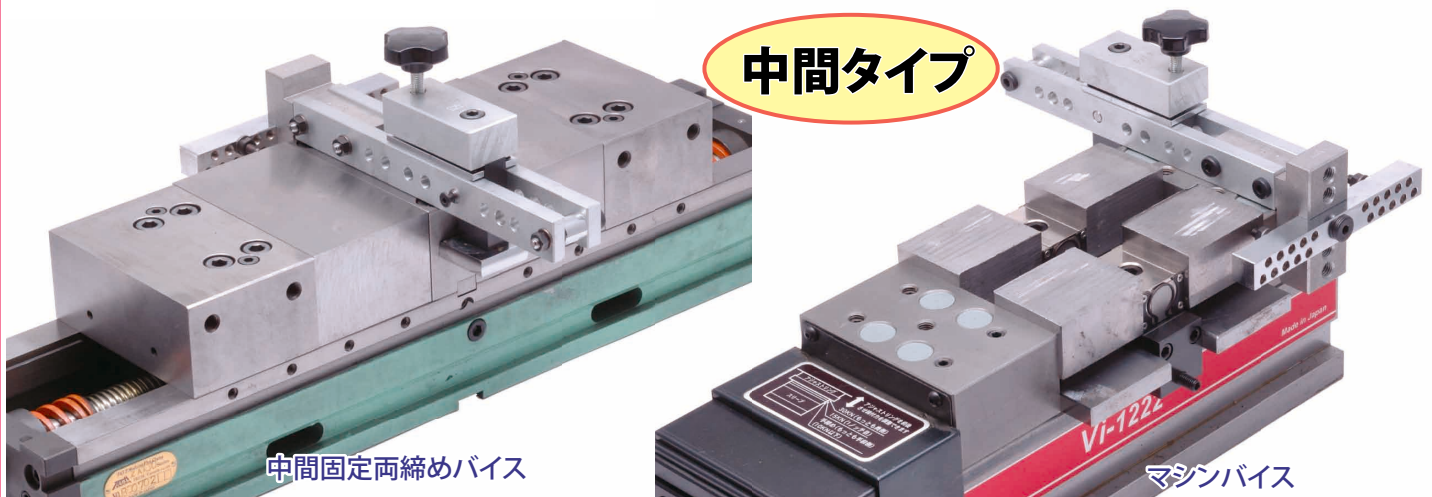
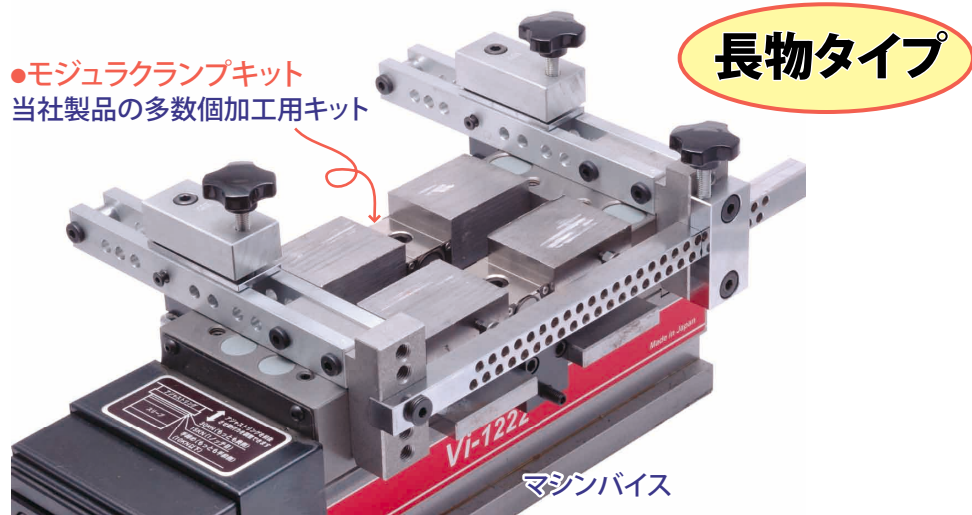
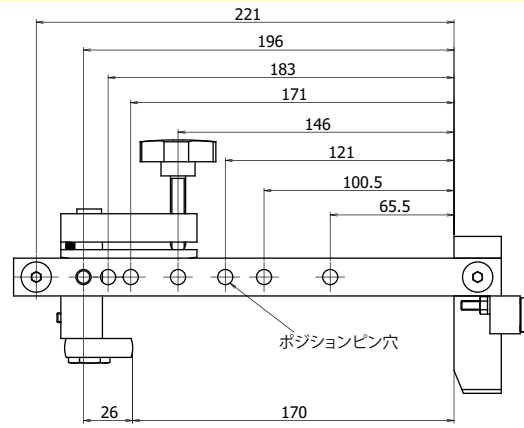
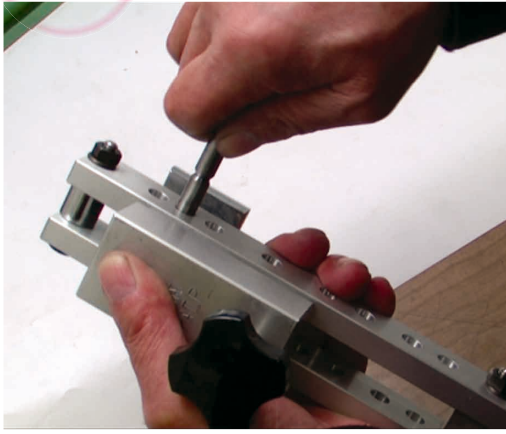


