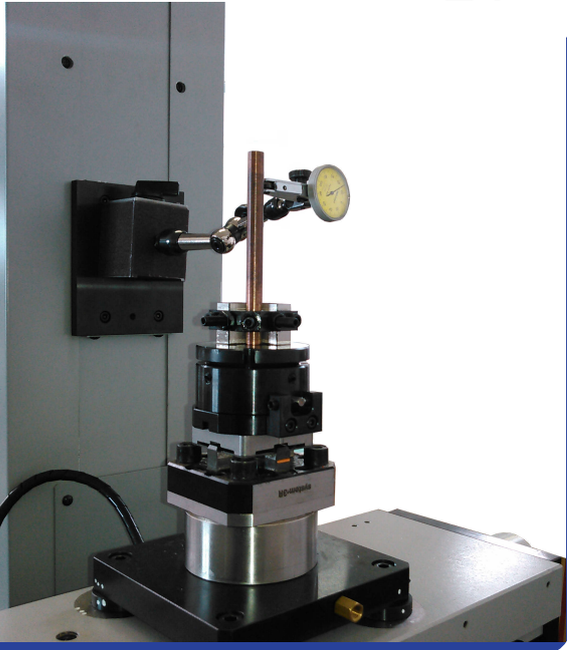


Electrical discharge machining  
it's can comfortably work with  
high precision at low cost

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



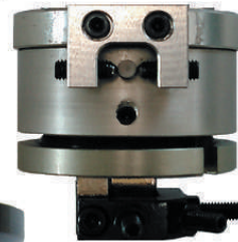
Sun Ai Pre-setter SEP-02A  
State of the off-line  
setup by SEP-02A  
Sun Ai プリセッター  
SEP-02Aによる外段取り



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ヤを採用

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ヤを採用(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。

Overwhelmingly 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)サンアイ精機 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

TEL +81 197 35 5518

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

sunai.sk

検索

# Big success 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

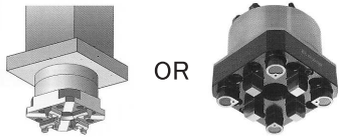
This is an effective electrode holder at low cost

## 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

Select of the clamp  
クランプ部を選択

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



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

**VType UType EYCType**  
Select depending on the shape of the electrode  
Vtype=Common electrode  
Utype=Cylindrical electrode  
EYCType=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

**05Type 10Type 05EYC 10EYC**  
Maximum loading capacity  
05Type~5.0kg 10Type~15kg  
05Vtype max φ 16mm 10Vtype max φ 20mm  
05 or 10Utype max 20mm  
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 φ 68mm  
Body weight 本体重量 0.7kg  
Maximum loading capacity 電極最大積載量 5.0kg

### 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 φ 68mm  
Body weight 本体重量 1.3kg  
Maximum loading capacity 電極最大積載量 5.0kg

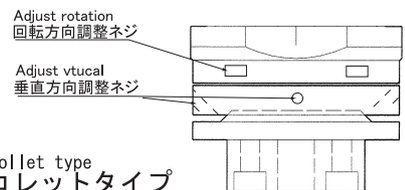
### Small and Powerful 薄型なのにパワフル STM-10

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 φ 92mm  
Body weight 本体重量 2.2kg  
Maximum loading capacity 電極最大積載量 15.0kg

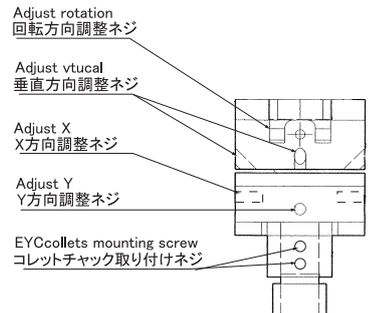


Each name  
各名称

Standard type  
標準タイプ



Collet type  
コレットタイプ



### Advanced Adjustment 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 φ 68mm  
Body weight 本体重量 1.9kg  
Maximum loading capacity 電極最大積載量 5.0kg

Select EYCCollets  
対応するEYCコレット  
φ 16mm(φ 0.5~10mm)  
φ 25mm(φ 0.5~16mm)

### Advanced Adjustment 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 φ 92mm  
Body weight 本体重量 3.5kg  
Maximum loading capacity 電極最大積載量 10.0kg

Select EYCCollets  
対応するEYCコレット  
φ 16mm(φ 0.5~10mm)  
φ 25mm(φ 0.5~16mm)  
φ 32mm(φ 1.5~20mm)