

ワイヤーカットバイス

2023年版



株式会社ファーステック

※掲載価格には消費税は含まれておりません。
掲載価格につきましては、予告なく変更となる可能性があります

ワイヤーカットクランプ

WIRE CUT CLAMP


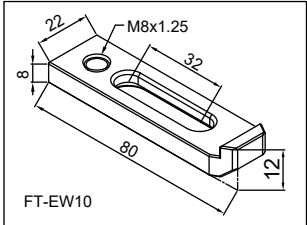


台湾製

●熱処理済みステンレススチールを使用


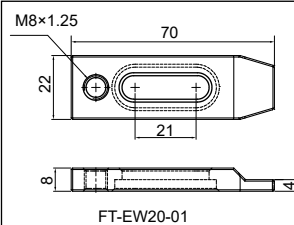
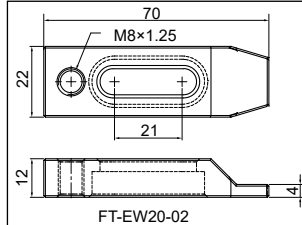
材質:SUS440

FT-EW10 硬度:HRC45°~50°


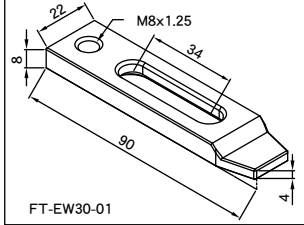
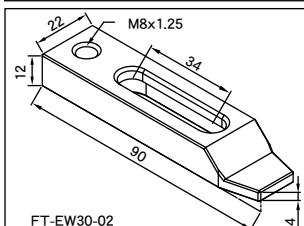
品番	L×W×T	重量
FT-EW10	80×22×8	0.05kg

FT-EW20 硬度:HRC45°~50°


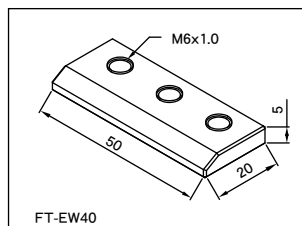
品番	寸法	重量
FT-EW20-01	70×22×8	0.05kg
FT-EW20-02	70×22×12	0.10kg

FT-EW30 硬度:HRC45°~50°


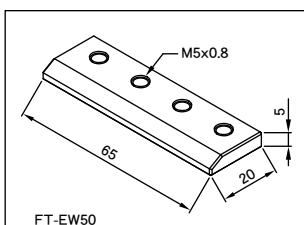
品番	寸法	重量
FT-EW30-01	90×22×8	0.05kg
FT-EW30-02	90×22×12	0.10kg

FT-EW40 硬度:HRC50°~55°

品番	L×W×T	ネジ穴	重量
FT-EW40	50×20×5	M6×3	0.03kg

FT-EW50 硬度:HRC50°~55°

品番	L×W×T	ネジ穴	重量
FT-EW50	65×20×5	M5×4	0.05kg

ワイヤーカットクランプ

WIRE CUT CLAMP

●真空焼き入れ後、サブゼロ処理済み

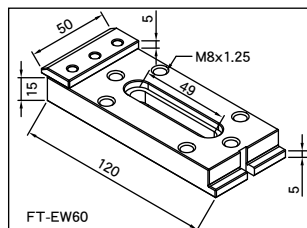
材質:SUS440

平行度:0.003mm/100mm以内

硬度:HRC50°~55°

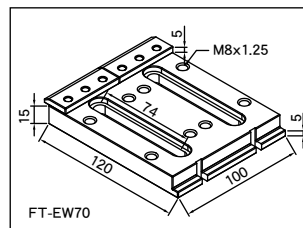
直角度:0.005mm/100mm以内

FT-EW60



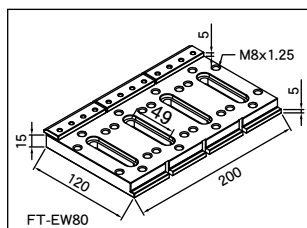
品番	L×W×T+H	重量
FT-EW60	120×50×15+5	0.6kg

FT-EW70



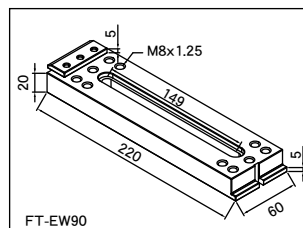
品番	L×W×T+H	重量
FT-EW70	120×100×15+5	1.15kg

FT-EW80



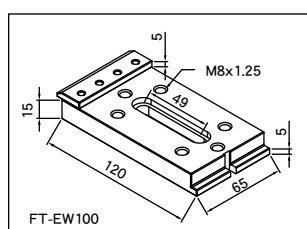
品番	L×W×T+H	重量
FT-EW80	120×200×15+5	2.4kg

FT-EW90



品番	L×W×T+H	重量
FT-EW90	220×60×20+5	1.7kg

FT-EW100



品番	L×W×T+H	重量
FT-EW100	120×65×15+5	0.8kg

ワイヤーカットクランピングシステム セット

WIRE EDM EXTENSIONS CLAMP KIT



材質: SUS440 熱処理: 真空焼入・サブゼロ処理 直角度: 0.005/100mm以内
 硬度: HRC45°~55° 平行度: 0.003/100mm以内

台湾製



FT-EWA

セット内容	個数
EW80	1
EW60	3
EW10	2
EW20-2	2
EW30-2	2

ワイヤーカットクランピングシステム セット

WIRE EDM EXTENSIONS CLAMP KIT

材質: SUS440 熱処理: 真空焼入・サブゼロ処理 直角度: 0.005/100mm以内
 硬度: HRC45°~55° 平行度: 0.003/100mm以内

台湾製



FT-EWB

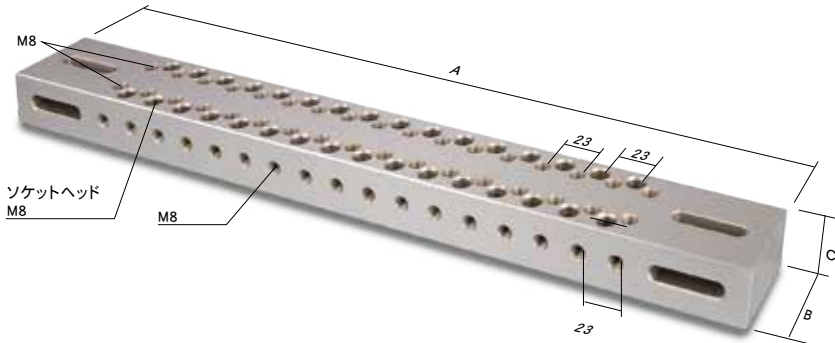
セット内容	個数
EW100	6
EW10	2
EW20-2	2
EW30-2	2

WPA型 ワイヤーカットブリッジ

WPA RULER

材質: SUS440 熱処理: 真空焼入・サブゼロ処理 直角度: 0.005/100mm以内
 硬度: HRC50°~55° 平行度: 0.003/100mm以内 ボルト径: M8