テック・ヤスダの バイスのワークストッパ PAT.P が手持ちのバイスを変える!!

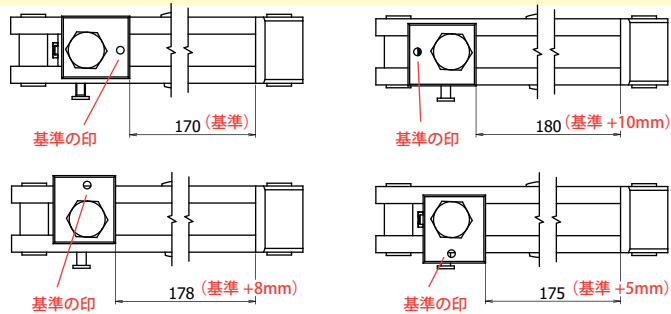
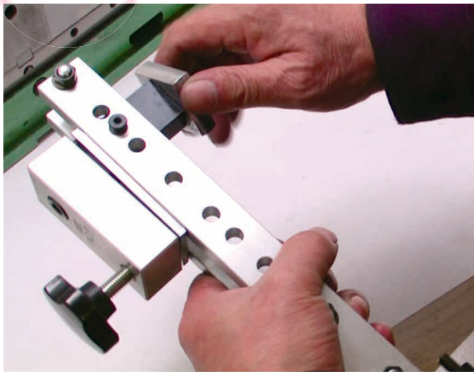


今まで困っていた加工物の位置決めが「バイスのワークストッパ」を使うと
素早い段取り、取り替え、毎回同じ位置に加工物をセットできます。
特にモジュラクランプキットを使った多数個加工の場合には
加工物の位置決めがとても簡単に行なえます。
ついに究極のワークストッパの誕生です。

