

特長

●トルクリミッター装置付

止まりネジ穴加工など底に突き当たっても安全クラッチが働きタップを折損から守るばかりか、被削材アルミニウムから、ステンレスまでの切削トルクに調整できる広範囲なトルク調整が可能です。(トルク調整はメーカーにて対応)

●フロート装置付

N/C工作機械には、正転、逆転時に起るピッチ誤差を自動的に補正し何回くり返してもネジ山がつぶれたりクロスしたりすることは皆無で、精度の高いネジ穴が得られます。

FEATURES

• Torque limiter collets are available.

Tapping torque can be adjusted to prevent tap breakage.

• Accurate threads are made with the tension-compression mechanism, compensating pitch error of the machining center.



FIG.1

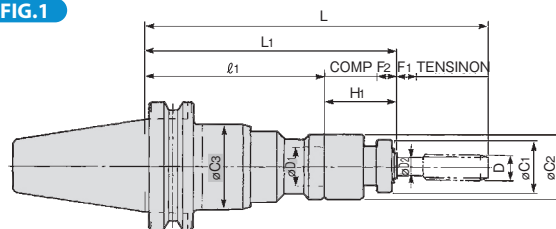
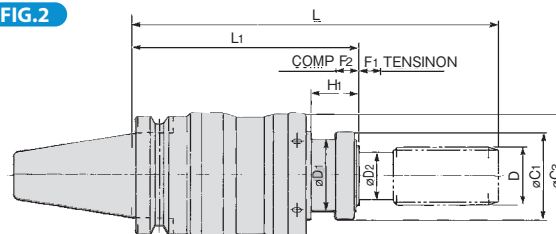


FIG.2



MODEL	CODE		FIG.	øD1	L1	l1	øC1	øC2	øC3	H1	F1	F2	øD2	D	TAP COLLET CODE	N/W (kg)
	BT	SBT														
BT40 SBT40	-TPC20-150	11282 2220002	1	20	150	105	32	40	47	45	15	15	5~12.5	M4~M14	TCC20-(D)	1.9
	-TPC29-195	11284 2220004	1	29	195	140	45	55	63	55	15	15	8.5~20	M12~M27	TCC29-(D)	2.6
BT50 SBT50	-TPC20-165	13582 2221002	1	20	165	120	32	40	47	45	15	15	5~12.5	M4~M14	TCC20-(D)	4.3
	-TPC29-195	13584 2221004	1	29	195	140	45	55	63	55	15	15	8.5~20	M12~M27	TCC29-(D)	5.0
	-TPC40-225	13586 2221006	1	40	225	150	60	80	85	75	20	20	14~30	M18~M39	TCC40-(D)	6.2
	-TPC60-195	13588 2221008	2	60	195	-	75	-	106	39	20	20	30~42	M39~M52	TCC60-(D)	8.1

注: 1. FIG.1 のトルク調整はタップコレット(TCC)にて行なう。

2. FIG.2のトルク調整はタップホルダ(本体)にて行なう。

3. SBTはBT二面拘束主轴シャックです。

NOTE:1. TPC20, TPC29 & TPC40 of Fig.1→Torque is adjusted by tap collet.

2. TPC60 of Fig.2→Torque is adjusted by holder.

3. SBT is shank for BT Dual-Face-Contact spindle.

ご注文例 ORDERING EXAMPLE

①	BT40	-	②	TPC	③	20	-	④	150
①	シャックサイズ			Shank Size					
②	呼称			Holder's Name					
③	øD1			øD1					
④	L1			L1					

TCC型タップコレット

TCC[Ⓛ]-L

TAP COLLETS (Type TCC)