台湾製



品番	A	B	C	重量
WPA-370	370	50	30	4.00kg
WPA-450	450	50	30	5.00kg
WPA-520	520	50	35	7.00kg
WPA-550	550	60	35	9.00kg
WPA-650	650	60	35	10.5kg

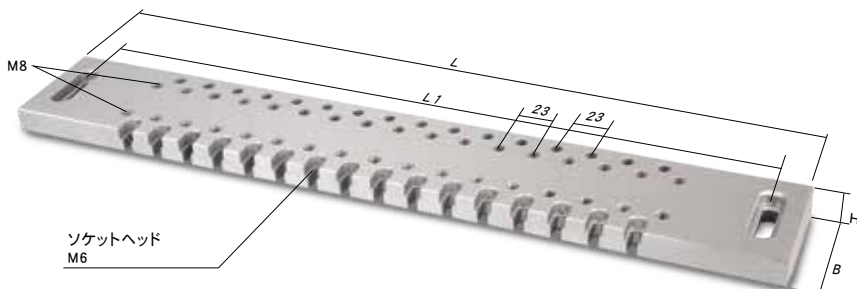
※お見積りの際には必ず、WPAを設置される機械の型式とワークテーブルのサイズがわかる図面が必要になります

WPB型 ワイヤーカットブリッジ

WPB RULER

材質: SUS440 熱処理: 真空焼入・サブゼロ処理 直角度: 0.005/100mm以内
 硬度: HRC50°~55° 平行度: 0.003/100mm以内 ボルト径: M8

台湾製



品番	L	L1	B	H	重量
WPB-370	370	320	75	20	4.00kg
WPB-480	480	430	75	20	5.20kg
WPB-520	520	480	75	20	6.00kg
WPB-550	550	500	90	22	8.20kg
WPB-600	600	550	90	22	9.00kg
WPB-650	650	600	90	22	10.0kg
WPB-750	750	700	90	22	11.3kg

※お見積りの際には必ず、WPAを設置される機械の型式とワークテーブルのサイズがわかる図面が必要になります

微調整式ワイヤカットパレット FT-WPT100

ADJUSTABLE FIXTURE FOR EDM



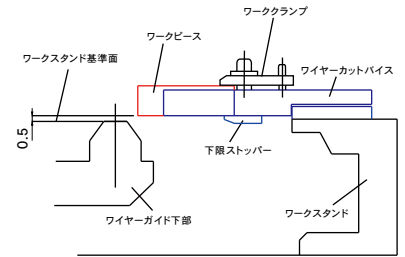
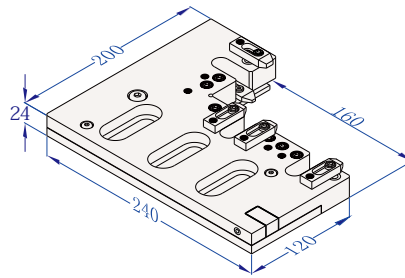
台湾製

材質: STABAX	熱処理: サブゼロ処理	直角度: 0.005mm/100mm以内	ケース付
硬度: HRC45°~55°	平行度: 0.003mm/100mm	検査成績書付き	

FT-WPT100



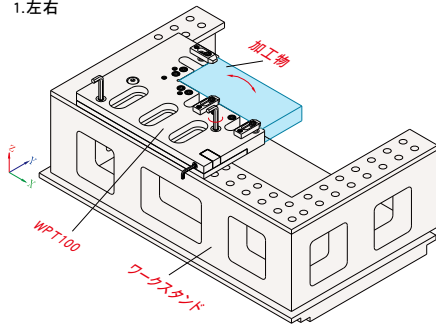
重量: 6.8kg



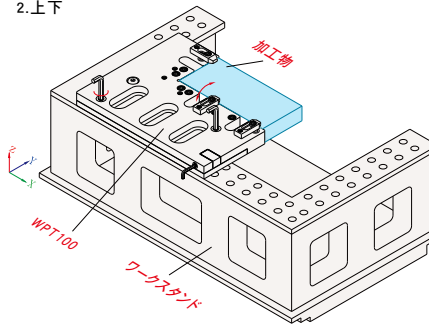
- X、Y、Z軸への調整が可能
- ワークスタンド状に取り付けた状態で基準出しが簡単にできます