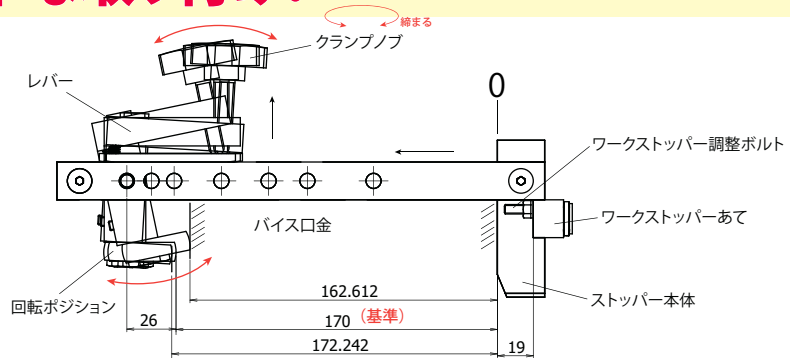
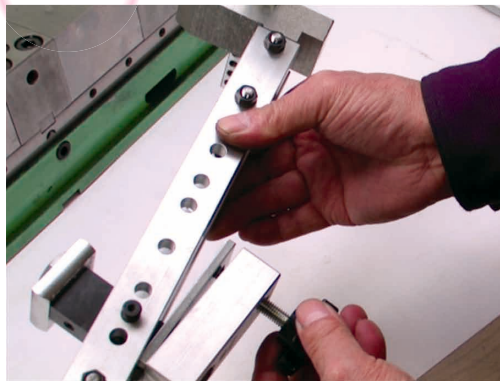
位置決めピンで50~200巾のバイスに素早く対応!



回転ポジションでバイス巾のばらつきに素早く対応!

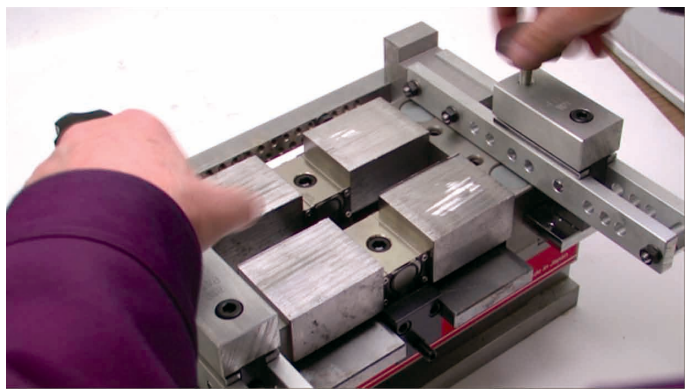
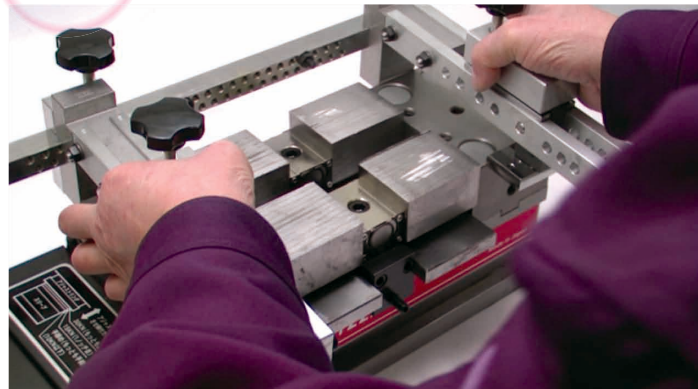


レバー式で素早く簡単な取り付け!



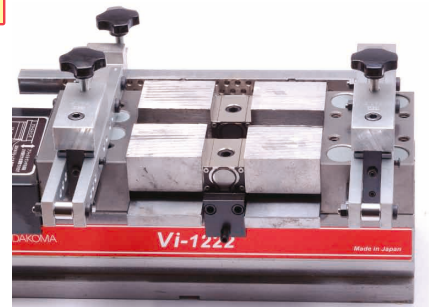
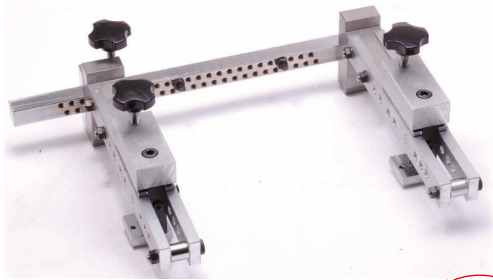
基準から-7mm~+2mmの範囲で取り付けできる

素早い脱着と、高精度な位置決めができる!

