20-D-60-D-70-D-80	(旧型) WH 6DC-9DM・12DM・12DAF2-12DM2-12DMR-12DK-12DMR2-14DMR-14DBL-14DBAL-18DBL-8DYA(No.2のみ使用可)・14DH-14DM-14DML-14DMR-14DSL-18DL-12VA-12VB-12VC3-12VC2-12VC-12VD WP 10A-12DM W 4SA-5VC-5VD-5VE-6VC-6VH-6VJ-6M-6MV-6MV2
	A14R			
	AL14			
	AT14	61P	マキタ製 AD604-AD605H	マキタ製 TD 0220-021D-061D-090D-110D-135D-134D-146D-134DX2-146DX2-134DSHX-160D-170D-138D-149D-136D-137D-146D-147D-148D TL 060D-061D TP 140D-131D-141D TS 131D-141D 6955-6963SPK DF 010D-030D-031D
	AT14P			
	ST14	61P 62P	ヨコタ製 YLa60B-70B-80B YLT50B-60B-70B-60BL-70BL Y-40SB-41B-46B YX-80B-180B-180SB-280B-380B-500B-180SB-280SB-380SB-500SB YBX-50B YD-400SCB-4.5LBZ-6WBZK-600SBZ-40PBZ-4.5PBZK-600PBZ-650PBZ-65PTBZ-65PBZ-670B-670B-F-670B-R-670B-RF	●青文字機種は、軽天、ポード用ドライバーです。 ビットは長さ45mmのものをご使用ください。
	A16			
	M-A16			
D81				
V				
A20				
A20-5				
MA20S				
MA20				
SB				
HA	80P	MAX製 AT-ID6P1-HF-ID7P1	リョービ製 BD-361 BID-1100-180-1810-1228-1229-1250-1260-1415-1416-1417-1418-143-1440-145-1805-1806 CID-1100 ID-140 東日製 AUR5N MAX製 PJ-ID144-SD101 ヨコタ製 YBX-50B	
HAM				
HD-71 × 45				
 <p>対辺 8 mm</p>	A15	65P	ベッセル製 GT-P8D-P10SII-P80XD	日立工機製 WH 14DA
	A19	65P		パナソニック製 EZ6680
	V5			

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS





### No. A14 両頭ビット

- 片側が折れても反転させて使える。
- 豊富な熱処理区分。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕1× 45	H	10	100	321015
65	H	10	100	321060
65	G	10	100	321077
110	H	10	100	321114
110	G	10	100	321121
⊕2× 45	X	10	100	321206
45	H	10	100	321213
45	G	10	100	321220
65	X	10	100	321251
65	H	10	100	321268
65	G	10	100	321275
65	E	10	100	321282
110	X	10	100	321305
110	H	10	100	321312
110	G	10	100	321329
110	E	10	100	321336
150	X	10	100	321350
150	H	10	100	321367
150	G	10	100	321374
150	E	10	100	321381
200	X	10	150	321404
200	H	10	150	321411
200	G	10	150	321428
200	E	10	150	321435
300	G	10	100	321473
⊕3× 45	H	10	100	321510
45	E	10	100	321534
65	X	10	100	321558
65	H	10	100	321565
65	E	10	100	321589
110	H	10	100	321619
110	E	10	100	321633

### No. A14P 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× 65	H	10	100	321657
110	H	10	100	321664
150	H	10	100	321671

### No. A14H 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× 65	H	10	100	322418
110	H	10	100	322425
150	H	10	100	322432

### No. M-A14 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。
- 強力マグネット入り。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕1× 45	H	10	100	322005
65	H	10	100	322012
110	H	10	100	322029
⊕2× 45	H	10	100	322104
45	G	10	100	322111
65	H	10	100	322128
65	G	10	100	322135
110	H	10	100	322142
110	G	10	100	322159
150	H	10	100	322166

### No. A14B 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	322456
75	S	10	100	322463
100	S	10	100	322470
150	S	10	100	322487