- 下限ストッパーは取り外し可能です。
- 調整後ワイヤガイド部との干渉を避けるため、0.5mmの余裕を持たせています

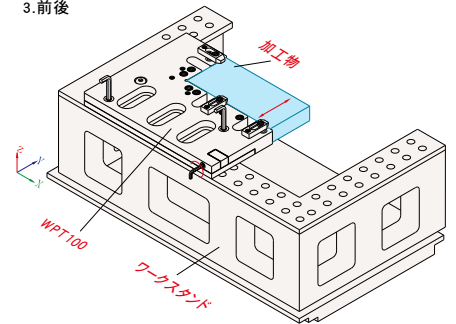
1.左右



2.上下



3.前後



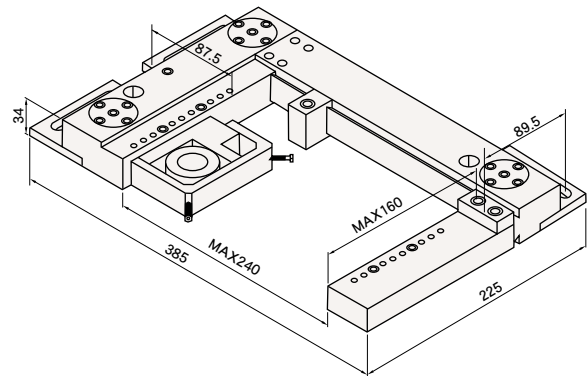
水平調整式ユニバーサルベース FT-WPT200

LEVELLING ADJUSTABLE UNIVERSAL FIXTURE

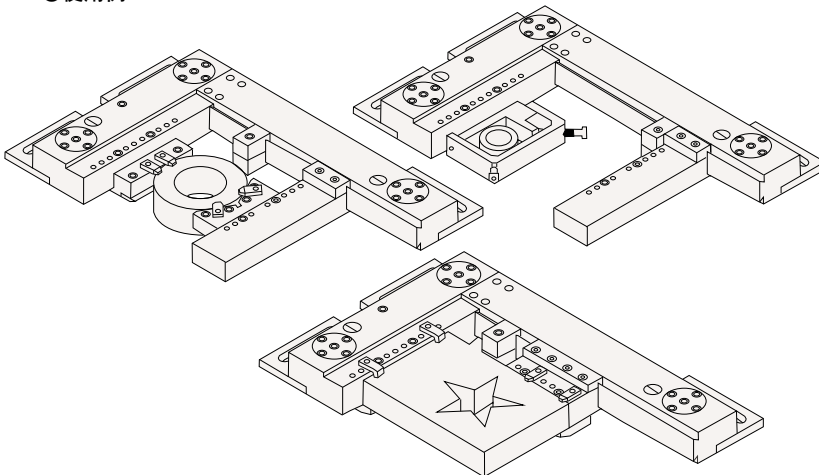
材質: STAVAX	熱処理: サブゼロ処理
硬度: HRC52°~55°	

台湾製

FT-WPT200

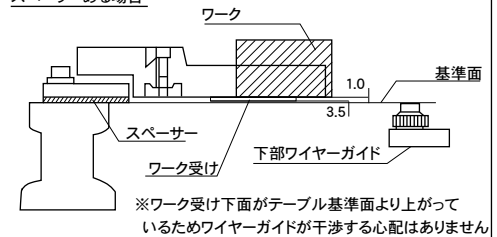


●使用例

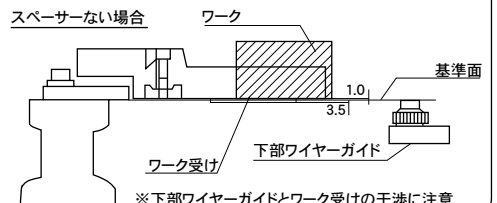


【Z軸設定について】

スペーサーある場合



スペーサーない場合



微調整式ステンレス製ワイヤーカットバイス

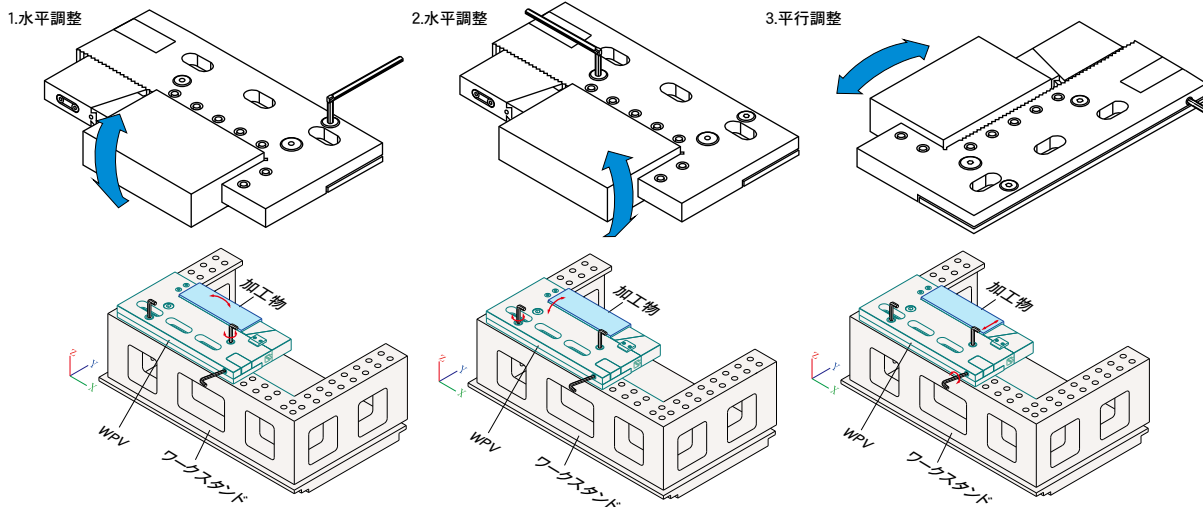
STAINLESS STEEL WIRE CUT PRECISION VISE



台湾製

微調整式とは

ワークを取り付けた状態で、水平調整・平行調整ができるのでワークの基準出しが容易にできます。



微調整式ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT PRECISION VISE

●上下、左右、前後に調整可能

材質:SUS440

熱処理:真空焼入・サブゼロ処理

直角度:0.005mm/100mm以内

ケース付属

台湾製

硬度:HRC45°~55°

平行度:0.003mm/100mm以内

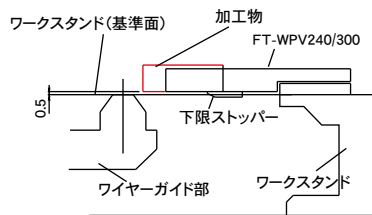
検査成績書付属



FT-WPV300



FT-WPV240



- 下限ストッパーは取り外し可能です。
- 調整後ワイヤーガイド部との干渉を避けるため、0.5mmの余裕を持たせています。

品番	A	B	C	D	E	G	重量
FT-WPV240	245	160	24	50	55	100	5.4kg
FT-WPV300	300	160	24	50	60	150	7.8kg

微調整式ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT PRECISION VISE

●上下、左右、前後に調整可能

材質:STAVAX

熱処理:真空焼入・サブゼロ処理

直角度:0.005mm/100mm以内

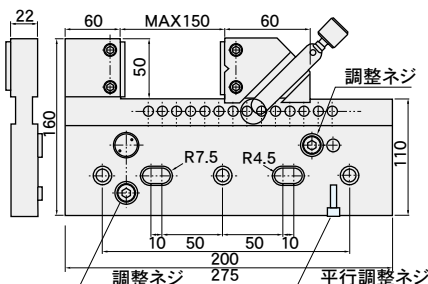
ケース付属

台湾製

硬度:HRC45°~55°

平行度:0.003mm/100mm以内

検査成績書付属



品番	開口部			重量 kg
	口開き	厚み	深さ	
FT-WEV280	150	22	50	5.5

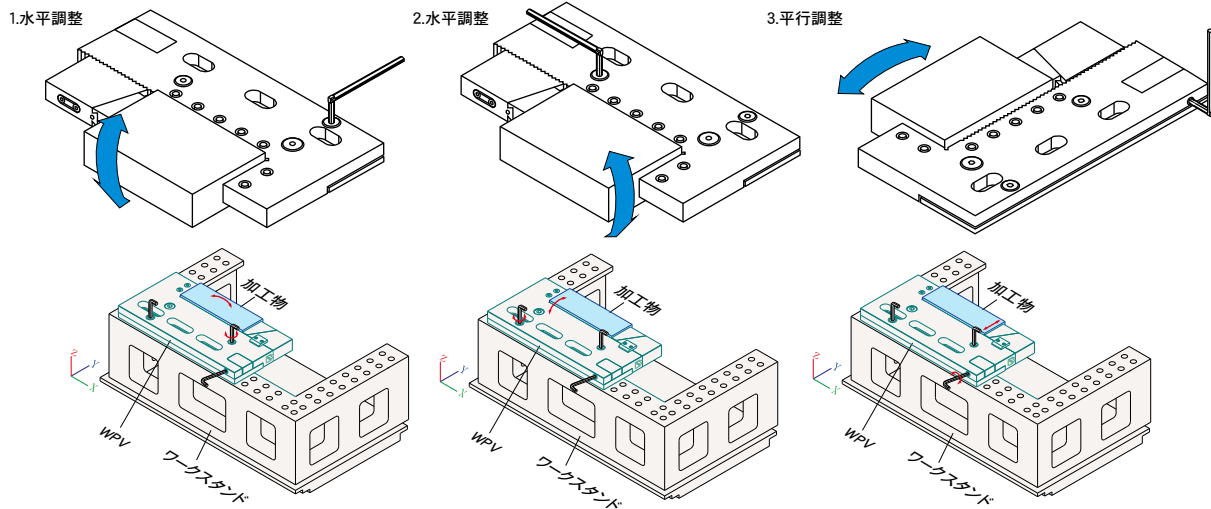
微調整式ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT PRECISION VISE



