

ディペンドバイス

DEPEND VISE

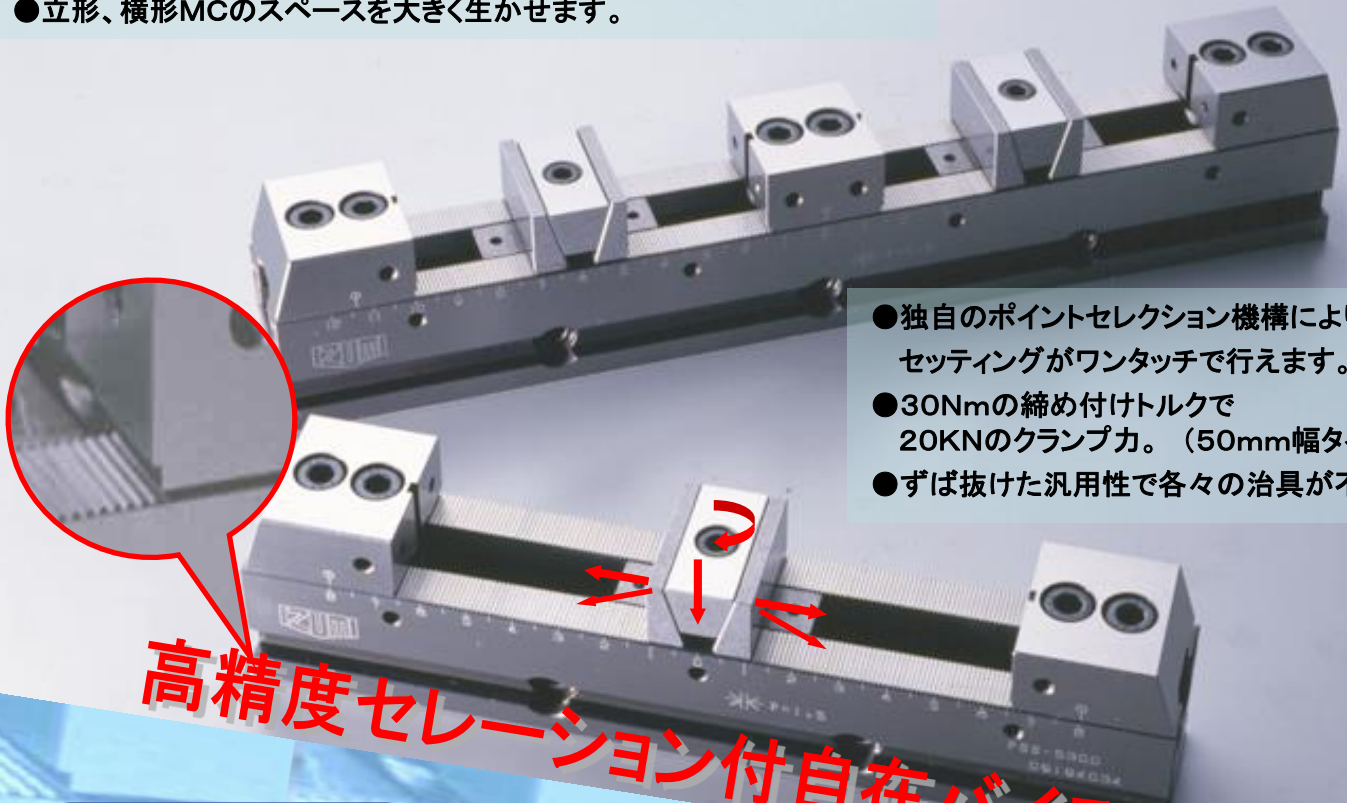
PAT、日、英、仏、独、米

POINT SELECTION PAT、P

PSSシリーズ

- 多種少量品の多面加工に威力を発揮します。
- 本体、口金共オール焼入れ研磨仕上げで精度、耐久性は抜群です。
- 立形、横形MCのスペースを大きく生かします。

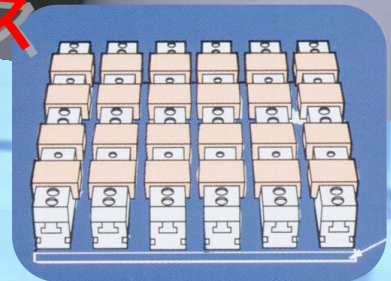
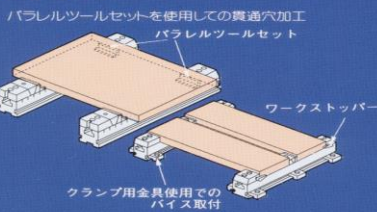
50/72mmタイプ[®]



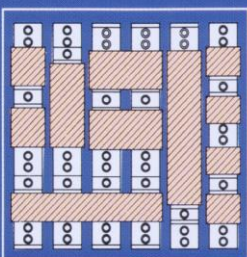
- 独自のポイントセレクション機構により多数個セッティングがワンタッチで行えます。
- 30Nmの締め付けトルクで20KNのクランプ力。(50mm幅タイプ)