### No. AZ14 ギザビット

- 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。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕2× 65	H	10	100	322197
110	H	10	100	322203
150	H	10	100	322210

### No. AS14 スレンダービット

- 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。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕1× 65	H	10	100	322296
⊕2× 45	H	10	100	322302
65	H	10	100	322265
110	H	10	100	322272

対辺 6.35 mm

**No. A14 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特殊形状。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
SQ 1× 65	H	10	100	321961
SQ 2× 65	H	10	100	321923
110	H	10	100	321947
150	H	10	100	321978
SQ 3× 65	H	10	100	321930
110	H	10	100	321954
150	H	10	100	321985

**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。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
SQ 1× 65	H	10	100	323903
SQ 2× 65	H	10	100	323910
110	H	10	100	323927
150	H	10	100	323934
SQ 3× 65	H	10	100	323941
110	H	10	100	323958
150	H	10	100	323965

対辺 6.35 mm

**No. AL14 アルファビット**

- 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。

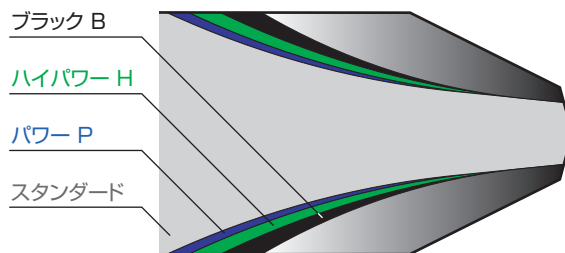
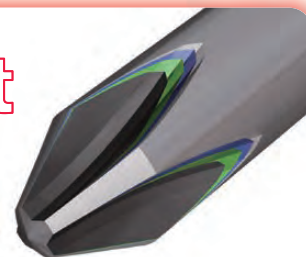


サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 2× 65	H	10	100	322319
110	H	10	100	322326

One point

ビットの選定 I

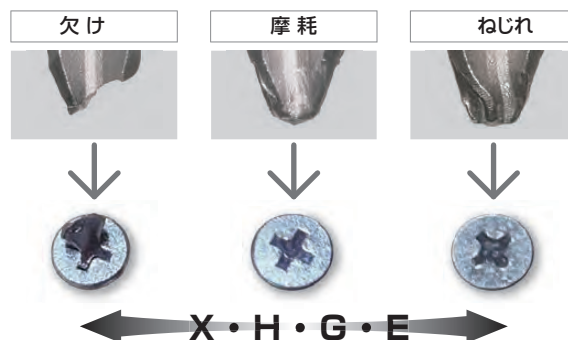
- ネジ穴に合ったプラス刃先の選定



	スタンダード	パワー	ハイパワー	ブラック
	—	P	H	B
ネジ穴の目安	4.2~5.5 mm	3.2~4.2 mm	2.7~3.2 mm	2.7~3.2 mm

※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



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

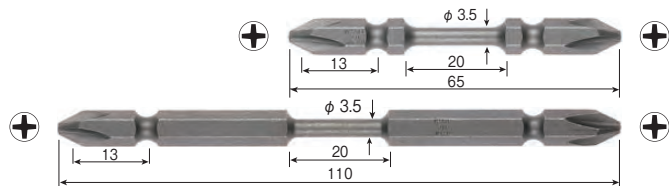
AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

対辺 6.35 mm

### No. AT14 トーションビット

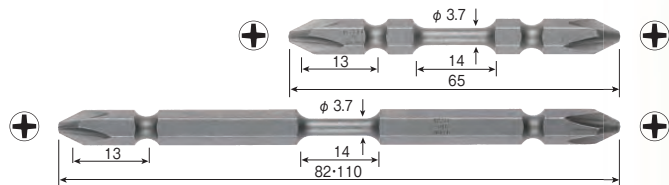
- 片側が折れても反転させて使える。
- 木ネジなどのソフトジョイント用。



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× 65	H	10	100	322173
110	H	10	100	322180