微調整式とは

ワークを取り付けた状態で、水平調整・平行調整ができるのでワークの基準出しが容易にできます。



微調整式ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT PRECISION VISE

●浮き上がり防止機能・水平・平行微調整機構付

台湾製

材質: STAVAX

熱処理: 真空焼入・サブゼロ処理

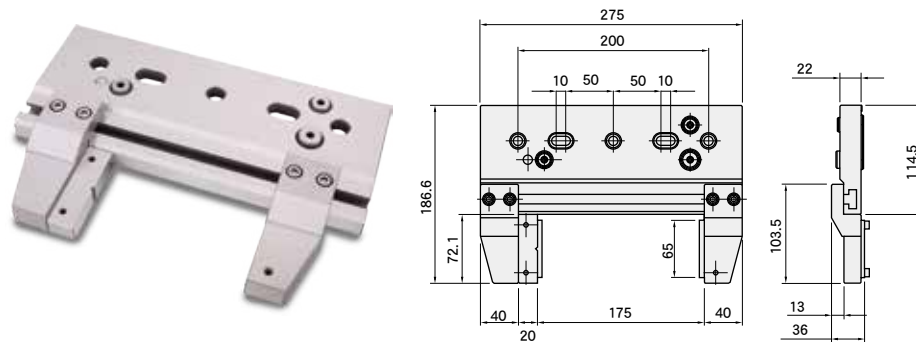
直角度: 0.005mm/100mm以内

ケース付属

硬度: HRC45°~55°

平行度: 0.003mm/100mm以内

検査成績書付属



品番	開口部			重量 kg
	口開き	厚み	深さ	
FT-WCV280	175	22	72.1	6

微調整式ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT PRECISION VISE

●浮き上がり防止機能付・水平・平行微調整機構付

台湾製

材質: STAVAX

熱処理: 真空焼入・サブゼロ処理

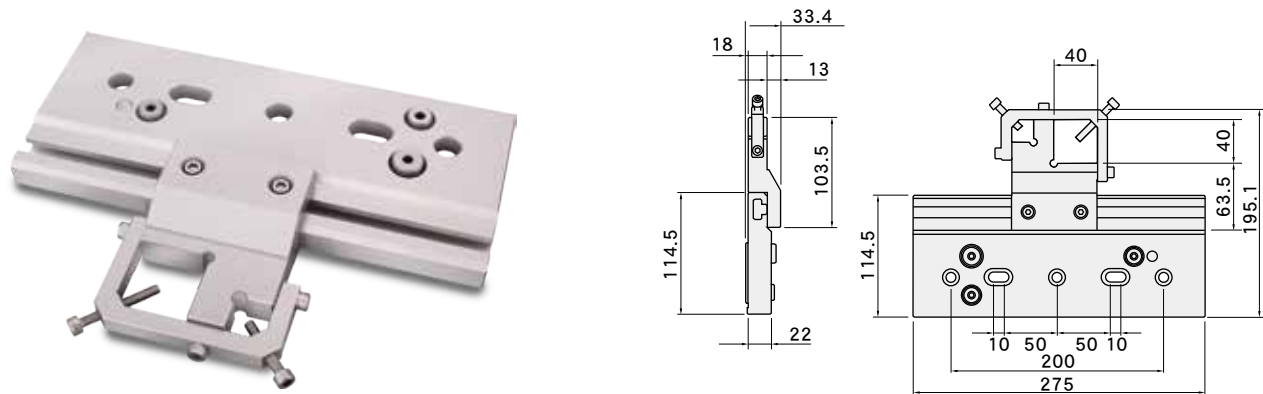
直角度: 0.005mm/100mm以内

ケース付属

硬度: HRC45°~55°

平行度: 0.003mm/100mm以内

検査成績書付属



品番	把握範囲		重量 kg
	小クランプ	大クランプ	
FT-WDV280	φ3-φ20	φ10-φ38	5.7

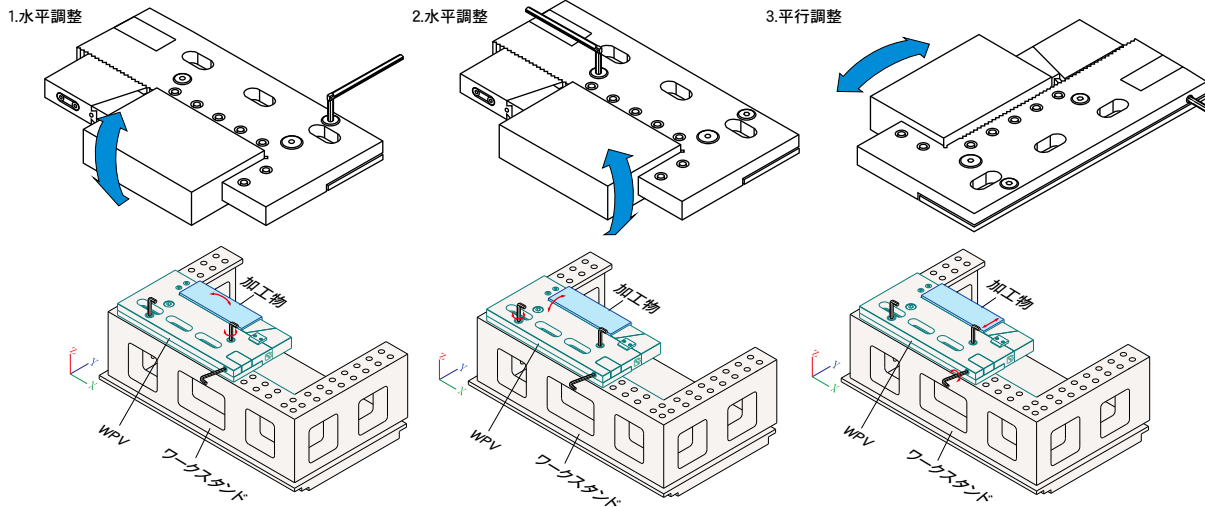
微調整式ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT PRECISION VISE