- ずば抜けた汎用性で各々の治具が不要です。

高精度セレクション付自在バイス 使用例

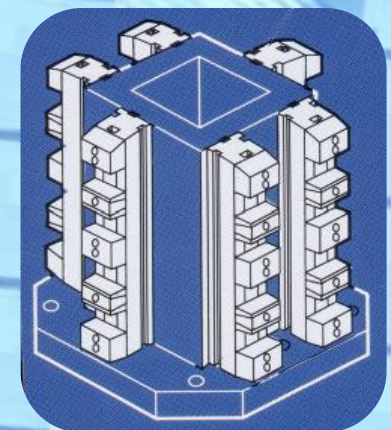
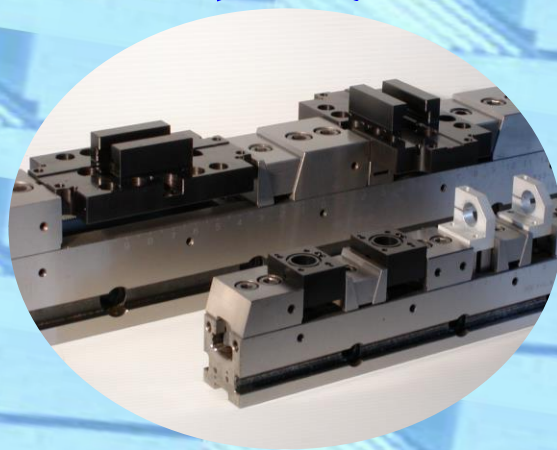
●プレート加工



●汎用性のあるジグバイス

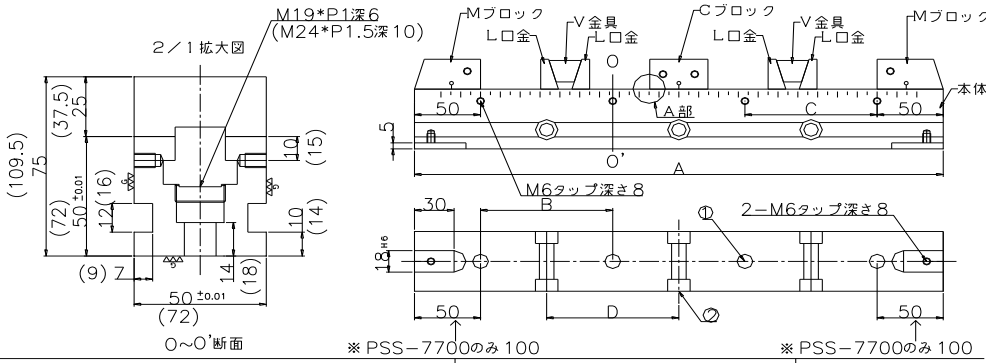


多連使用することにより、汎用シグテーブル化します



★寸法図

仕様



★本図はPSS-5400Fタイプを示す。

●ロ金のストローク

| バイス幅 | A | | B | |
|------|-----|-----|-----|-----|
| | MIN | MAX | MIN | MAX |
| 50 | 34 | 38 | 72 | 76 |
| 72 | 46 | 52 | 105 | 112 |