### No. AT14P 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。

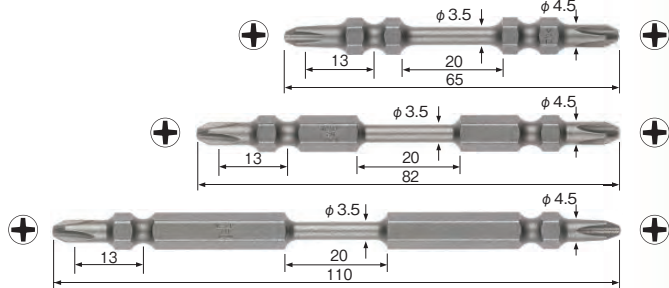


サイズ 刃先 × φ × 全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 2×3.7× 65	X	10	100	320612
82	X	10	100	320629
110	X	10	100	320636

### 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、木ネジなどのソフトジョイント用。

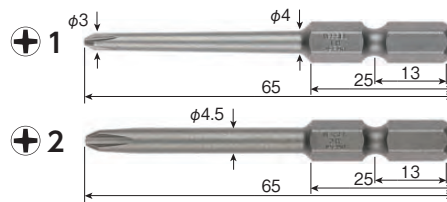


サイズ 刃先 × φ × 全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 1×3.5× 65	H	10	100	320407
⊕ 2×3.5× 65	H	10	100	320414
82	H	10	100	320438
110	H	10	100	320421

対辺 6.35 mm

### No. A16 段付ビット

- 段付タイプ。狭い箇所に挿入できる細軸仕様のビット。

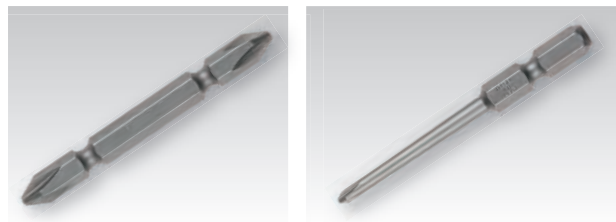


サイズ 刃先 × φ × 全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 1×3 × 65	H	10	100	322609
⊕ 2×4.5× 65	H	10	100	322630

## One point

### ビットの選定 II

- ビット形状による選定



両頭ビット

刃先が折損しても反対側が使用できる

段付ビット/ビット

軸が細くなっていて、狭い箇所での作業性向上

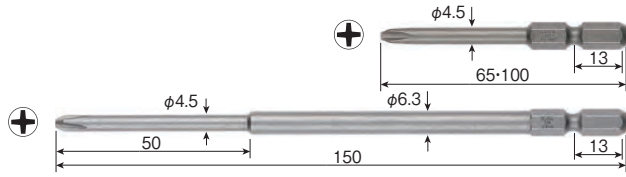
- トーション効果による選定

AL14	AT14/ST14	AT14P
<p>溝部</p>	<p>φ3.5 20mm</p>	<p>φ3.7 14mm</p>
<p>焼戻し処理をした溝部のトーション効果で衝撃吸収</p>	<p>φ3.5 × 20mmのトーション部で衝撃吸収、締め付け力が安定</p>	<p>φ3.7 × 14mmの太く短いトーション部で衝撃吸収、耐久性アップ</p>
<p>ハードジョイント</p>	<p>ソフトジョイント</p>	<p>ハードジョイント</p>
<p>ソフトジョイント</p>	<p>ハードジョイント</p> <p>ドリルネジやタッピングネジなど、ネジ頭の着座時に瞬間的に衝撃を受ける場合</p>	<p>ソフトジョイント</p> <p>木ネジの締め付けのように徐々に負荷がかかる場合</p>

対辺 6.35 mm

**No. M-A16 段付ビット マグネット入り**

- 段付タイプ。狭い箇所に挿入できる細軸仕様のビット。
- 強力マグネット入り。



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	322500
100	H	10	100	322517
150	H	10	100	322524