微調整式とは

ワークを取り付けた状態で、水平調整・平行調整ができるのでワークの基準出しが容易にできます。



レベリングベース FT-WST001

LEVELING BASE FOR WIRE CUT VISE

●ワイヤーカットバイスを取り付けて3軸を調整することで簡単にワークの基準出しが可能になります。

台湾製

材質:STAVAX

熱処理:真空焼入

直角度:0.005mm/100mm以内

ケース付属

硬度:HRC45°~55°

平行度:0.003mm/100mm以内

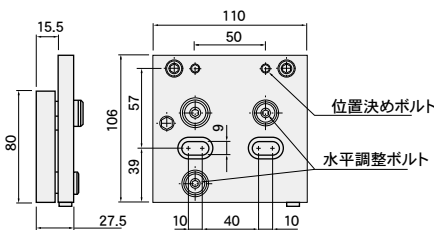
検査成績書付属

●六角レンチで3軸の調整ができます



品番:FT-WST001

重量:1.8kg



FT-WST080に適用



FT-WST110に適用

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT VISE

材質:STAVAX

熱処理:真空焼入

直角度:0.005mm/100mm以内

ケース付属

台湾製

硬度:HRC45°~55°

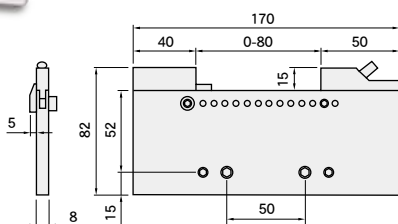
平行度:0.003mm/100mm以内

検査成績書付属

FT-WST080



●レベリングベースと組み合わせて使うことでX,Y,Z軸を六角レンチで調整が可能



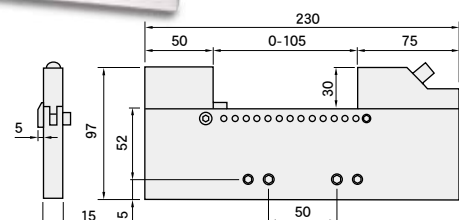
品番:FT-WST080

重量:0.8kg

FT-WST100



●レベリングベースと組み合わせて使うことでX,Y,Z軸を六角レンチで調整が可能



品番:FT-WST100

重量:2.0kg

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT VISE

FIRSTTEC

●ダウンホールド式にワークをクランプします。

材質:SUS420

熱処理:真空焼入・サブゼロ処理

直角度:0.005mm/100mm以内

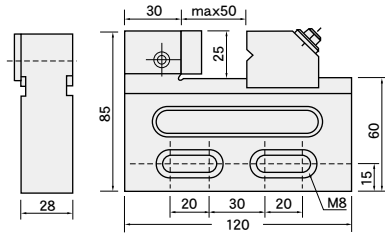
ケース付属

台湾製

硬度:HRC45°~55°

平行度:0.003mm/100mm以内

検査成績書付属



品番	開口部			重量 kg
	口開き	厚み	深さ	
FT-WPV50	50	28	25	1.4

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT VISE

●ダウンホールド式にワークをクランプします。

材質:STAVAX

熱処理:真空焼入・サブゼロ処理

直角度:0.005mm/100mm以内

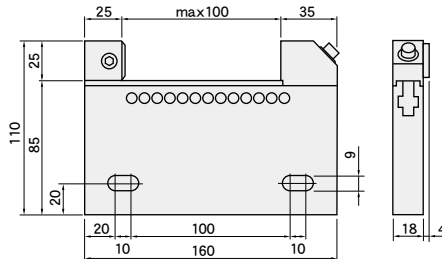
ケース付属

台湾製

硬度:HRC45°~55°

平行度:0.003mm/100mm以内

検査成績書付属



品番	開口部			重量 kg
	口開き	厚み	深さ	
FT-WPV90	100	18	25	2.8

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT VISE

●同時に2つのワークをダウンホールド式にクランプできます。

材質:STAVAX

熱処理:真空焼入・サブゼロ処理

直角度:0.005mm/100mm以内

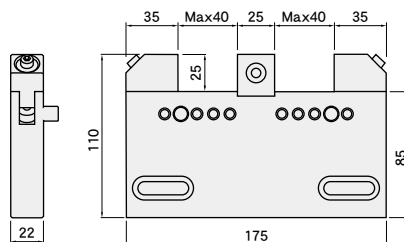
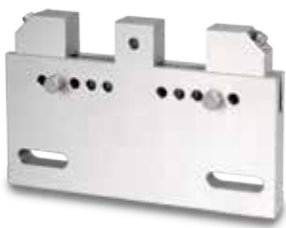
ケース付属

台湾製

硬度:HRC45°~55°

平行度:0.003mm/100mm以内

検査成績書付属



品番	開口部			重量 kg
	口開き	厚み	深さ	
FT-WBV40	40	22	25	2.8

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT VISE



●小型ワークのクランプに最適です

台湾製

材質:SUS440

熱処理:真空焼入

直角度:0.005mm/100mm以内

ケース付属

硬度:HRC45°~55°

平行度:0.003mm/100mm以内

検査成績書付属



FT-WAV35



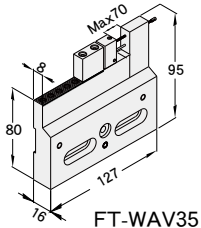
FT-WAV50



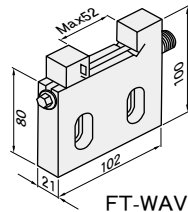
FT-WAV75



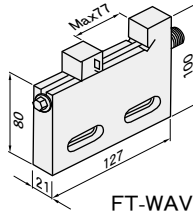
FT-WAV100



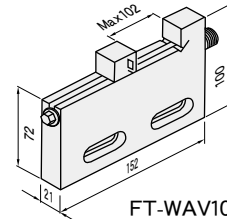
FT-WAV35



FT-WAV50



FT-WAV75



FT-WAV100

品番	L×W×H	開口部		重量 (kg)
		最大開き	深さ	
FT-WAV35	127×16×95	70	15	1.08
FT-WAV50	102×21×100	52	20	1.1
FT-WAV75	127×21×100	77	20	1.8
FT-WAV100	152×21×100	102	28	2.0

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT VISE

●手締めの手柄デザインの為加工物を素早く簡単に締め付けることが可能です

台湾製

材質:SUS420

熱処理:サブゼロ処理

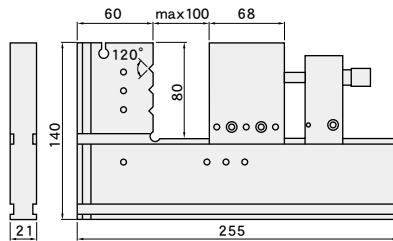
直角度:0.005mm/100mm以内

ケース付属

硬度:HRC45°~55°

平行度:0.003mm/100mm以内

検査成績書付属



品番	開口部			重量 (kg)
	口開き	厚み	深さ	
FT-WFV100	100	21	80	5.3

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS PRECISION VICE FOR EDM

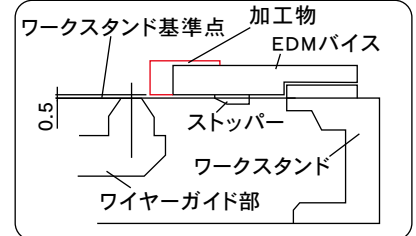
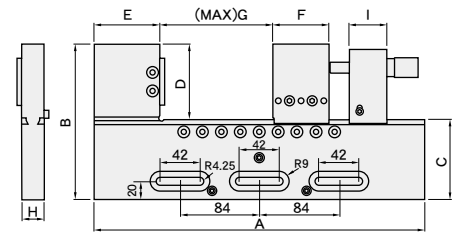


材質: STAVAX 熱処理: 真空焼入・サブゼロ処理 直角度: 0.005/100mm以内
 硬度: HRC45°~55° 平行度: 0.003/100mm以内 検査成績書付き

ケース付き

台湾製

●手締めのハンドルデザインの為加工物を素早く簡単に締め付けることが可能です



品番	A	B	C	D	E	F	G	H	I	重量
FT-WHV100	275	135	85	50	60	60	120	24	35	5.5kg
FT-WHV150	350	145	85	60	70	60	180	24	35	7.5kg

