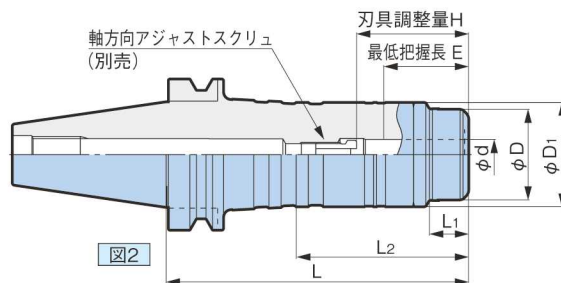
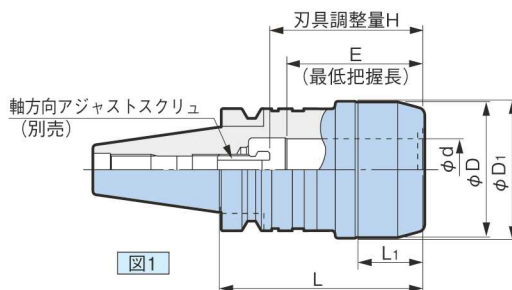


ナットとボディの完全密着、「ビッグプラス仕様」でダブルの効果。スピンドルと一体化に迫る高剛性。

[標準タイプ]



● 型式説明



ビッグプラス(BBTシャック)はビッグプラス主軸にも、既存のBT主軸の機械にもご使用いただけます。

ビッグプラス BBTシャック 型式	図	把握径 φd	φD	φD₁	L	L₁	L₂	刃具調整量 H	最低 把握長E	適合 メガレンチ	質量 (kg)
BBT30-MEGA16D- 60	1	16	46	47	60	25	-	62	50	MGR46L	0.75
-MEGA20D- 65		20	50	51	65	30		60		MGR50L	0.82
BBT40-MEGA16D- 75A	2	16	42	53	75	25	38	71	55	MGR42L	1.5
-105A					105						2.1
-135A					135						2.7
-165A					165						3.3
-200A					200						4.1
-MEGA20D- 75A					75						1.6
-105A	105	2.0									
-120A	120	2.3									
-135A	135	2.6									
-165A	165	3.2									
-200A	200	4.1									
-MEGA25D- 75A	1	25	62	63	75	39	-	73~83	57	MGR62L	2.0
-105A					105			2.3			
-135A					135			3.0			
-165A					165			3.7			
-200A					200			4.7			
-MEGA32D- 90A	1	32	70	71	90	33	-	71~81	64	MGR70L	2.1
-105A					105			2.4			
-135A					135			3.1			
-165A					165			3.7			
-200A					200			4.5			

1. レンチは付属しておりません。別途ご注文ください。
2. BBT40-MEGA32D-90Aは一部の機械でATCアームがチャックの締め付けナットに干渉することがありますのでご注意ください。(ゲージラインからナットまでは36mmです。)
3. ご使用時の回転数は機械剛性と刃具のバランスにより、大きく左右されるためご注意ください。ご使用の際には低い回転数から徐々に上げ、適正な回転数でご使用ください。
4. 刃具調整量Hはアジャストスクリュを用いた場合の調整量です。

※MEGA16Dには六角穴付止めネジ(M8)をご利用ください。但し、センタスルーにてご使用の場合はご相談ください。H寸法は最大刃具挿入量です。  
※BBT30-MEGA20D-65のH寸法は最大刃具挿入量です。