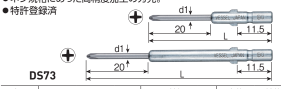
Φ 4 mm ショックレスビット

DS73

RoHS

●特殊合金鋼+亜鉛ダイカストの組み合わせ。 締め付けトルクが安定、耐久性アップ。

●ネジ規格にあった高精度加工の刃先。



商品	サイズ 刃先×φ×全長L(mm)	軸径 d1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
483801	⊕ 00 × 1.5 × 40	1.5	10	100	333414
483809	⊕ 0 × 1.5 × 40	1.5	10	100	333438
483810	60	1.5	10	100	333445

ショックレスビット

DS73

RoHS

- ●特殊合金鋼+亜鉛ダイカストの組み合わせ。 締め付けトルクが安定、耐久性アップ。

	.同相反加工の刃兀。		
特許登録済		d1↓ (VESSEL JAPAN) 75	
	—	20 [†]	
	d1↓	VESSEL JAPAN - T5	
DS73	20 1	L 11.5	

商品 コード	サイズ 刃先×φ×全長L(mm)	mm 📜	軸径 d1	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
483901	T5 ×2.0× 40	1.37	2.0		10	100	333490
483902	60	1.37	2.0		10	100	333506
483903	T6 ×2.0× 40	1.65	2.0		10	100	333513
483904	60	1.65	2.0		10	100	333520

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテレクチュアル・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・インテレクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンシーです。

ONE POINT

DS73

ショックレスビットの効果

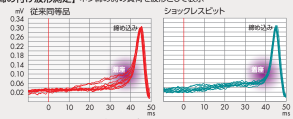
ショックレスビットは、ネジ着座時のショックを吸収するクッション性を 有するビットです。着座時の突入トルクのバラつきが少なく、



●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。





●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



ただ単に硬度が高いの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。

— → φ **4** mm

ビット

D71

RoHS

D71

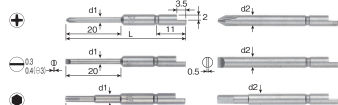
RoHS

D72

RoHS

ハーフムーン断面の差込口。精密小ネジの締め付けに。

●ネジ規格にあった高精度加工の刃先。



20 **D71**

	D/ 1									
商品コード	サイズ	刃先	.×全	·長L(mm)	軸径 d1	軸径 d2	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
482901	⊕	00	×1.	5×44	1.5	_		10	100	333001
482902				64	1.5	_		10	100	333018
482911	⊕	0	×2	×44	2.0	_		10	100	333025
482912				64	2.0	_		10	100	333032
482913	⊕	0	×2.	5×44	2.5	_		10	100	333049
482914				64	2.5	_		10	100	333056
482921	•	1	×3	×44	3.0	_		10	100	333063
482922				64	3.0	_		10	100	333070
482923	•	1	×4	×44	_	4.0		10	100	333087
482924				64	_	4.0		10	100	333094
482931	•	2	×4	×44	_	4.0		10	100	333100
482932				64	_	4.0		10	100	333117
482941	Θ	2	×0.	3×44	2.0	_		10	100	333124
482942	Θ	2.5	×0.	3×44	2.5	_		10	100	333131
482943	Θ	3	×0.	4×44	3.0	_		10	100	333148
482944	Θ	4	×0.	5×44	_	4.0		10	100	333155
482951	対辺	1.5	×2	×44	2.0	_		10	100	333162
482952	対辺	2	×3	×44	3.0	_		10	100	333179
482953	対辺	2.5	5×3	×44	3.0	_		10	100	333186
482954	対辺	3	×4	×44	_	4.0		10	100	333193

トルクスビット

●ハーフムーン断面の差込口。ハードディスクなどの精密小ネジ締め付けに。

●ネジ規格にあった高精度加工の刃先。



	D/ I						
商品コード	サイズ 刃先×全長(mm)	mm T	軸径 d1	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
635601	T1 × 44	0.84	1.5		10	100	063649
635602	T2 × 44	0.94	1.5		10	100	063656
635603	T3 × 44	1.12	1.7		10	100	063663
635604	T4 × 44	1.3	1.8		10	100	063670
635605	T5 × 44	1.37	2.0		10	100	063687
635606	T6 × 44	1.65	2.5		10	100	063694
635607	T7 × 44	1.97	2.5		10	100	063700
635608	T8 × 44	2.3	3.0		10	100	063717
635609	T9 × 44	2.48	3.0		10	100	063724
635610	T10× 44	2.72	3.0		10	100	063731

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテレクチュアル・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・インテレクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンシーです。

ソケットビット

●ハーフムーン断面の差込口。精密小ネジの締め付けに。



と…対224、4.3・10	1111111
対辺5、5.5:15	mm

	D72						
商品コード	サイズ 刃先×全長(mm)	外径 d1	内径 d2	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
482961	対辺 4 ×44	7	3		10	100	333209
482962	対辺 4.5×44	7	3		10	100	333216
482963	対辺 5 ×44	8	4		10	100	333223
482964	対辺 5.5×44	8	4		10	100	333230

