

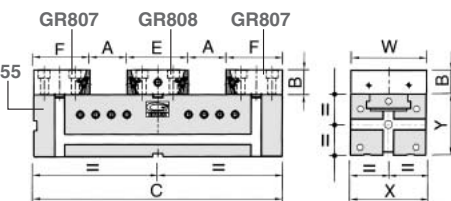
ジェラルディ FMS バイス フレキシブルモジュラー システム



FMSバイスシリーズは、標準のあるいはXLバイス、モジュラーエレメントのシリーズと同様（スチール製でHRC60まで焼き入れ研削されている）に、横型・縦型のマシニングセンターユーザーの要望に合ったものとなっています。

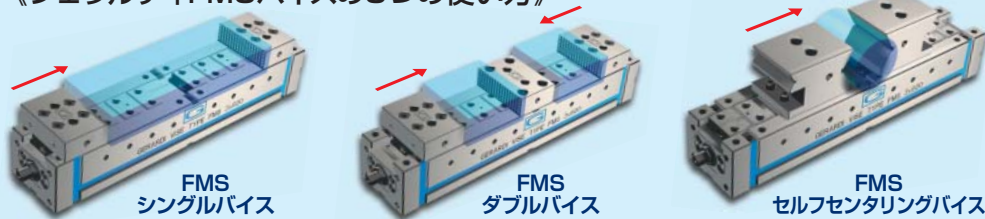
特にマシニングセンター用に開発されたことによりFMSバイスは限られたスペースを有効に利用しながらワークの完全な整列保持、高度の耐摩耗性能を実現し、標準のモジュラーバイスと比較して口金の反りは半分に留めています。（バイスベースの厚さは標準より2倍の厚みになっています。）

★口金は櫛状に、手でスライドできるクイックチェンジタイプで、ワークの浮き上がりを防止する自動プルダウン機構になっています。

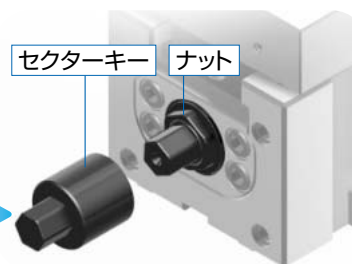


	タイプ2	タイプ3
A	2×80	2×96
B	30	40
C	400	500
E	88	111
F	76	98
Y	90	100
W	94	124
X	95	125
kg	30	51
型番	GR865 T2×400	GR865 T3×500
価格	¥295,000	¥380,000

《ジェラルディFMSバイスの3つの使い方》

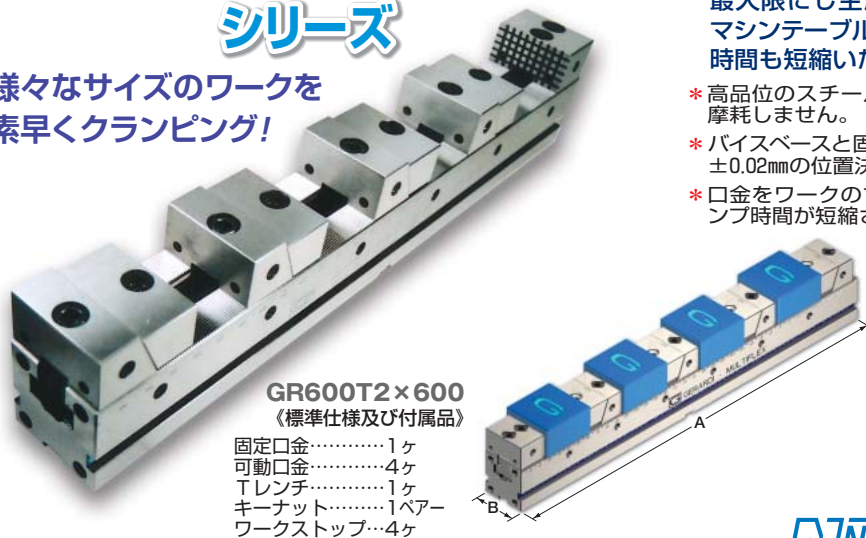


※セルフセンタリング方式からダブルクランピングに、又逆に変更することが付属のセクターキーを使用して簡単に出来ます。ダブルクランピング方式では、2mm以内の寸法差であれば、異なるサイズのワークをクランプすることが可能です。



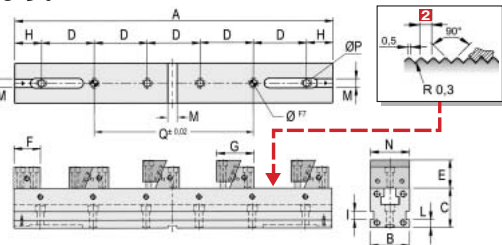
ジェラルディ マルチフレックス シリーズ

様々なサイズのワークを
素早くクランピング!



マルチフレックスのシリーズはモジュラークランピングシステムの全く新しい考え方でマシンテーブル内でのワーク設置個数を最大限にし生産性を大幅に上昇させます。このシステムによりマシンテーブル上に数多くのワークをクランプできるので段取り時間も短縮いたします。

- ※高品位のスチール製です。HRC62±2の硬度に仕上がっていますので、摩耗しません。
- ※バイスベースと固定口金部のラック歯車が研削仕上げされているので、±0.02mmの位置決め、整列の精度を保っています。
- ※口金をワークのすく近くに素早く自在に設定できるので、段取り・クランプ時間が短縮されます。



	A	B ^{±0.02}	C ^{±0.02}	D	E	F	G	I	L	M ^{±0.1}	N	P	Q	φF7	kg	型番	価格
タイプ2	500	75	75	100	40	50	70/75	16	20	16	74	φ13	200	16	25.95	GR600 T2×500	¥190,000
	600	75	75	100	40	50	70/75	16	20	16	74	φ13	300	16	29.45	GR600 T2×600	¥209,000
	700	75	75	100	40	50	70/75	16	20	16	74	φ13	400	16	32.95	GR600 T2×700	¥228,000

NOGA ノガ・ジャパン株式会社 '10
SIMPLY SOPHISTICATED

〒362-0072 埼玉県上尾市中妻 1-8-5
TEL.048-777-1733 FAX.048-776-6740
E-mail:info@noga.co.jp http://www.noga.co.jp

※カタログ表示価格は、2010年12月までの価格です。なお、予告なく仕様及び価格の変更をすることがございますので、御了承下さい。