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS PRECISION VICE FOR EDM

材質: STAVAX 熱処理: 真空焼入・サブゼロ処理 直角度: 0.005/100mm以内
 硬度: HRC45°~55° 平行度: 0.003/100mm以内 検査成績書付き

ケース付き

台湾製

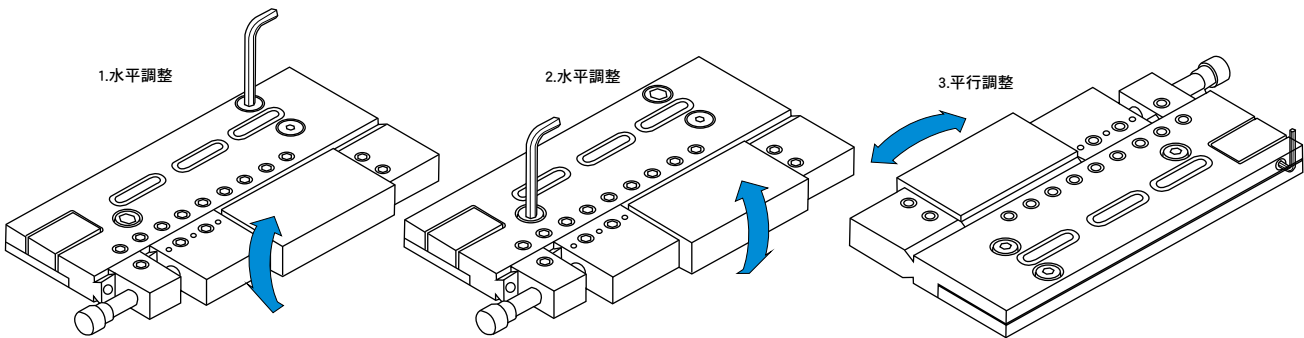
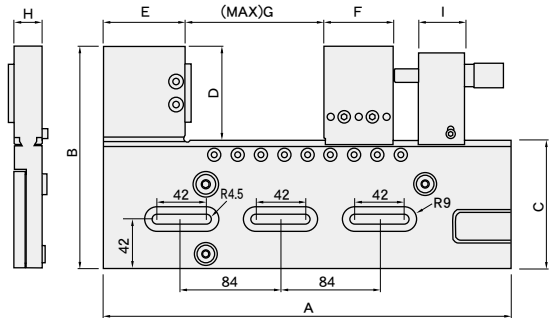
●手締めのハンドルデザインの為加工物を素早く簡単に締め付けることが可能です



FT-WHV350



FT-WHV260



品番	A	B	C	D	E	F	G	H	I	重量
FT-WHV260	275	160	110	50	60	60	120	24	35	7.0kg
FT-WHV350	350	170	110	60	70	60	180	24	35	9.0kg

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS PRECISION VICE FOR EDM



台湾製

●上下、左右、前後に調整可能

材質:STAVAX

硬度:HRC45°~55°

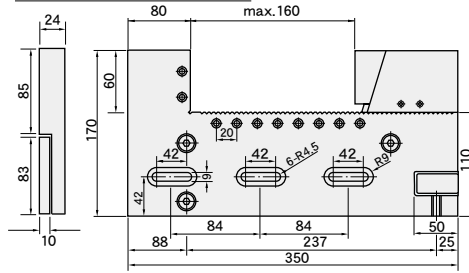
熱処理:真空焼入・サブゼロ処理

平行度:0.003/100mm以内

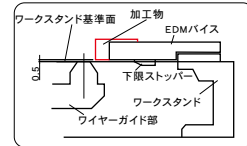
直角度:0.005/100mm以内

検査成績書付き

ケース付き



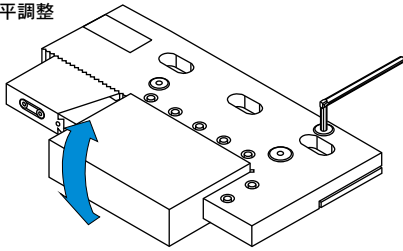
FT-WPV320



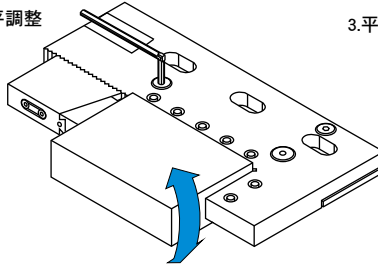
- 下線ストッパーは取り外し可能です。
- 調整後ワイヤーガイド部との干渉を避けるため、0.5mmの余裕を持たせています

