

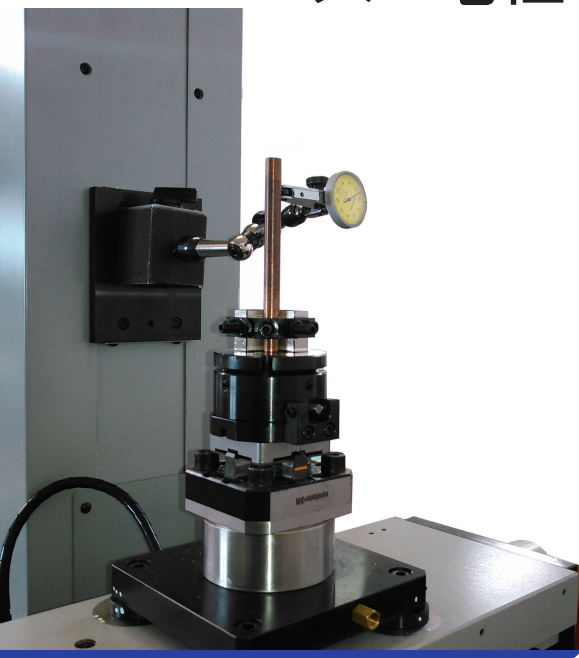
Electrical discharge machining
it's can comfortably work with
high precision at low cost

放電加工は

低成本、高精度、
超楽々に加工しましよう
ユニバーサル電極ホルダーSTM series

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-05-EYC

STM-10-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います。

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

他メーカーを追随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。

三 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 sunai.sk 検索

TEL +81 197 35 5518

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

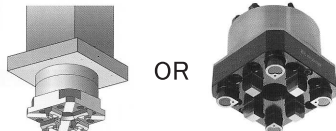
Big success

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



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

Select of the clamp
クランプ部を選択



VType Select depending on the shape of the electrode
Vtype=Common electrode
Utype=Cylindrical electrode
EYCType=Centering device

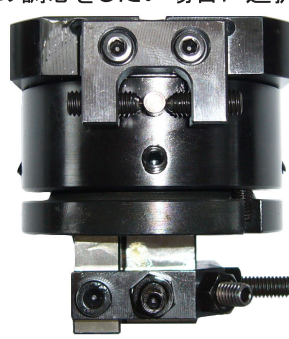
電極の形状によってクランプ部を選択します。
Vタイプは円筒や一般的な電極に
Uタイプは板状の電極に
EYCは丸電極の調芯をしたい場合に選択します

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 φ 16mm 10Vtype max φ 20mm
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°
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°
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

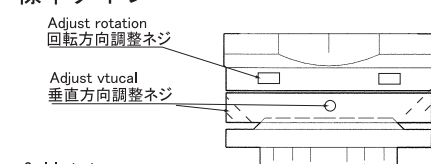


Small and Powerful 薄型なのにパワフル STM-10

Adjustable range 調整範囲	Vtucal 垂直倒れ ± 2.5°
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



Advanced Adjustment 高度な調芯性 STM-05-EYC

Adjustable range 調整範囲	Vtucal 垂直倒れ ± 2.5°
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°
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)

Collet type
コレットタイプ

