

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	把握径 φd	φD	φD <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	刃具調整量H	適合コレット	適合ナット	質量 (kg)					
<b>BBT40-MEGA 6E- 60</b>	3～ 6	25	26.5	60	28	37～45	MEC 6-□	MEN 6	1.1					
- 75			29	75	43				1.2					
- 90			31.5	90	58				1.3					
-105			34	105	73				1.3					
-120			36.5	120	88				1.5					
-135			39	135	103				1.6					
-165			44.5	165	133				1.9					
-200			51	200	169				2.4					
<b>-MEGA 8E- 60</b>			3～ 8	30	31				60	28	42～48	MEC 8-□	MEN 8	1.2
- 75					33.5				75	43	42～51			1.3
- 90	36	90			58	1.3								
-105	39	105			73	1.5								
-120	41.5	120			88	1.7								
-135	44	135			103	1.8								
-165	49.5	165			133	2.1								
-200	56	200			171	2.6								
<b>-MEGA 10E- 60</b>	3～10	35			36	60	29	48～58	MEC10-□	MEN10				1.3
- 75			38.5	75	43	1.4								
- 90			41	90	58	1.5								
-105			44	105	73	1.7								
-120			46.5	120	88	1.8								
-135			49	135	103	2.0								
-165			54.5	165	135	2.4								
-200			55.5	200	171	3.1								
<b>-MEGA 13E- 60</b>			3～12	42	43	60	29				50～60	MEC13-□	MEN13	1.3
- 75	45	75			43	1.5								
- 90	48	90			59	1.7								
-105	51	105			75	1.9								
-120	53.5	120			91	2.1								
-135	56	135			106	2.4								
-165	57.5	165			137	2.8								
-200	62.5	200			173	3.7								

1. ナットは付属していますが、コレット、レンチ、アジャストスクリューは別途ご注文ください。
2. 質量はナットを含み、コレットは含みません。
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。  
ご使用時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. 貫通穴があいていますのでセンタスルーにて使用可能です。
5. 刃具調整量Hはアジャストスクリューを用いた場合の調整量です。

《上記以外の寸法も製作いたします。》