**No. A16 ヘックスビット**

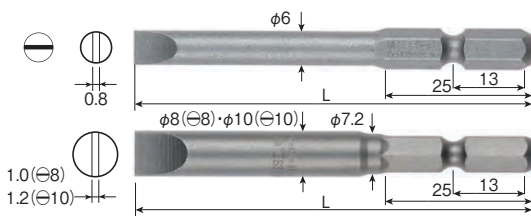
- 作業性を重視した組立専用ビット。



サイズ 刃先×全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 2× 65	H	10	100	322807
110	H	10	100	322814
2.5× 65	H	10	100	322821
110	H	10	100	322838
3× 65	H	10	100	322845
110	H	10	100	322852
4× 65	H	10	100	322869
110	H	10	100	322876
5× 65	G	10	100	322883
110	G	10	100	322890
6× 65	G	10	100	322906
110	G	10	100	322913

**No. A16 マイナスビット**

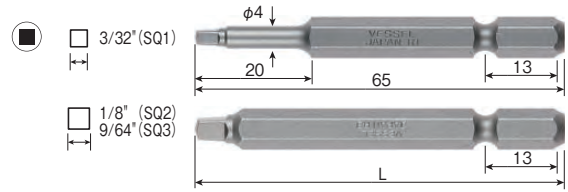
- 作業性を重視した組立専用ビット。



サイズ 刃先×全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6 × 45	G	10	100	322708
70	G	10	100	322715
⊖ 8 × 45	G	10	300	322722
70	G	10	250	322739
⊖ 10× 52	G	10	200	322746
70	G	10	200	322753

**No. A16 スクエアビット**

- 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)
SQ 1×4× 65	H	10	100	322289
SQ 2× 65	H	10	100	322920
110	H	10	100	322975
150	H	10	100	322951
SQ 3× 65	H	10	100	322937
110	H	10	100	322944
150	H	10	100	322968

**No. D81 段付ビット**

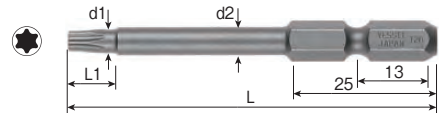
- 段付タイプ。狭い箇所に挿入できる細軸仕様のビット。



サイズ 刃先×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 2 × 82	X	10	100	332202
82	H	10	100	332219
82	E	10	100	332226

**No. V 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	軸径 d2	刃先長 L1	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
T6 × 65 ▲	1.65	1.95	6.5	4.0	10	062505
110 ▲	1.65	1.95	6.5	4.0	10	062512
T8 × 65 ▲	2.3	2.60	7.0	4.5	10	062529
110 ▲	2.3	2.60	7.0	4.5	10	062536
T10× 65	2.72	3.02	7.5	4.5	10	062703
110	2.72	3.02	7.5	4.5	10	062710
T15× 65	3.26	3.56	7.5	4.5	10	062727
110	3.26	3.56	7.5	4.5	10	062734
T20× 65	3.84	4.14	7.5	5.0	10	062741
110	3.84	4.14	7.5	5.0	10	062758
T25× 65	4.4	4.70	8.0	5.0	10	062765
110	4.4	4.70	8.0	5.0	10	062772
T27× 65	4.96	5.26	8.0	5.5	10	062789
110	4.96	5.26	8.0	5.5	10	062796
T30× 65	5.49	5.79	8.5	6.0	10	062802
110	5.49	5.79	8.5	6.0	10	062819
T40× 65	6.6	H6.35	—	H6.35	10	062826
110	6.6	H6.35	—	H6.35	10	062833

