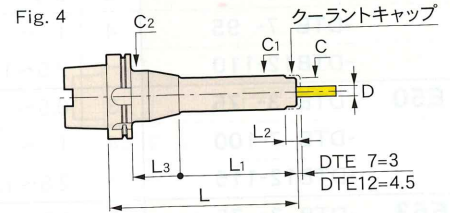
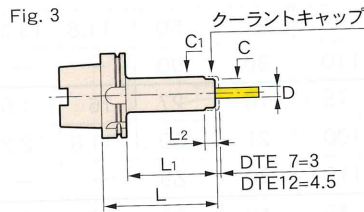
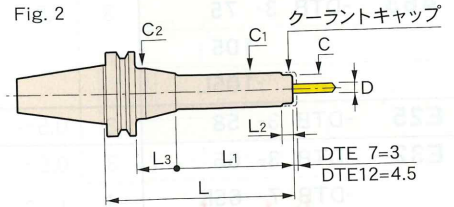
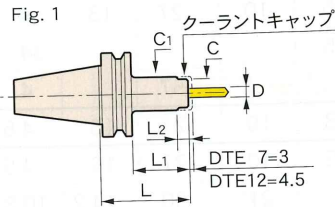


データワンコレットホルダE型 (DTE)



コード	Fig.	φD	L	φC	L1	L2	L3	φC1	φC2	Kg	N
BT30-DTE 7- 60-MAS1 -MAS2	1	1 ~ 7	60	24	38	11.5	—	29	—	0.6	3.2
		2.5~ 13	75	34	53	14	—	40	—	0.9	4.9
BT40-DTE 7- 90 -120 -150 -180 -210	1	1 ~ 7	90	24	63	11.5	—	29	—	1.3	4.9
			120	70	—	23	40	1.5	6.2		
			150	—	53	50	1.9	7.2			
	2		180	—	83	—	2.4	8.9			
			210	—	113	—	2.9	9.8			
			-DTE12- 90	1	2.5~ 13	90	34	63	14	—	40
120	93	—	—			—	—	—	1.8	7.4	
150	123	—	—			—	—	—	2.1	9.4	
2			180	—	140	—	13	50	2.5	9.6	
			210	—	—	43	—	2.9	11.7		
			-DTE12- 105	1	2.5~ 13	105	24	67	11.5	—	29
135	70	—	27			40	4.2	16.5			
165	—	57	50			4.6	18.7				
2			225	—	117	—	60	6.0	24.4		
			285	—	177	—	7.3	30.1			
			-DTE12- 105	1	2.5~ 13	105	34	67	14	—	40
135	97	—	—			—	—	4.5	18.9		
165	127	—	—			—	—	4.8	21.0		
2			225	—	140	—	47	60	5.7	24.5	
			285	—	—	107	—	7.6	27.1		
			A40 -DTE 7- 95	3	1 ~ 7	95	24	75	11.5	—	29
2.5~ 13	105	34	85		14	—	40	—	0.9	14.4	
A50 -DTE 7-105 -DTE12-120	3	1 ~ 7	105	24	79	11.5	—	29	—	0.7	9.8
		2.5~ 13	120	34	94	14	—	40	—	1.1	12.5
A63 -DTE 7-105 -120 -150 -180	4	1 ~ 7	105	24	70	11.5	—	29	40	1.1	12.3
			120	—	—	24	—	—	—	1.2	12.8
			150	—	54	—	50	1.7	14.3		
	3	2.5~ 13	180	—	84	—	2.1	15.7			
			120	34	94	14	—	40	—	1.5	14.9
			150	124	—	—	—	—	1.8	16.0	
4			180	—	140	—	14	50	2.3	19.1	
			A100-DTE 7-135	4	1 ~ 7	135	24	70	11.5	36	29
165	—	—	66			—	—	50	3.2	32.4	
225	—	126	—			60	4.7	35.7			
-DTE12- 135	3	2.5~ 13	135	34	106	14	—	40	—	3.0	33.1
			165	—	136	—	—	—	3.3	36.2	
			225	—	140	—	56	60	4.4	40.3	

- オプション
 ●データワンコレット→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。

切削データ
 ●P.29