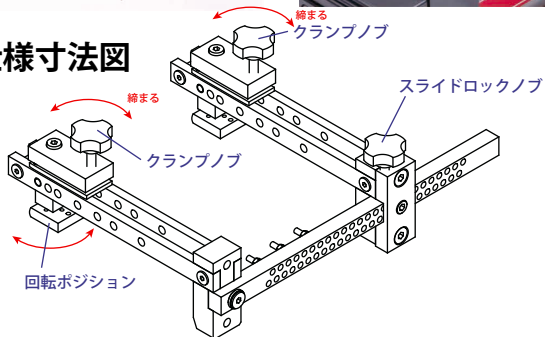


ストップパーを取り外して加工を始めるので、上面加工からサイド加工まで同時加工ができるので加工効率が大幅に向上します

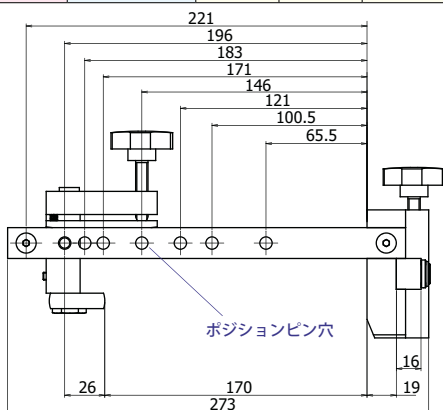
◎長物タイプ 多数個取り仕様



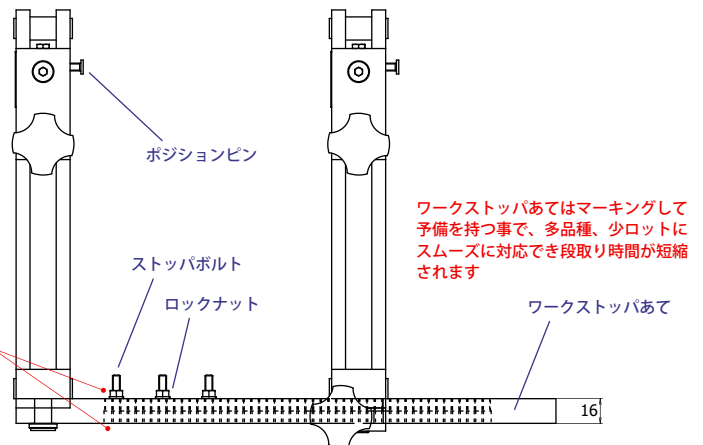
適用バイスと仕様寸法図



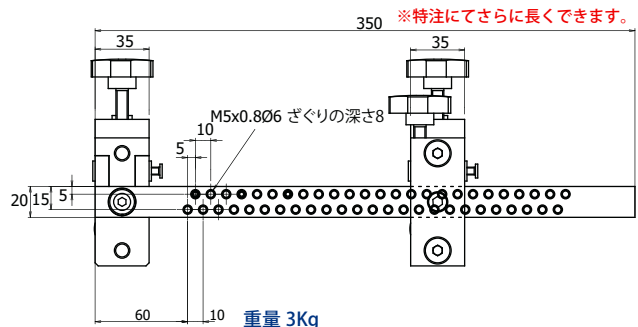
バイス巾	ボジション位置	水平時	最小	最大
200	221	195	188	207
175	196	170	163	182
160	183	157	150	169
150	171	145	138	157
125 ~ 130	146	120	113	132
100	121	95	88	107
65 ~ 85	100.5	74.5	67.5	86.5
50	65.5	39.5	32.5	51.5



※ 特注にてさらに大きいバイス巾にも対応できます。



ワークストップあてではマーキングして予備を持つ事で、多品種、少ロットにスムーズに対応でき段取り時間が短縮されます



これがあるともっと便利に!