ご注文例 ORDERING EXAMPLE

① TCC ② 20 - ③ M5

① 呼称 Holder's Name
② ϕD_1 ϕD_1
③ タップサイズ D Tap Size



FIG.1 (トルク調整付) With torque control

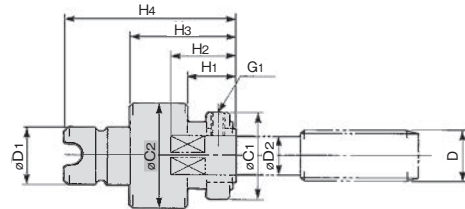
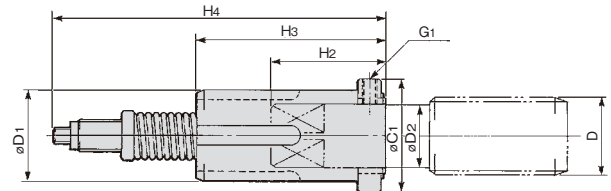


FIG.2 (トルク調整なし) Without torque control



CODE	FIG.	ϕD_1	D	ϕC_1	ϕD_2	H1	H3	H4	G1
TCC20-(D)	1	20	M4 ~ M14	32	40	20	45	73	M6
TCC29-(D)	1	29	M12~M27	45	55	25	55	90	M8
TCC40-(D)	1	40	M18~M39	60	80	40	75	123	M10
TCC60-(D)	2	60	M39~M52	75	—	—	124	219	M10

CODE	M(JIS B 4430-1972)				UNC(JIS B 4432-1972)				PF PT(JIS B 4445,4446-1967)													
	D	D ₂	H ₂	L	D	D ₂	H ₂	L	D	D ₂	H ₂	L										
TCC20-(D)	M4	5	22	195	NO.8U	5	22	195	—	—	—	—										
	M4.5	5		198	—	—	—	—	—	—	—	—										
	M5	5.5		203	10U	5.5	22	203	—	—	—	—										
	M6	6	—	205	NO.12U	6	22	205	—	—	—	—										
	—	—		—	1/4U	6.1	23	212	—	—	—	—										
	M7	6.2	23	207	5/16U	6.1	23	212	—	—	—	—										
	M8	6.2		212	—	—	—	—	—	—	—	—										
	M9	7		214	3/8U	7	23	217	—	—	—	—										
	M10	7	—	217	—	—	—	217	—	—	—	—										
	M11	8		222	7/16U	8	24	221	PF	1/8	8	24	196									
	M12	8.5	24	29	223	248	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	1/2U	9	25	30	225	250	—	—									
M14	10.5	25	31	228	252	9/16U	10.5	31	230	254	230	254	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	5/8U	12	25	32	235	258	235	258	202	226							
M16	12.5	25	33	235	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
TCC29-(D)	M18	14	34	261	291	3/4U	14	34	34	266	296	266	296	PF	3/8	14	34	34	226	256		
	M20	15		266	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	M22	17	34	276	304	7/8U	17	34	36	276	304	276	304	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PF	1/2	18	34	42	241	263	
	M24	19		281	302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PF	5/8	19	34	43	243	264	
M27	20	—	291	312	1U	20	34	43	286	307	286	307	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—		—	—	—	1 1/8U	22	45	—	315	—	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
M30	23	—	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PF	3/4	23	45	—	—	265	—	
—	—		—	—	—	1 1/4U	24	47	—	323	—	323	—	PF	7/8	24	47	—	—	268	—	
M33	25	—	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—		—	—	—	1 3/8U	26	47	—	333	—	333	—	PF	1	26	47	—	—	273	—	
M36	28	—	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PF	1 1/8	28	50	—	—	275	—	
M39	30		50	61	340	299	1 1/2U	30	50	61	335	294	335	294	—	—	—	—	—	—	—	—
TCC40-(D)	M42	32	—	65	—	305	—	—	—	—	—	—	—	PF	1 1/4	32	57	—	—	243	—	
	M45	35		70	—	305	1 3/4U	35	70	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—
	M48	38	—	72	—	308	—	—	—	—	—	—	—	—	PF	1 1/2	38	62	—	—	243	—
	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	315	—	—	—	—	—	—	—
	M52	42	—	75	—	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PF	1 3/4	42	67	—	—	243

BT series

HSK series

ST series

Versatile Tool

Cutting Tool

Accessories

Data