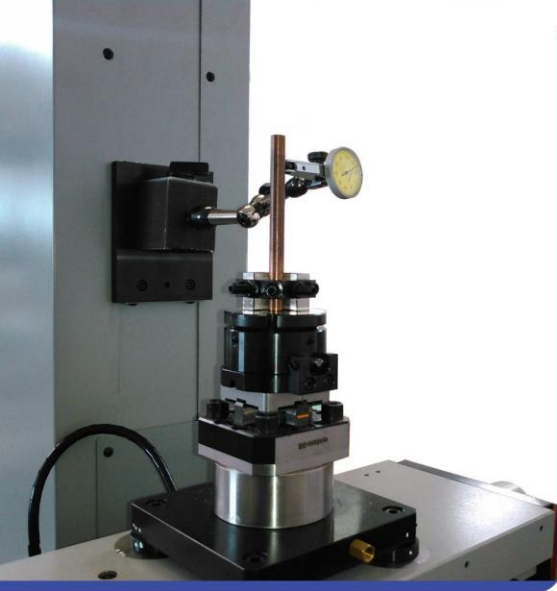


Electrical discharge machining
it's can comfortably work with
high precision at low cost

放電加工は
低コスト、高精度、
超楽々に加工しましょう
ユニバーサル電極ホルダー

Corresponding to EROWA and 3R

EROWA 対応
3R
STM series



Sun Ai Pre-setter SEP-02A
State of the off-line
setup by SEP-02A
Sun Ai プリセッター
SEP-02Aによる外段取り



STM-10



STM-05



STM-05-AL



STM-10-EYC



STM-05-EYC

Only in the world, it's the ball plunger of all product fine pitch thread

世界で唯一、全製品細目ボールプランジャを採用

It's easy to adjust 20% than the conventional product

There is no adjustment of distortion or return

世界で唯一、調整ネジは全て細目ボールプランジャを採用(2015年現在)

従来の製品より20%調整がしやすくなっております。

調整中のヨレや戻りが無いために調整が大変スムーズです。

Overwhrlmingly compact body

他メーカーを追従させないコンパクトボディ

Corresponding to EROWA and 3R

Pull out the performance of the electrical discharge machine at the fullest

EROWA/3R 両社のチャッキングツールに対応します。

また放電加工機の加工域を制限しない非常にコンパクトな設計です。

Sun Ai 株式会社Sun Ai Sun Ai inc.

岩手県奥州市江刺愛宕字金谷127-1

127-1kanaya odaki esashi iwate prefecture japan

TEL0197-35-5518 FAX0197-35-5527

sunai.sk

検索

TEL +81 197 35 5518

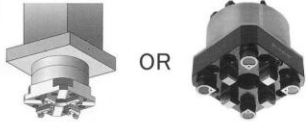
E-MAil sunai@pup.waiwai-net.ne.jp

Big success Elecode holder 様々なシーンに対応する 電極ホルダーSTMseries

Corresponding to EROWA and 3R both companies of the chucking system
This is an effective electrode holder at low cost

EROWA、3Rのチャッキングシステム&ツールをよりきめ細かく効果的にするためのローコストな調整型電極ホルダーです

Select EROWA or 3R
EROWA 3Rを選択



EROWA 3R
Corresponding to 95% of the world
世界中の放電加工機のツール
リングシステムに95%以上対応
できます

Select of the clamp
クランプ部を選択



VType UType EYType
Select depending on the shape of the electrode
Vtype=Common electrode
Utype=Cylindrical electrode
EYtype=Centering device
電極の形状によってクランプ部を選択します。
Vタイプは円筒や一般的な電極に
Uタイプは板状の電極に
EYCは丸電極の調芯をしたい場合に選択します

Select of the electrode holder
電極ホルダーを選択



05Type 10Type 05EYC 10EYC
Maximum loading capacity
05Type~5.0kg 10Type~15kg
05Vtype max φ16mm 10Vtype max φ20mm
05 or 10Utype max20mm
EYC05type~5.0kg EYC10type~10kg
ホールドしたい電極の大きさやATCの
最大積載などを考慮して選択します



Compact and Ultra-lightweight
コンパクトで超軽量
STM-05-AL

Adjustable range 調整範囲
Vtucal 垂直倒れ ± 2.5°
Rotation 回転方向 ± 10.0°
Body height 本体高さ 48mm
Body width 本体幅 φ68mm
Body weight 本体重量 0.7kg
Maximum loading capacity 電極最大積載量 5.0kg



Advanced Adjusment
高度な調芯性
STM-05-EYC

Adjustable range 調整範囲
Vtucal 垂直倒れ ± 2.5°
Rotation 回転方向 ± 10.0°
Centering range 調芯範囲
X and Y XY方向 ± 2.5mm
Body height 本体高さ 80mm
Body width 本体幅 φ68mm
Body weight 本体重量 1.9kg
Maximum loading capacity 電極最大積載量 5.0kg

Select EYCollets
対応するEYCコレット
φ16mm(φ0.5~10mm)
φ25mm(φ0.5~16mm)

Compact and High-performance
コンパクトで高性能
STM-05

Adjustable range 調整範囲
Vtucal 垂直倒れ ± 2.5°
Rotation 回転方向 ± 10.0°
Body height 本体高さ 48mm
Body width 本体幅 φ68mm
Body weight 本体重量 1.3kg
Maximum loading capacity 電極最大積載量 5.0kg



Advanced Adjusment
高度な調芯性
STM-10-EYC

Adjustable range 調整範囲
Vtucal 垂直倒れ ± 2.5°
Rotation 回転方向 ± 10.0°
Centering range 調芯範囲
X and Y XY方向 ± 3.5mm
Body height 本体高さ 82mm
Body width 本体幅 φ92mm
Body weight 本体重量 3.5kg
Maximum loading capacity 電極最大積載量 10.0kg

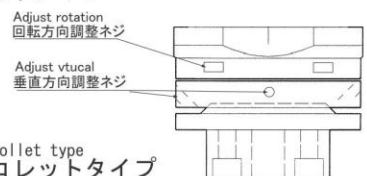
Small and Powerful
薄型なのにパワフル
STM-10

Adjustable range 調整範囲
Vtucal 垂直倒れ ± 2.5°
Rotation 回転方向 ± 10.0°
Body height 本体高さ 50mm
Body width 本体幅 φ92mm
Body weight 本体重量 2.2kg
Maximum loading capacity 電極最大積載量 15.0kg

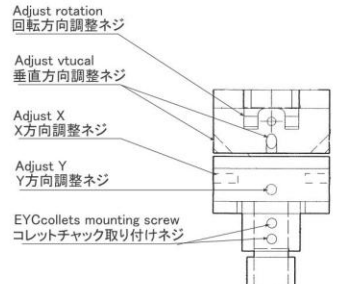


Each name
各名称

Standard type
標準タイプ



Collet type
コレットタイプ



Select EYCollets
対応するEYCコレット
φ16mm(φ0.5~10mm)
φ25mm(φ0.5~16mm)
φ32mm(φ1.5~20mm)