






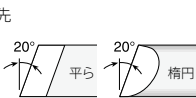
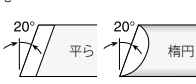

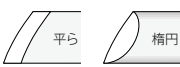


トルメック TTS-100セクションチャート

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	$\alpha=45^\circ$		JS 2 P 65 Hole A	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	$\alpha=45^\circ$		JS 2 P 75 Hole A	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	$\alpha=40^\circ$		JS 2 P 75 Hole A	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	$\alpha=55^\circ$		JS 4 P 65 Hole A	大きな刃先角度は深いボールターニングに最適。
5	$\alpha=60^\circ$		JS 6 P 75 Hole A	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	$\alpha=30^\circ$		JS 2 P 55 Hole B	狭い場所や細かい作業・仕上げ用。 本職用。
2	$\alpha=45^\circ$		JS 2 P 65 Hole A	標準型。 初心者から熟練者まで。

スキュー				
1	直線の刃先 $\alpha=30^\circ$		JS 20° P 65 Hole B	狭い場所や細かい作業・仕上げ用。 本職用。
2	直線の刃先 $\alpha=45^\circ$		JS 20° P 55 Hole B	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 $\alpha=30^\circ$		JS 30° P 75 Hole B	狭い場所や細かい作業・仕上げ用。 本職用。
4	半円の刃先 $\alpha=45^\circ$		JS 30° P 65 Hole B	多様な使用用途。 刃先角度が30°のものよりも扱いやすい。