

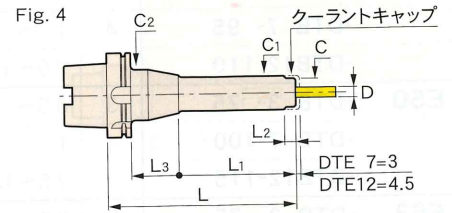
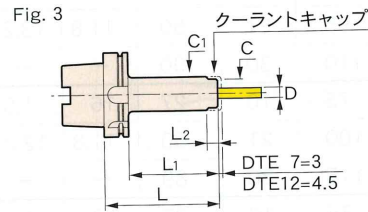
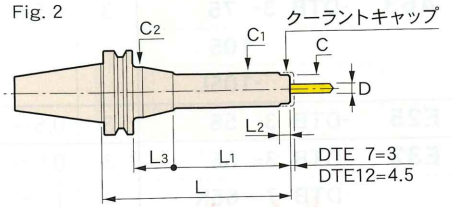
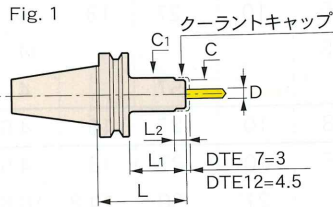
データワンコロレットホルダE型 (DTE)



BT40-DTE7-120



A63-DTE12-120



コード	Fig.	φD	L	φC	L1	L2	L3	φC1	φC2	Kg	(N)
BT30-DTE 7- 60-MAS1	1	1 ~ 7	60	24	38	11.5	—	29	—	0.6	3.2
-MAS2		2.5 ~ 13	75	34	53	14	—	40	—	0.9	4.9
-DTE12- 75-MAS1	1	1 ~ 7	90	24	63	11.5	—	29	—	1.3	4.9
-120			120	70	—	23	40	1.5	6.2		
-150			150	—	53	50	1.9	7.2			
-180			180	—	83	—	2.4	8.9			
-210			210	—	113	—	2.9	9.8			
-DTE12- 90			2	2.5 ~ 13	90	34	63	14	—	40	—
-120	1	2.5 ~ 13	120	93	—	—	—	—	—	1.8	7.4
-150			150	123	—	—	—	—	—	2.1	9.4
-180			180	140	—	—	—	—	—	2.5	9.6
-210			210	—	—	—	13	50	2.5	9.6	
			2	210	—	—	—	43	—	50	2.9
BT50-DTE 7-105	1	1 ~ 7	105	24	67	11.5	—	29	—	3.9	15.6
-135			135	70	—	27	40	4.2	16.5		
-165			165	—	—	57	50	4.6	18.7		
-225			225	—	—	117	60	6.0	24.4		
-285			285	—	—	177	—	7.3	30.1		
-DTE12-105	1	2.5 ~ 13	105	34	67	14	—	40	—	4.2	16.6
-135			135	97	—	—	—	—	—	4.5	18.9
-165			165	127	—	—	—	—	—	4.8	21.0
-225			225	140	—	—	—	—	60	5.7	24.5
-285			285	—	—	—	—	—	70	7.6	27.1
A40 -DTE 7- 95	3	1 ~ 7	95	24	75	11.5	—	29	—	0.6	4.4
-DTE12-105		2.5 ~ 13	105	34	85	14	—	40	—	0.9	14.4
A50 -DTE 7-105	3	1 ~ 7	105	24	79	11.5	—	29	—	0.7	9.8
-DTE12-120		2.5 ~ 13	120	34	94	14	—	40	—	1.1	12.5
A63 -DTE 7-105	4	1 ~ 7	105	24	70	11.5	9	29	40	1.1	12.3
-120			120	—	—	24	—	—	—	1.2	12.8
-150			150	—	—	54	50	1.7	14.3		
-180			180	—	—	84	—	2.1	15.7		
-DTE12-120			3	2.5 ~ 13	120	34	94	14	—	40	—
-150	150	124			—	—	—	—	—	1.8	16.0
-180	180	140			—	—	—	—	50	2.3	19.1
A100-DTE 7-135	4	1 ~ 7	135	24	70	11.5	36	29	40	2.7	31.0
-165			165	—	—	66	50	3.2	32.4		
-225			225	—	—	126	60	4.7	35.7		
-DTE12-135	3	2.5 ~ 13	135	34	106	14	—	40	—	3.0	33.1
-165			165	136	—	—	—	—	—	3.3	36.2
-225			225	140	—	—	56	60	4.4	40.3	

切削データ
P.29

- オプション
 ●データワンコロレット→P.28 ●レンチ→P.28 ●プルスタッド(BT40/50)→P.73 ●タップロッド(DTE12)
 ●スパーサー ●クーラントキャップ ●スパーサーセット ●クーラントスルーシステム
- 標準付属品
 ●クーラントダクト(固定式)(HSK-A)→P.152 ●プルスタッド(BT30)
- 備考
 ●クーラントダクトは可動式にも対応いたします(HSK-A)。詳細はお問い合わせください。

- 注意事項
 ●BT30-DTEは、引きボルト一体型の専用プルスタッド(MAS型)が付属します。プルスタッド型式をご指示ください。プルスタッドの交換は弊社までお問い合わせください。
 ●使用上の注意・保守についてはP.163をご参照ください。