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

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

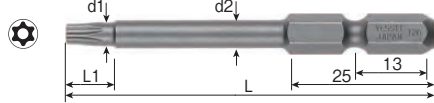
STATIC SOLUTIONS



対辺 6.35 mm

### No. V タンパープルフトルクスビット(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。

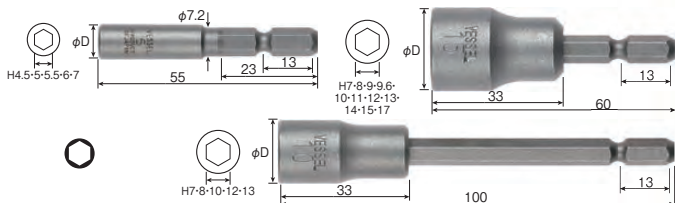


サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	軸径 d1 (mm)	刃先長 L1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)	
T8H × 65	2.3	2.60	7.0	4.5	10	062680
110	2.3	2.60	7.0	4.5	10	062697
T10H × 65	2.72	3.02	7.5	4.5	10	062543
110	2.72	3.02	7.5	4.5	10	062550
T15H × 65	3.26	3.56	7.5	4.5	10	062567
110	3.26	3.56	7.5	4.5	10	062574
T20H × 65	3.84	4.14	7.5	5.0	10	062581
110	3.84	4.14	7.5	5.0	10	062598
T25H × 65	4.4	4.70	8.0	5.0	10	062604
110	4.4	4.70	8.0	5.0	10	062611
T27H × 65	4.96	5.26	8.0	5.5	10	062628
110	4.96	5.26	8.0	5.5	10	062635
T30H × 65	5.49	5.79	8.5	6.0	10	062642
110	5.49	5.79	8.5	6.0	10	062659
T40H × 65	6.6	H6.35	—	H6.35	10	062666
110	6.6	H6.35	—	H6.35	10	062673

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・プロパティス 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・プロパティス LLCの正式ライセンスです。

### No. A20 ソケットビット

- アッ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)

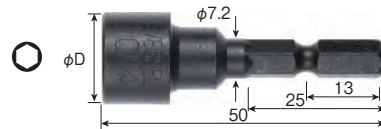


サイズ 刃先 × 全長 (mm)	φD	下穴深さ	内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 4.5 × 55	7.5	20	10	250	323002
5 × 55	8.5	20	10	250	323026
5.5 × 55	9	20	10	250	323040
100	9	25	10	250	323057
6 × 55	10	20	10	200	323064
100	10	25	10	200	323071
7 × 11 × 55	11	20	10	200	323088
100	11	25	10	150	323293
7 × 60 ☆	13.5	22	10	200	323538
100 ☆	13.5	25	10	150	323095
8 × 60 ☆	13.5	22	10	200	323439
100 ☆	13.5	22	10	150	323118
9 × 60 ☆	15	22	10	150	323446
9.6 × 60 ☆	15	22	10	150	323453
10 × 60 ☆	16	22	10	150	323460
100 ☆	16	22	10	100	323170
11 × 60 ☆	17	22	10	150	323477
12 × 60 ☆	18	22	10	100	323484
100 ☆	18	22	10	100	323217
13 × 60 ☆	19	22	10	100	323491
100 ☆	19	22	10	50	323231
14 × 60 ☆	20	22	10	100	323507
15 × 60 ☆	21	22	10	50	323514
17 × 60 ☆	23	22	10	50	323521

☆軸圧入式

### No. A20-5 ショートソケットビット

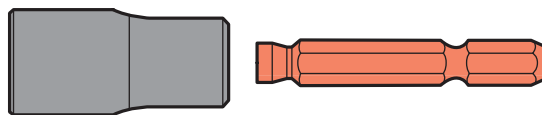
- 自動車エンジン周りなどの狭い箇所ので使えるショートタイプのソケットビット。



サイズ 刃先 × 全長 (mm)	φD	下穴深さ	内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 10 × 50	16	10	10	150	323422

## 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

一体式ソケット

75  
N·m

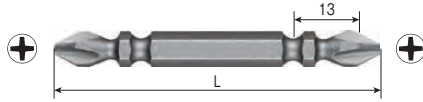
軸圧入式ソケット

107  
N·m

対辺 **6.35 mm**

**No. M-S14** サキスポビット 10本袋入 **NEW**

- 木目などによるビットの跳ねを抑えて、スムーズなネジ締め作業。
- マグネット入り、ネジを保持できる。



M-S14  
Φ2×110H

サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	パックサイズ	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
Φ2× 65H	H	86×133×8	10	100	359711
Φ2× 82H	H	86×162×8	10	100	359728
Φ2×110H	H	86×162×8	10	100	359735
Φ2×150H	H	86×202×8	10	100	359742

**No. M-S14H** サキスポビット 10本袋入  
(ハイパワー刃先) **NEW**

- 刃厚を大きくし強度をアップ。  
タッピング/ドリルネジなどのなべ頭ネジにフィット!
- マグネット入り、ネジを保持できる。
- プロ好みのブラック仕上げ、錆止め効果あり!



