

# ディペンドバイス

# DEPEND VISE

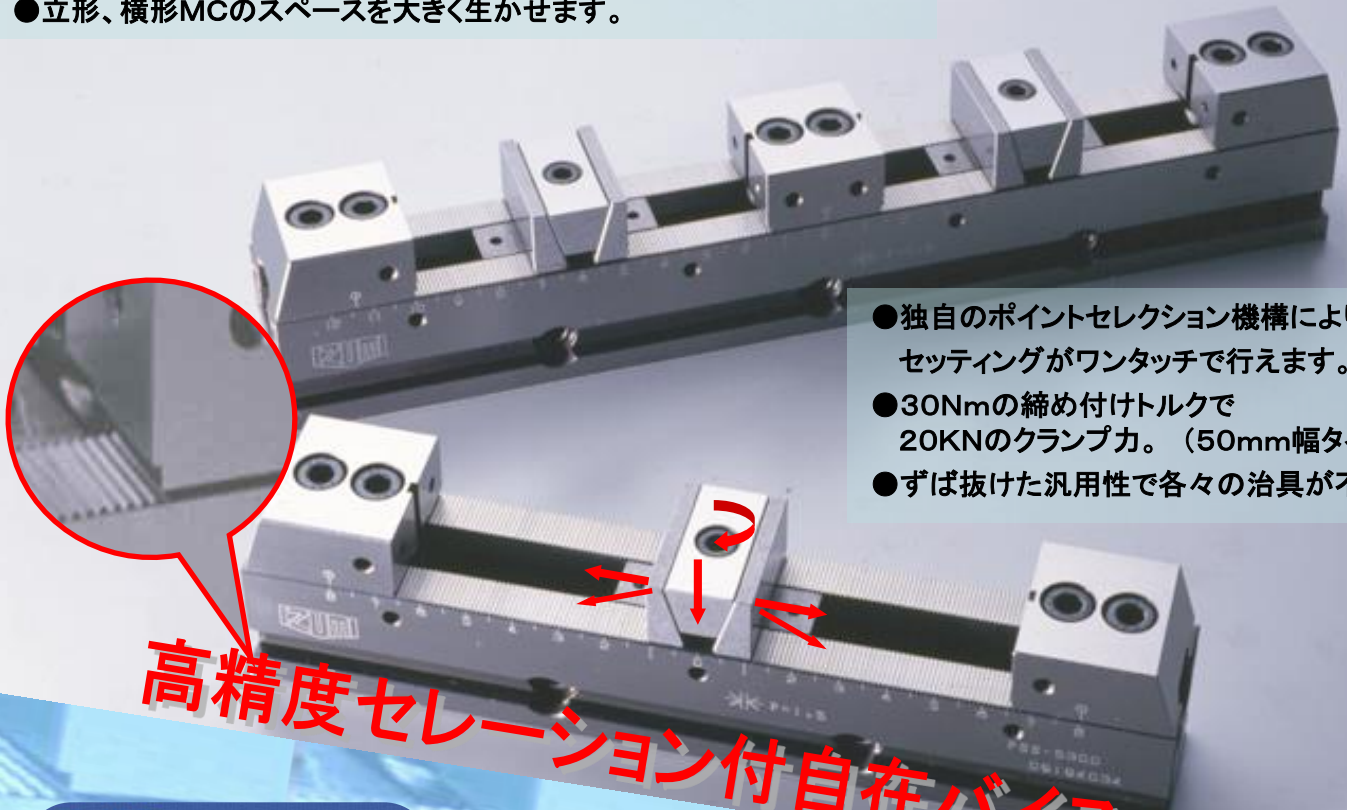
PAT. 日、英、仏、独、米

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。

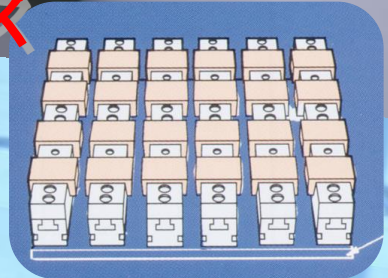
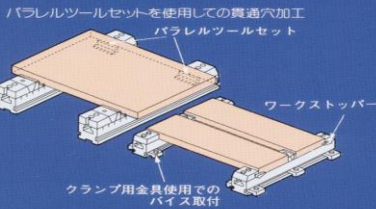
## 50 / 72mmタイプ<sup>°</sup>