品番	開口部		重量 kg
	口開き	深さ	
FT-WPV280	100	50	8.5
FT-WPV320	160	60	8.6

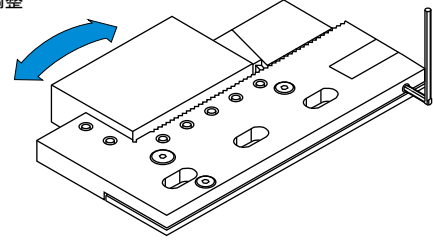
1.水平調整



2.水平調整



3.平行調整



ワークを取り付けた状態で、水平調整・平行調整ができるのでワークの基準出しが容易にできます。

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS PRECISION VICE FOR EDM

材質:STAVAX

硬度:HRC45°~55°

熱処理:真空焼入・サブゼロ処理

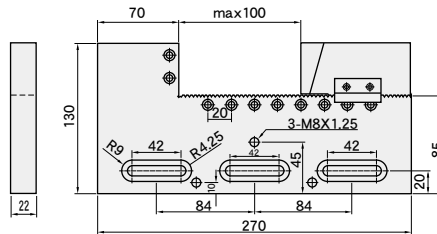
平行度:0.003mm/100mm

直角度:0.005mm/100mm以内

検査成績書付き

ケース付き

台湾製



品番	開口部			重量 kg
	口開き	厚み	深さ	
FT-WPV100	100	22	45	5.0

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT VISE

●稼働ジョーを固定させたら、レンチを使って稼働ジョー先端部の楔形ジョーを下げていき、ワークを締め付けていきます

材質:STAVAX

硬度:HRC45°~55°

熱処理:真空焼入・サブゼロ処理

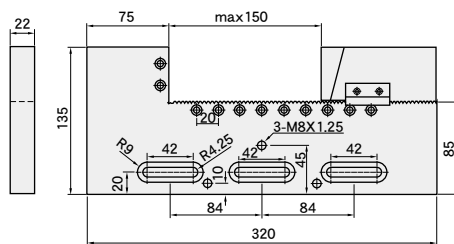
平行度:0.003mm/100mm以内

直角度:0.005mm/100mm以内

検査成績書付属

ケース付属

台湾製



品番	開口部			重量 kg
	口開き	厚み	深さ	
FT-WPV150	150	22	50	5.6

ステンレス製ワイヤーカットバイス

STAINLESS STEEL WIRE CUT VISE

●45°のロックダウン方式により加工物が浮き上がるのを防止します。

材質:STAVAX

熱処理:真空焼入・サブゼロ処理

直角度:0.005mm/100mm以内

ケース付属

硬度:HRC45°~55°

平行度:0.003mm/100mm以内

検査成績書付属

FT-WEV100

品番	開口部			重量 kg
	口開き	厚み	深さ	
FT-WEV100	100	22	45	3.0

FT-WEV150

品番	開口部			重量 kg
	口開き	厚み	深さ	
FT-WEV150	150	22	50	4.0

FT-WEV250

品番	開口部			重量 kg
	口開き	厚み	深さ	
FT-WEV250	250	28	50	5.5

ワイヤーカット用割出台 FT-WPF

WIRE CUT DIVIDING DEVICE

FIRSTEC

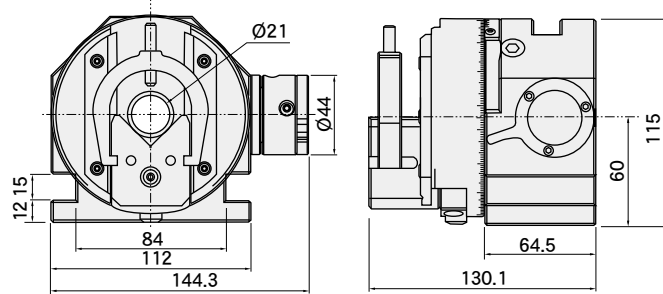
台湾製



特長

- 材質:STAVAX製
- 焼き入れ後サブゼロ処理した歪の少ない精密割出台です。
- 15度単位の単能割出と回転ができます。
- 研削・切削・放電・ワイヤー・彫刻・測定に幅広くご使用いただけます。
- 防塵防水IP68仕様

ステンレススチール製

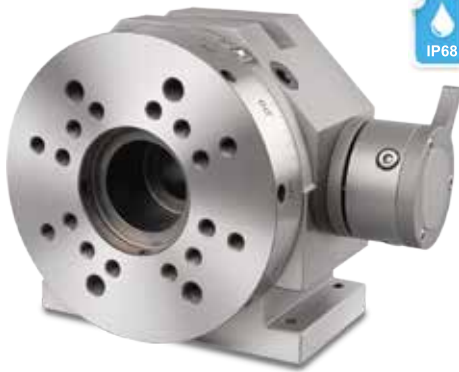


品番	センター高さ	割出数と精度	本体貫通穴	外径把握範囲	回転精度	繰返し精度	重量
FT-WPF	60±0.5mm	24分割、15°±10"	Ø21mm	Ø3-30mm	0.003mm	0.015mm	9.6kg

ワイヤーカット用割出台 FT-EPF

WIRE CUT DIVIDING DEVICE BODY ONLY

台湾製

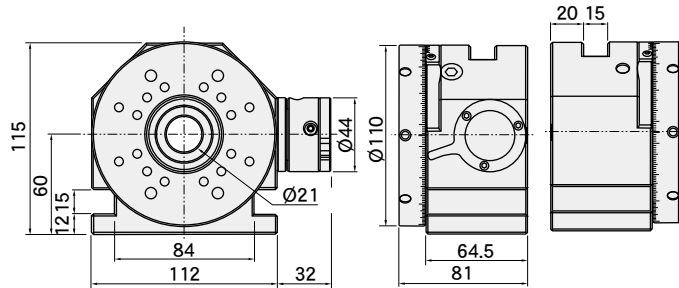


特長

- 材質:SUS440製
- 焼き入れ後サブゼロ処理した歪の少ない精密割出台です。
- 15度単位の単能割出と回転ができます。
- 研削・切削・放電・ワイヤー・彫刻・測定に幅広くご使用いただけます
- P.29を参照して3爪スクロールチャック、ERコレットチャック、システム3R社製、エロワ社製のチャックを取り付けてください。
- ヘッド交換後は本体とヘッドの心出し作業が必要となります。
- 防塵防水IP68仕様

ステンレススチール製

重さ:6.1kg



品番	センター高さ	割出数と精度	本体貫通穴	回転精度	繰返し精度	重量
FT-EPF	60±0.5mm	24分割、15°±10"	Ø21mm	0.003mm	0.015mm	6.1kg

ワイヤーカット用割出台チャック組み合わせ

WIRE CUT DIVIDING DEVICE-BODY ONLY



FT-SC40HD



FT-SER20/32/50HD



FT-3R24HD



FT-3R28HD




FT-EPF

FT-EQC50HD




FT-EQC100HD




FT-EPF-3R24  P31




FT-EPF-3R28  P31




FT-EPF-EQC50  P31




FT-EPF-EQC100  P31



FT-EPF-SC40  P30



FT-EPF-SER20/32/50  P30

※ヘッド交換後は本体とヘッドの心出し作業が必要となります。

ワイヤーカット用割出台 (精密3爪チャックタイプ)

WIRE CUT DIVIDING DEVICE

FIRSTEC

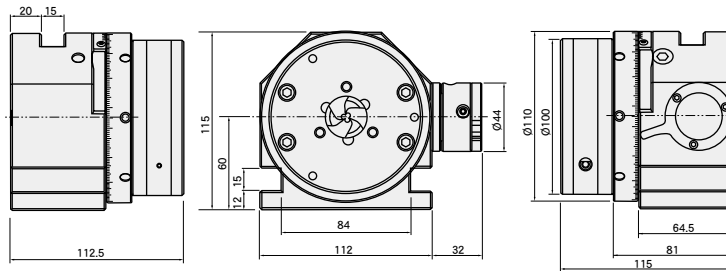
台湾製



特長

- 精密3爪スクロールチャックタイプの非常に高精度な割出台です。
- ステンレス製で防塵防水IP68仕様。
- ダブルベアリング内蔵で、耐久性に優れており、素早く、高い精度で加工物を固定することができます。
- 15度単位の単能割出と回転ができます。
- 研削・切削・放電・ワイヤー・彫刻・測定に幅広くご使用いただけます。

ステンレススチール製



品番	センター高さ	割出数と精度	本体貫通穴	外径把握範囲	回転精度	繰返し精度	重量
FT-EPF-SC40	60±0.5mm	24分割、15°±5°	Ø21mm	Ø1-25mm	0.003mm	0.003mm	7.6kg

ワイヤーカット用割出台 (ERコレットタイプ)

WIRE CUT DIVIDING DEVICE

台湾製

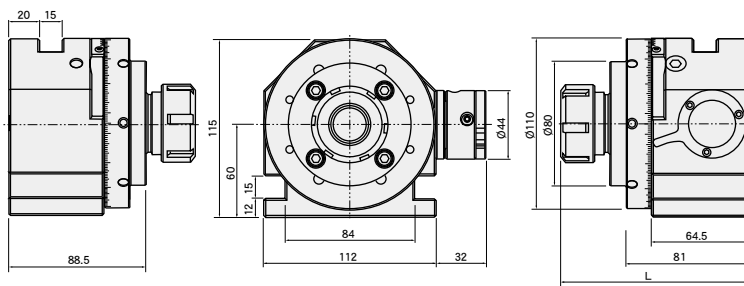


特長

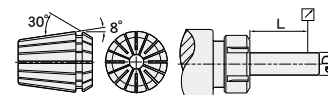
- ERコレットタイプの非常に高精度な割出台です。
- 市販のDIN規格ERコレットが使用できます。
- ステンレス製で防塵防水IP68仕様。
- ダブルベアリング内蔵で、耐久性に優れており、素早く、高い精度で加工物を固定することができます。
- 15度単位の単能割出と回転ができます。
- 研削・切削・放電・ワイヤー・彫刻・測定に幅広くご使用いただけます。