Φ 4 mm

●精密小ネジの締め付けに。

●ネジ規格にあった高精度加工の刃先。

ビット

Φ 4 mm

D73

●精密ヘックスネジ、ナットの締め付けに。



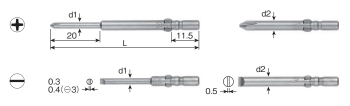
商品 コード	サイズ 刃先×全	長L(mm)	ΦD	JAN (4907587)
483921	対辺2.3	×40	4	012616
483922	対辺2.5	×40	4	012623
483923	対辺3	×40	5	012630
483924	対辺4	×60	7	012647
483925	対辺4.5	×60	7	012654
483926	対辺5	×60	8	012661
483927	対辺5.5	×60	8	012678

※納期についてはお問合せください。

ソケットビット

D73

RoHS





	_						Ţ		
	D73								
商品	サイズ	刃先×全	長I (mm)	軸径	軸径	, ,	内装	外装	JAN
コード				d1	d2	(mm)	(本)	(本)	(4907587)
446001			×20 ×40	1.2			10	100	605214
483001	+ 00	×1.5	×40	1.5			10	100	332400
483002			60	1.5			10	100	332417
483003	Ø 00		80	1.5			10	100	011657
483005	⊕ 00	×Z	×40	2.0	_		10	100	332455
483006			60	2.0	_		10	100	332462
483007	⊕ 0		×20 ×40	1.2	_		10	100	011664
446016	⊕ 0	×1.4	×20 ×40	1.4			10	100	605016
446017			60	1.4	_		10	100	605023
483008			80	1.4			10	100	011671
483010	⊕ 0	×1.7	×40	1.7	_		10	100	332509
483011			60	1.7			10	100	332516
483012			80	1.7	_		10	100	011688
483013	⊕ 0	×1.8	×60	1.8	_		10	100	011695
446025	⊕ 0	×2.0	×20 ×40	2.0	_		10	100	605030
446026			60	2.0			10	100	605047
446027			80	2.0	_		10	100	605054
446028			100	2.0			10	100	605061
483014	⊕ 0	×2	×120	2.0	_		10	100	011701
483015	⊕ 0	×2.5	×40	2.5			10	100	332554
483016			60	2.5	_		10	100	332561
446033	⊕ 0	×2.5	×20 ×80	2.5			10	100	605078
446034			100	2.5	_		10	100	605085
483017	⊕ 0	×2.5	×120	2.5			10	100	011718
483021	⊕ 1	×3	×40	3.0	_		10	100	332608
446053	⊕ 1	×3	×20 ×60	3.0			10	100	605726
446054			80	3.0	_		10	100	605733
446055			100	3.0			10	100	605740
483376			120	3.0	_		10	100	606266
483025	⊕ 1	×4	×40	_	4.0		10	100	332653
446059			60	_	4.0		10	100	605788
483026			80	_	4.0		10	100	011725
483027			100	_	4.0		10	100	011732
483028			120	_	4.0		10	100	011749
483029			150	_	4.0		10	100	011756
483030			180	_	4.0		10	100	011763
483032			200	_	4.0		10	100	011770
483031	⊕ 2	×4	×40	_	4.0		10	100	332707
446070			60	_	4.0		10	100	605894
446071			80	_	4.0		10	100	332493
446072			100	_	4.0		10	100	605917
446073			120	_	4.0		10	100	605924
483033	0.2	V0.2	150		4.0		10	100	011787
483041	⊕ 2		×40	2.0	_		10	100	333247
483042		5×0.3	×40	2.5			10	100	333254
483043	⊖ 3	×0.4	×40	3.0	/ O		10	100	333261
483044			×40	-	4.0		10	100	333278
483051			×60	2.0			10	100	333285
483052	対辺2	×3	×60	3.0			10	100	333292

Φ **4** mm

トルクスビット

D73

- ●ハードディスクなどの精密小ネジ締め付けに。
- ●ネジ規格にあった高精度加工の刃先。





D	7	3	

	ט/ט							
商品 コード	サイズ 刃先	×全長(mm)	mm	軸径 d1	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
635621	T1 ×	40	0.84	1.5		10	100	063809
635622	T2 ×	40	0.94	1.5		10	100	063816
635623	T3 ×	40	1.12	1.7		10	100	063823
635624	T4 ×	40	1.3	1.8		10	100	063830
635625	T5 ×	40	1.37	2.0		10	100	063847
635695	T5×2×2	0×60	1.37	2.0		10	100	064271
635626	T6 ×	40	1.65	2.5		10	100	063854
635696	T6×2×2	0×60	1.65	2.0		10	100	064288
635627	T7 ×	40	1.97	2.5		10	100	063861
635628	T8 ×	40	2.3	3.0		10	100	063878
635629	T9 ×	40	2.48	3.0		10	100	063885
635630	T10×	40	2.72	3.0		10	100	063892

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテレクチュアル・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・インテレクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンシーです。

×60

×60

3.0

4.0

10 100

10

333308

100 | 333315

483053 **対辺 2.5 ×3**

483054 **対辺3** ×4

精密ビット