モジュラクランプキット

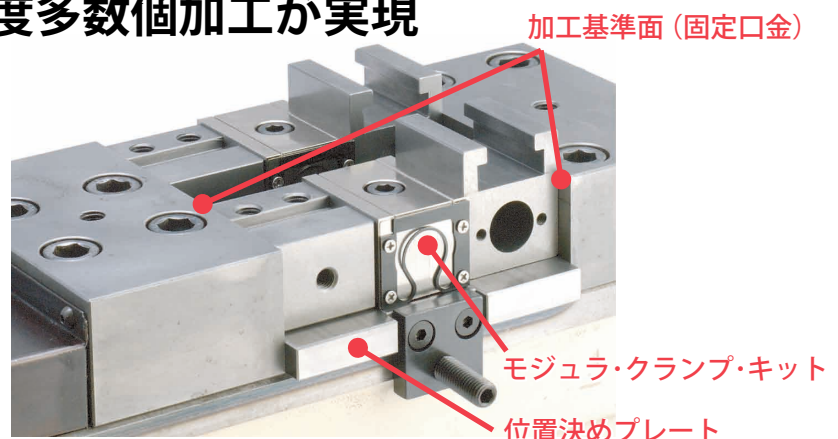
手持ちのバイスに置くだけで

両締め中間ジョーとして、ワークが浮上らない
高精度多数個加工が実現

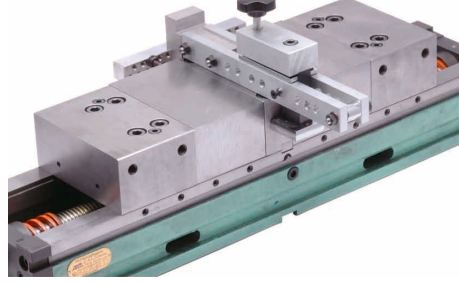
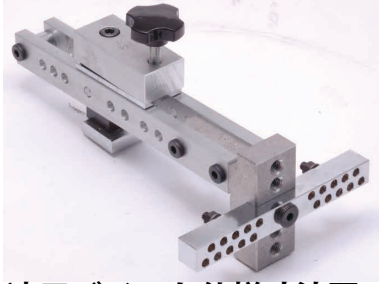


最大把握力 (80N・m)
2.3ton / 1ワーク

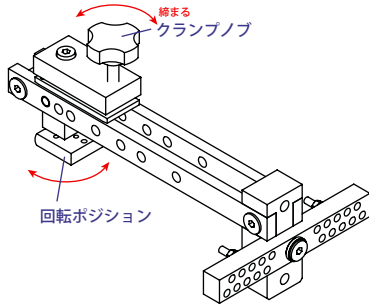
異なるワークでも
位置決めプレートを換えるだけ!



