

刃具の延長用として、開発されたスレンダーチャックは、ホルダーがすっきりとスリムで、しかも、高精度、高把握力、高剛性（ハイス製）との評価を頂き、深い底部や狭いところの加工などに使用されています。以下のシリーズは、ご希望により受注生産しています。

1. 剛性、金型の抜き勾配をより考慮した「GT」シリーズ



特徴

- ・コレット、ホルダー、引きボルトの3点からなるシンプル構成。
- ・三ツ割コレットの採用による高い振れ精度。
- ・ハイス材を使ったホルダーは、エンドミル加工を意識した高剛性仕様。
- ・把握力が強い引きボルト式。
- ・締め付けナットが無いので、ホルダーヘッド外径が、超スリム。
- ・先端部は、干渉せず、剛性を上げる為に3°の勾配を採用。

Slender Chuck

SH20/25 GT ホルダー形状寸法

単位:mm

品番	全長	シャック長	ヘッド径	シャック径	使用コレット※1	最大把握径	引きボルト※2
SH20-GT12-200	200	145	φ13	φ20	SD12	φ6.5	SB12-200
SH20-GT12-250	250	195					SB12-250
SH25-GT16-200	200	145	φ17.8	φ25	SD16	φ10.0	SB16-200
SH25-GT16-250	250	195					SB16-250

ご用意頂く工具

SH20-GT12	19mmスパナ、5mm六角レンチ
SH25-GT16	24mmスパナ、5mm六角レンチ

※1 コレットは別途必要です。 ※2 引きボルトは付属しています。

2. ホルダーSH12に一段上の把握径「BS」シリーズ

ホルダーシャックφ12mmで、φ10.0mmの刃具をホールド



- ・SH12とSH16の複合により実現。
- ・φ10.0mmまで把握できるSD16コレットを採用。

SH12-BS16 ホルダー形状寸法

単位:mm

品番	全長	シャック長	ヘッド径	シャック径	使用コレット※1	最大把握径	引きボルト※2
SH12-BS16-100	100	40					SB16-100
SH12-BS16-150	150	90	φ17.8	φ12	SD16	φ10.0	SB16-150
SH12-BS16-200	200	140					SB16-200

※1 コレットは別途必要です。 ※2 引きボルトは付属しています。