M-S14H  
Φ2×110H

サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	パックサイズ	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
Φ2× 65H	H	86×133×8	10	100	359759
Φ2× 82H	H	86×162×8	10	100	359766
Φ2×110H	H	86×162×8	10	100	359773
Φ2×150H	H	86×202×8	10	100	359780

**No. SMG14** ビットマグボトル  
両頭サキスポビット 20本組

- 刃先が見やすく、くびれ部のトーション効果ですぐれた耐久性がある。
- 木ネジ作業などのソフトジョイント箇所に。
- キャップ部にマグネタイザーを内蔵、ビットの着磁、脱磁ができる。
- フックにかけられるリング付き。

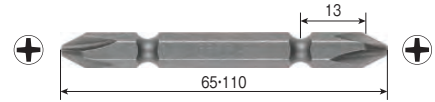


品番No.	セット内容	熱処理区分	ボトルサイズ (mm)	JAN (4907587)
SMG14 Φ2× 65H	Φ2× 65 20本	H	53×100×111	347282
SMG14 Φ2×110H	Φ2×110 20本	H	53×100×153	347299

内装:5セット

**No. AMG14** ビットマグボトル  
両頭ビット差し込みAタイプ 20本組

- 組み立て工場で長く実績があるベーシックなビット。
- タッピング作業やマシンスクリューなどのハードジョイント箇所に。
- キャップ部にマグネタイザーを内蔵、ビットの着磁、脱磁ができる。
- フックにかけられるリング付き。

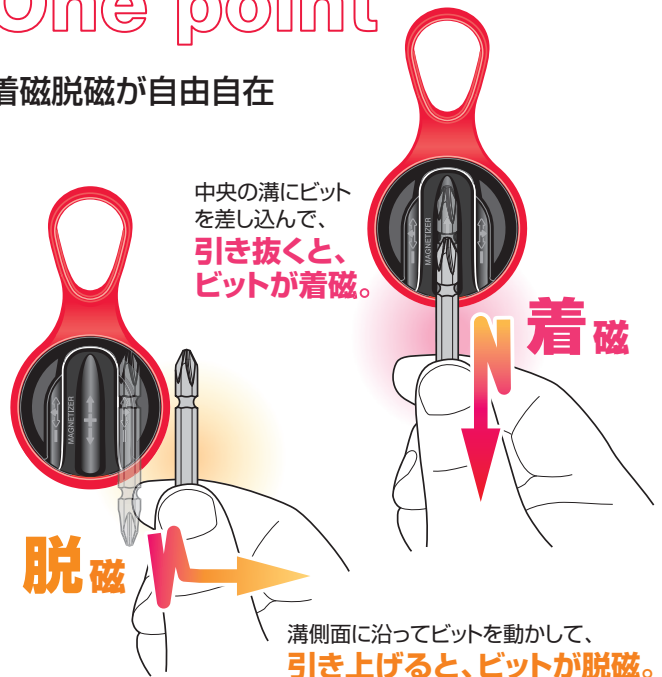


品番No.	セット内容	熱処理区分	ボトルサイズ (mm)	JAN (4907587)
AMG14 Φ2× 65H	Φ2× 65 20本	H	53×100×111	347305
AMG14 Φ2×110H	Φ2×110 20本	H	53×100×153	347312

