
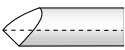
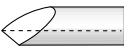
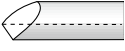



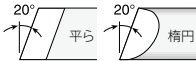
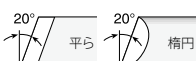

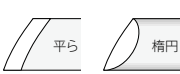


トルメック TTS-100セクションチャート

TTS-100ツールセッターでのガウジやスキューの刃先形状の設定方法。

ボールガウジ			
1	$\alpha=45^\circ$		標準型。 後方へ角度のついた短めのウイング。 初心者から熟練者まで。
2	$\alpha=45^\circ$		アイリッシュ型。後方へ角度のついたウイング。刃物を左右に180°動かします。
3	$\alpha=40^\circ$		後方へ角度のついた長めのウイング。 鋭角気味。 本職向け。
4	$\alpha=55^\circ$		大きな刃先角度は深いボールターニングに最適。
5	$\alpha=60^\circ$		エルスワース型。 はっきりとした凸型のウイング。

スピンドルガウジ			
1	$\alpha=30^\circ$		狭い場所や細かい作業・仕上げ用。 本職用。
2	$\alpha=45^\circ$		標準型。 初心者から熟練者まで。

スキュー			
1	直線の刃先 $\alpha=30^\circ$		狭い場所や細かい作業・仕上げ用。 本職用。
2	直線の刃先 $\alpha=45^\circ$		多様な使用用途。 刃先角度が30°のものよりも扱いやすい。
3	半円の刃先 $\alpha=30^\circ$		狭い場所や細かい作業・仕上げ用。 本職用。
4	半円の刃先 $\alpha=45^\circ$		多様な使用用途。 刃先角度が30°のものよりも扱いやすい。