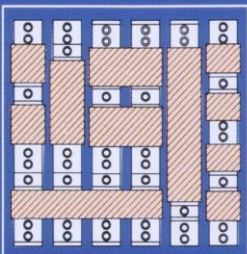
- 独自のポイントセレクション機構により多数個セッティングがワンタッチで行えます。
- 30Nmの締め付けトルクで20KNのクランプ力。(50mm幅タイプ)
- ずば抜けた汎用性で各々の治具が不要です。

## 高精度セレクション付自在バイス 使用例

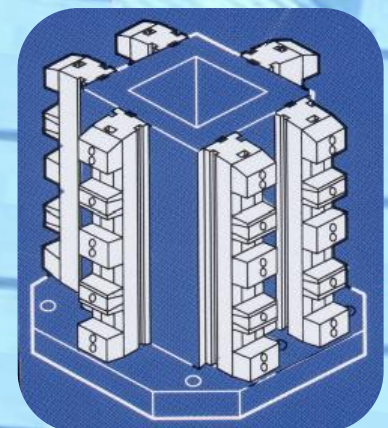
### ●プレート加工



### ●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。

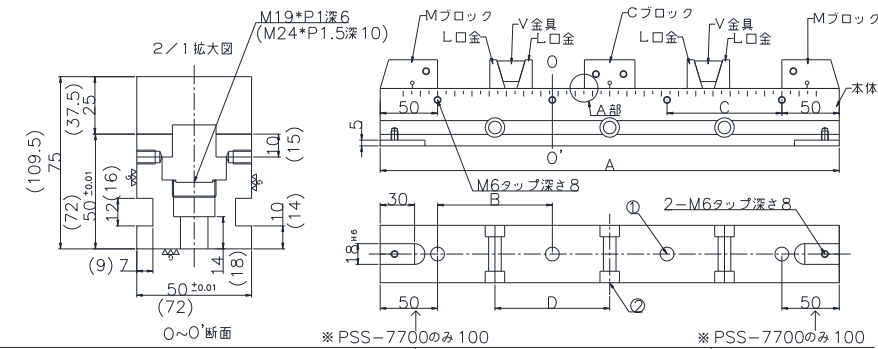
●口金のストローク

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タイプを示す

(単位: mm)



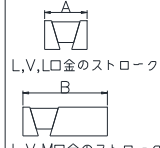
① 装着穴用使用ボルト  
 ● バイス幅50mm用 M10CB  
 ● バイス幅72mm用 M14CB  
 ※ 装着用特殊ボルト使用にてバイス幅50用はM12mm バイス幅72用はM16mmが使用可能です。

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。



バイス幅	F	標準	A1	A2
50	0.5	1.5		
72	0.7	2.0		

セレーション詳細図



## ★ワーク最大締め付け長さ表 (標準口金使用時)

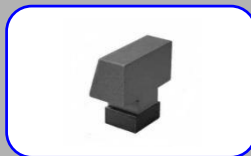
形式	口幅	S仕様 (2個掴み可能な部品含む)		F仕様 (4個掴み可能な部品含む)	
		1個掴み	2個掴み	3個掴み	4個掴み
PSS-5400	口幅 / 全長	締め付け長さ (mm)		締め付け長さ (mm)	
PSS-5250	50	125	56		
PSS-5300	50	175	82	32	20
PSS-5400	50	275	130	65	46
PSS-5500	50	376	180	96	71
PSS-5600	50	476	230	129	96
PSS-7400	72	214	100	34	
PSS-7500	72	314	150	68	47
PSS-7600	72	414	200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

(単位: mm)

### ● オプションパーツ



生口金



生L口金



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口金	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。