| 型式 | A | B | C | D | 質量 (Kg) |
|----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| | 全長 | ピッチ | ピッチ | ピッチ | |
| PSS-5250 | 250 | 75 | 75 | 75 | 5.1 |
| PSS-5300 | 300 | 100 | 100 | 100 | 6.9 |
| PSS-5400 | 400 | 100 | 100 | 100 | 8.2 |
| PSS-5500 | 500 | 100 | 100 | 100 | 9.2 |
| PSS-5600 | 600 | 100 | 100 | 100 | 10.2 |
| PSS-7400 | 400 | 100 | 100 | 100 | 19.4 |
| PSS-7500 | 500 | 100 | 100 | 100 | 22.4 |
| PSS-7600 | 600 | 125 | 125 | 125 | 25.2 |
| PSS-7700 | 700 | 125 | 125 | 125 | 28.2 |

※質量の表示はFタイプ

(単位: mm)

- ① 装着穴用使用ボルト
 ● バイス幅30mm用 装着用特殊ボルト M8 使用の事
 ● バイス幅50mm用 M10CB
 ● バイス幅72mm用 M14CB
 ※ 装着用特殊ボルト使用にてバイス幅50用はM12mm バイス幅72用はM16mmが使用可能です。
- ② バイス幅30mm用: 9丸キリ通り、14丸ザグリ深さ8
 ● バイス幅50mm用: 11丸キリ通り、17丸ザグリ深さ10
 ● バイス幅72mm用: 16、5丸キリ通り、22、5丸ザグリ深さ15、5 ※ () 内寸法はバイス幅72mmタイプ寸法です。 ※ V金具はA1(標準) A2(幅広タイプ)は1セットとする。

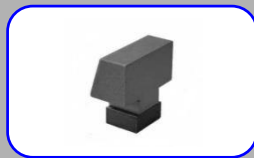
★ワーク最大締め付け長さ表(標準ロ金使用時)

| 形式 | 口幅 | S仕様 (2個掴み可能な部品含む) | | F仕様 (4個掴み可能な部品含む) | |
|----------|----|-------------------|------|-------------------|------|
| | | 1個掴み | 2個掴み | 3個掴み | 4個掴み |
| PSS-5400 | 50 | 125 | 56 | | |
| PSS-5250 | 50 | 175 | 82 | 32 | 20 |
| PSS-5300 | 50 | 275 | 130 | 65 | 46 |
| PSS-5400 | 50 | 376 | 180 | 96 | 71 |
| PSS-5500 | 50 | 476 | 230 | 129 | 96 |
| PSS-5600 | 50 | | | | |
| PSS-7400 | 72 | 214 | 100 | 34 | |
| PSS-7500 | 72 | 314 | 150 | 68 | 47 |
| PSS-7600 | 72 | 414 | 200 | 101 | 72 |
| PSS-7700 | 72 | 514 | 250 | 134 | 97 |

●オプションパーツ



生ロ金



生Lロ金



パラレルツールセット



Tスロットナット



ガイドキー

●部品点数内訳 (H, S, Fタイプ)

| | 本体 | Mブロック | Cブロック | Lロ金 | V金具(A1) | V金具(A2) |
|----------------------------------|-----|-------|-------|-----|---------|---------|
| (例1) PSS-5400H ⇒ バイス本体部分のみ。 | 数 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (例2) PSS-5400S ⇒ ワークを2個掴める部品を含む。 | 数 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| (例3) PSS-5400F ⇒ ワークを4個掴める部品を含む。 | 数 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 |

★製品改良の為予告なく仕様を変更する事があります。