

データワンコレットホルダ 3型

引きコレット方式で先端にナットがない!

DTA3

ナット締付方式

$\phi 10$

$\phi 0.5 \sim 3.175$

BT30, 40
A63
E32, 40, 50
F63
ST16, 20

DTB3

引きボルト方式

BT30, 40
A63
E25, 32, 40, 50
F63
ST12, 16, 20

データワンコレット D3



最大 **0.5mm** の縮り代
マルエージング鋼を採用!
こんなに小さくても丈夫・高精度

データワンコレットホルダ 7型

1ヶのコレットで **2mm** 縮る!

DTA 7
DTA12

DTB 7
DTB12

DTE 7
DTE12

$\phi 1 \sim \phi 13$

クーラントスルー
対応

データワンコレットホルダ DTA3型



BT30-DTA3-90

Fig.1

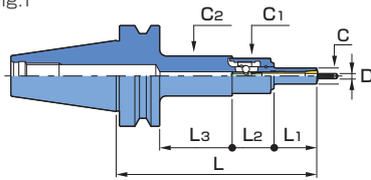


Fig.2

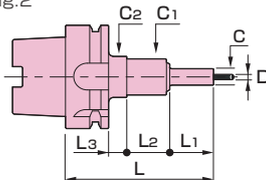
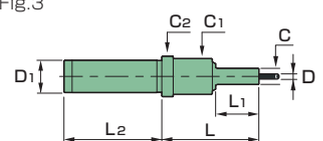


Fig.3

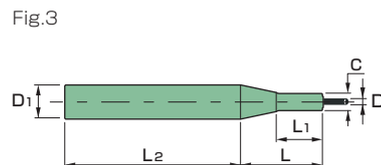
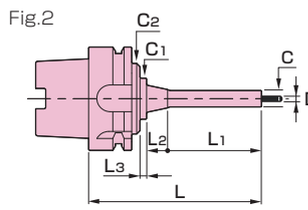
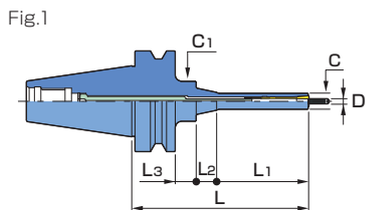


バランス値
(g·mm)

コード	Fig.	ϕD	L	ϕC	L ₁	L ₂	L ₃	ϕC_1	ϕC_2	ϕD_1	Kg	N		
BT30-DTA3- 90	1	$\phi 0.5 \sim 3.175$	90	10	27	26	15	22	25	—	0.5	2.4		
BT40-DTA3- 95			95								1.1	3.9		
-125			125								1.2	4.3		
A 63-DTA3- 90	2	$\phi 0.5 \sim 3.175$	90	10	27	26	11	22	25	—	0.8	3.0		
-120			120								41	1.0	3.4	
E 32-DTA3- 75			75								2	0.2	1.8	
E 40-DTA3- 75													0.3	1.7
E 50-DTA3- 80			80								1	0.5	2.1	
F 63-DTA3- 90			90								11	0.8	2.3	
-120			120								41	0.9	2.7	
ST16-DTA3			3								$\phi 0.5 \sim 3.175$	60	10	27
ST20-DTA3	20	—		—										

■オプション ●データワンコレット ●レンチ ●ブルスタッド(BT) ●クリーニングツール ■標準付属品 ●クーラントダクト(HSK-A) ●ロッド

データワンコレットホルダ DTB3 型

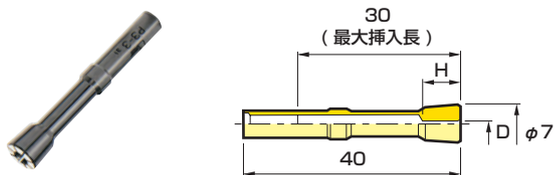


バランス値
(g・mm)

コード	Fig.	ϕD	L	ϕC	L ₁	L ₂	L ₃	ϕC_1	ϕC_2	ϕD_1	K _g	N		
BT30-DTB3- 90	1	$\phi 0.5 \sim 3.175$	90	10	27	13	28	25	-	-	0.6	1.7		
BT40-DTB3- 80			80				13				1.3	2.8		
-110			110				43				1.4	3.2		
-110-L			57				13				1.3	2.8		
A 63-DTB3- 75	2	$\phi 0.5 \sim 3.175$	75	10	27	13	4	25	43	-	0.8	6.9		
-105			105				34				0.9	7.5		
-105-L			57				4				0.8	7.0		
E 25-DTB3- 58			58				27				16	4.6	18	18
E 32-DTB3- 65	2	$\phi 0.5 \sim 3.175$	65	10	27	16	4.5	20	20	-	0.2	0.6		
E 40-DTB3- 70			70				13				-	0.3	0.9	
E 50-DTB3- 75			75				16				1.5	34	0.5	1.7
F 63-DTB3- 75			105				13				4	25	43	0.8
-105	2	$\phi 0.5 \sim 3.175$	105	10	27	16	34	25	43	-	0.9	2.5		
-105-L							57				4	0.8	2.1	
ST12-DTB3	3	$\phi 0.5 \sim 3.175$	29	10	25	61	-	-	-	12	-	-		
ST16-DTB3			38.5		27	81.5	-	-	-	16	-	-		
ST20-DTB3			48		102	-	-	-	20	-	-			

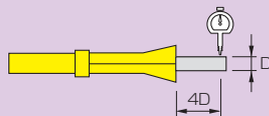
■オプション ●データワンコレット ●レンチ ●ブルスタッド(BT) ●クリーニングツール ■標準付属品 ●クーラントダクト(HSK-A)

データワンコレット (D3)



データワンコレット振れ精度

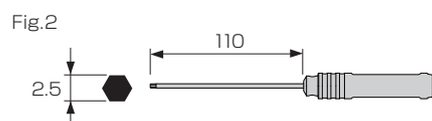
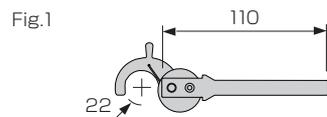
超精密級	3 μ m
標準級	5 μ m



コード		ϕD	H
超精密級	標準級	ϕD	H
D3-0.6-P	D3-0.6		
-0.8-P	-0.8	0.6~0.8	7
-1 -P	-1	0.8~1	
-1.5-P	-1.5	1 ~1.5	7.2
-2 -P	-2	1.5~2	7.3
-2.5-P	-2.5	2 ~2.5	7.4
-3 -P	-3	2.5~3	7.6
-3.175-P	-3.175	2.7~3.175	

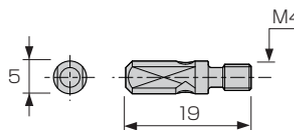
レンチ

コード	Fig.	ホルダ型式	締付トルク
F -22	1	DTA3	2~3N・m
DW-2.5-110	2	DTB3	



ロッド

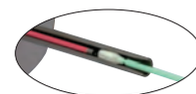
コード	ホルダ型式	数量
PR-DTA3	DTA3	2



DTA3 型でD3 コレットを引き込むための部品です。

クリーニングツール

コード	数量
PCT01-10	10
-25	25



ホルダの内部清掃にお使いください。