内装:5セット

**One point**

着磁脱磁が自由自在

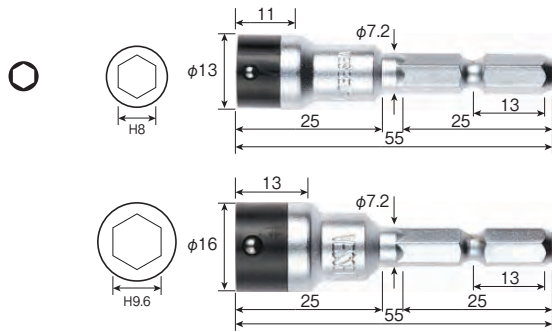




対辺 6.35 mm

### No. SB ナットセッター(ボールロック式)

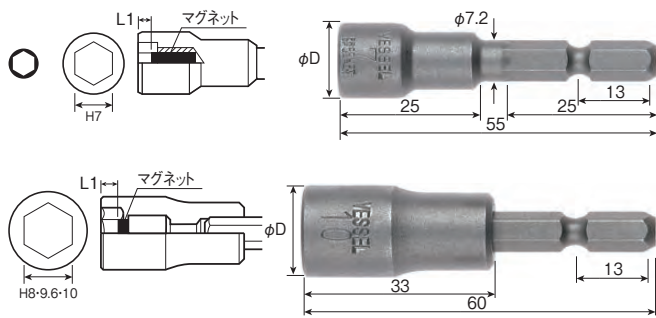
●ヘックスネジ用のソケットビット。●ボールロック式で切粉がつかない。



サイズ 刃先 × 全長	内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 5/16" (8mm) × 55 (ネジ径5mm用)	5	50	350176
対辺 3/8" (9.6mm) × 55 (ネジ径6mm用)	5	50	350183

### No. MA20 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	(mm)	φD	L1	内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 7 × 55 (ネジ径4mm用)		13	2.5	10	200	334107
対辺 8 × 60 (ネジ径5mm用)	☆	13.5	3.17	10	150	334114
対辺 9.6 × 60 (ネジ径6mm用)	☆	15	3.96	10	150	334121
対辺 10 × 60 (ネジ径6mm用)	☆	16	3.96	10	150	334138

☆軸圧入式

### No. MA20S 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	内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 5/16" (8mm) × 55		13	20	10	100	334145
対辺 3/8" (9.6mm) × 55		16	20	10	100	334152
対辺 10mm × 55		16	20	10	100	334169

対辺 8 mm

### No. A15 両頭ビット

●片側が折れても反転させて使える。●8mm六角シャフトで高強度。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 2× 65	G	10	250	323613
110	G	10	150	323620
⊕ 3× 65	E	10	250	323668
110	E	10	150	323675

対辺 8 mm

### No. A19 ヘックスビット

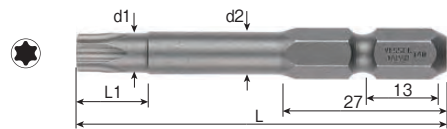
●作業性を重視した組立専用ビット。●8mm六角シャフトで高強度。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 5× 65	G	10	250	323705
6× 65	G	10	250	323729
130	G	10	100	323736
8× 65	G	10	250	323743
130	G	10	100	323750
10× 65	S	10	200	323767
130	S	10	100	323774

### 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。●8mm六角シャフトで高強度。



サイズ 刃先 × 全長 L (mm)	軸径 d1	軸径 d2	刃先長 L1	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
T25× 65	4.4	4.70	10.0	6.0	10	062840
110	4.4	4.70	10.0	6.0	10	062857
T27× 65	4.96	5.26	11.5	6.5	10	062864
110	4.96	5.26	11.5	6.5	10	062871
T30× 65	5.49	5.79	11.5	6.5	10	062888
110	5.49	5.79	11.5	6.5	10	062895
T40× 65	6.6	6.90	11.5	7.5	10	062901
110	6.6	6.90	11.5	7.5	10	062918
T45× 65	7.77	8.0	—	8.0	10	062925
110	7.77	8.0	—	8.0	10	062932
T50× 65	8.79	H8	—	H8	10	062949
110	8.79	H8	—	H8	10	062956

TORX® およびトルクス® は、  
米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。  
VESSELは米国アクキュメント・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。