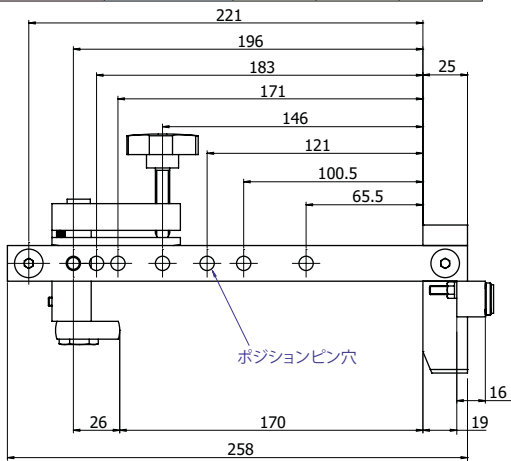
◎中間タイプ 単独ワーク、固定口金、可動口金仕様



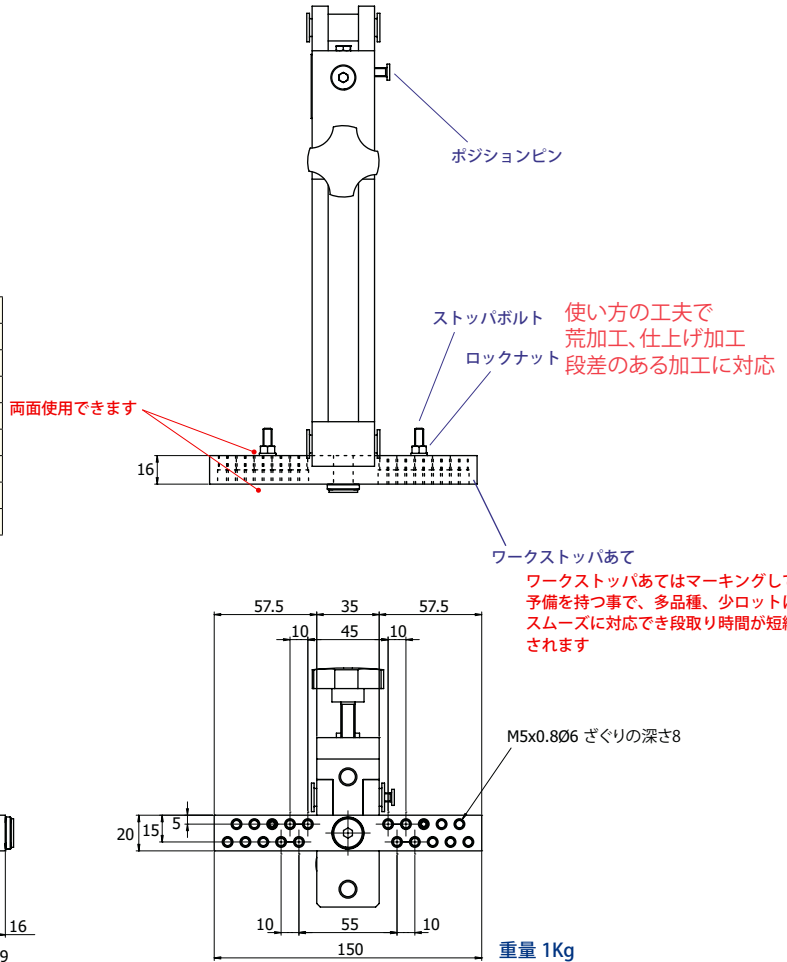
適用バイスと仕様寸法図



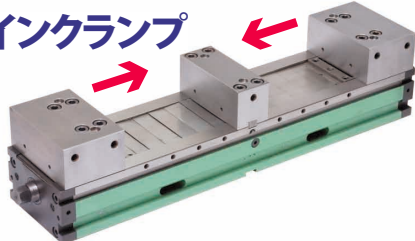
バイス巾	ポジション位置	水平時	最小	最大
200	221	195	188	207
175	196	170	163	182
160	183	157	150	169
150	171	145	138	157
125 ~ 130	146	120	113	132
100	121	95	88	107
65 ~ 85	100.5	74.5	67.5	86.5
50	65.5	39.5	32.5	51.5



※ 特注にてさらに大きいバイス巾にも対応できます。



これがあるともっと便利に!
フレックスツインクランプ



※
寸法差を吸収してクランプできる 画期的な両締めバイス。

※最大20mm (片側の寸法差10mm)



安全に関するご注意!

- 取り扱いには取り扱い説明書に従ってください。(使い方を誤ると事故やケガに至ることがあります)
- 本製品を改造しないでください。

- このカタログに掲載した仕様及び外観は、改善などのため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承願います。
- 随時新しい使用例をご紹介します。皆さんのアイデアをご紹介しますのでお知らせください。お待ちしております。

株式会社 テック・ヤスダ

〒920-0022 石川県金沢市北安江4丁目16-7
TEL (076)265-8655 FAX (076)265-5842
http://www.f-yasuda.co.jp
E-mail art1440@f-yasuda.co.jp

お問合せ、ご用命は…