ステンレススチール製

※ERコレットとコレットナットはステンレス製ではありません



ファーステックERコレット



L	D	振れ精度
6	1.0-1.6	0.01mm
10	1.6-3.0	
16	3.0-7.0	
25	7.0-10.0	
40	10.0-18.0	
50	18.0-24.0	
60	24.0-34.0	

※他社メーカーでもDIN規格のERコレットなら使用可能です。互換表はP.52を参照してください。

品番	センター高さ	割出数と精度	本体貫通穴	回転精度	把握可能サイズ	標準付属コレット	L	重量
FT-EPF-SER20	60±0.5mm	24分割 15°±5°	Ø21mm	0.003mm	2.0~13.0mm	3, 4, 6, 8, 10	120	6.9kg
FT-EPF-SER32					3.0~20.0mm	4, 8, 12, 16, 20	123.5	7.0kg
FT-EPF-SER50					12.0~34.0mm	12, 18, 20, 30, 34	139.5	7.3kg

ワイヤーカット用割り出し機3Rタイプ

WIRE CUT DIVIDING DEVICE WITH 3R CHUCK

システム3Rマニュアルチャック付属

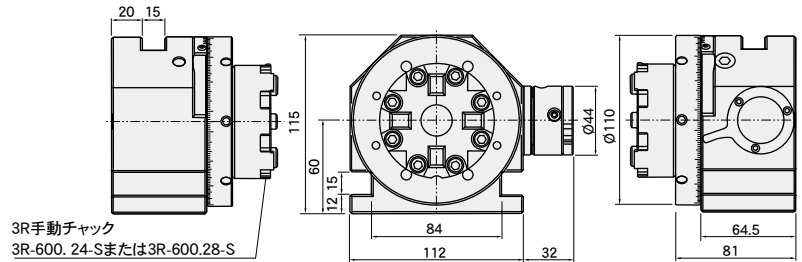
FIRSTTEC

台湾製



特長

- システム3R社のマニュアルチャックが取り付けられています。
- ステンレス製で防塵防水IP68仕様。
- ダブルベアリング内蔵で、耐久性に優れており、素早く、高い精度で加工物を固定することができます。
- 15度単位の単能割出と回転ができます。
- 研削・切削・放電・ワイヤー・彫刻・測定に幅広くご使用いただけます。



ステンレススチール製

品番	センター高さ	割出数と精度	本体貫通穴	ポジショニングチャック	回転精度	繰返し精度	重量
FT-EPF-3R24	60±0.5mm	24分割、15°±5"	φ21mm	3R24	0.003mm	0.003mm	7.2kg
FT-EPF-3R28	60±0.5mm	24分割、15°±5"	φ21mm	3R28	0.003mm	0.003mm	7.3kg

ワイヤーカット用割り出し機エロワタイプ

WIRE CUT DIVIDING DEVICE WITH EROWA CHUCK

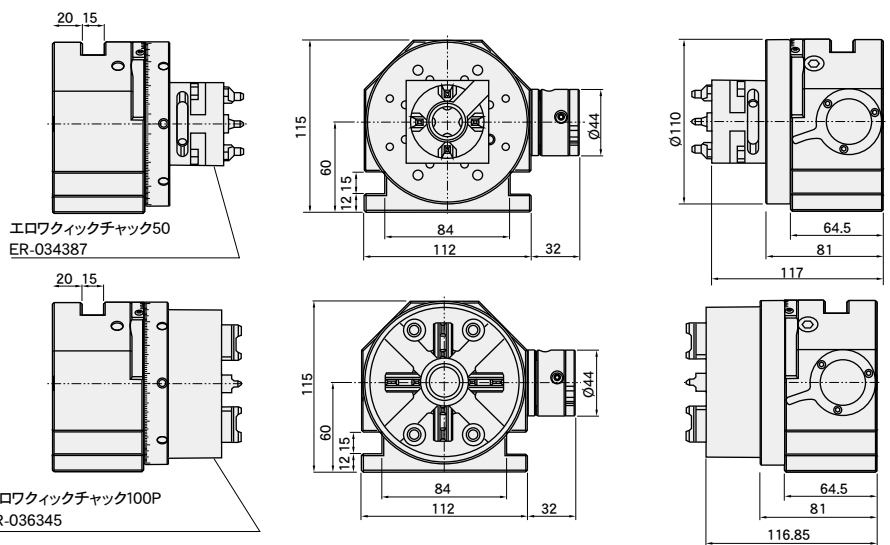
エロワクイックチャック付属

台湾製



特長

- エロワ社のクイックチャックが取り付けられています
- ステンレス製で防塵防水IP68仕様。
- ダブルベアリング内蔵で、耐久性に優れており、素早く、高い精度で加工物を固定することができます。
- 15度単位の単能割出と回転ができます。
- 研削・切削・放電・ワイヤー・彫刻・測定に幅広くご使用いただけます。



ステンレススチール製

品番	センター高さ	割出数と精度	本体貫通穴	ポジショニングチャック	回転精度	繰返し精度	重量
FT-EPF-EQC50	60±0.5mm	24分割、15°±5"	φ21mm	EQC50	0.003mm	0.003mm	6.7kg
FT-EPF-EQC100	60±0.5mm	24分割、15°±5"	φ21mm	EQC100	0.003mm	0.003mm	7.3kg

その他単品カタログ

その他のそれぞれの単品カタログもご用意しております



精密バイス



ワイヤーカットバイス



パンチフォーマー



スクロールチャック



工作機械周辺機器



永磁チャック



電磁チャック



永電磁チャック



脱磁器



リフティングマグネット



特殊切削工具



パイテープ



ドリル研磨機



エンドミル研磨機



ベルトスリング

※全商品 PL 保険（生産物賠償責任保険）加入済み
 ※本製品の修理、保証についてはお買い上げの販売店様または弊社にご依頼ください。
 ※このカタログに収録した製品の型式・外観・仕様・価格については予告なく変更
 する場合があります。予めご了承ください。
 ※主な製品の動画、詳細情報や最新情報は当社ホームページまたはイプロス当社サイトにて
 ご覧いただけます。
 ※2023年1月現在の情報です。
 （価格につきましては、予告なく変更する場合があります。）



株式会社ファーステック

〒578-0911 大阪府東大阪市中新開1-15-11
 TEL(072)960-3340 FAX(072)960-3399

- Eメールアドレス info@firsttec.co.jp
- ホームページアドレス <https://www.firsttec.co.jp>
- イプロス当社サイト <http://premium.ipros.jp/firsttec>
- YouTube 当社チャンネル <https://www.youtube.com/user/FirsttecJapan>

取扱店