

[標準タイプ]

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	BTシャック 型式	φd	φD	L	刃具調整量 H	最低把握長 E	適合レンチ	質量 (kg)
BBT50-HMC20 -105	BT50-HMC20 -105	20	60	105	69~79	56	FK58-62	4.7
-135	-135			135				5.4
-	-165			165				6.1
-HMC25 -105	-HMC25 -105	25	62	105	74~84	65	FK58-62	4.6
-135	-135			135				5.3
-	-165			165				5.9
-HMC32 -105▲	-HMC32 -105	32	80	105	78~95	71	FK80-90	5.2
-135▲	-135			135				6.3
-	-165			165				7.5
-HMC42 -105▲	-HMC42 -105	42	99	105	93~105	73	FK92-100	6.0
-135▲	-135			135				7.5
-	-165			165				8.8

1. レンチ、軸方向アジャストスクリュは付属しておりません。別途お求めください。
2. センタスルーでご使用の場合は、シール剥付ホロセットボルト(付属品)、また、コレットをお使いの場合はオイルホールストレートコレットが必要となります。
3. 刃具調整量Hは軸方向アジャストスクリュを用いた場合の調整量です。

表中の▲型式は防振ネジ付きチャックです。重切削や刃具の突き出しが長い場合にビビリを抑える効果があり、より安定した加工が可能です。

**アクセサリ**

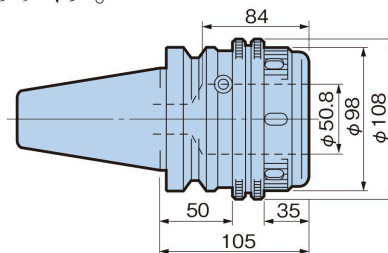
<p>ストレートコレット</p>  <p>☞ D17</p>	<p>フック式FKスパナ</p>  <p>☞ D19</p>	<p>メガレンチ</p>  <p>☞ D20</p>	<p>軸方向アジャストスクリュ</p>  <p>☞ D19</p>
---	---	---	--

防振ネジ付チャック型式	防振ネジ利用による最低把握長
BBT50-HMC32-□□□▲	88
-HMC42-□□□▲	91

大径エンドミル(φ50.8)用

特殊ピンを組み込み、刃具の抜けを防止したピンロックタイプ。

- ダブルナット機構がチャック端面にふんばり、曲げ剛性をアップするので、大径ロングエンドミル加工に最適です。特にサイドロックホルダでは得られない振れ精度を実現します。



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	BTシャック 型式	質量 (kg)
BBT50-HMC50.8-105	BT50-HMC50.8-105	5.9