

# EGRIP™ SETTER

## 【新機構】 Eリング挿入工具

EGRIPセッターは【不良率の低減】【作業効率の向上】【作業者の疲労軽減】を同時に達成することを目指し、100以上プロトタイプを製作し開発された、全く新しい機構のEリング挿入工具です。

製品サイズ表

製品名	Eリング 溝径	シャフト外径 (mm)
EGRIP SETTER - E1.5	1.5	2.0 ~ 2.5
EGRIP SETTER - E2.0	2.0	2.5 ~ 3.2
EGRIP SETTER - E2.5	2.5	3.2 ~ 4.0
EGRIP SETTER - E3.0 Φ4.0	3.0	4.0
EGRIP SETTER - E4.0 Φ6.0	4.0	6.0
EGRIP SETTER - E5.0 Φ6.0	5.0	6.0
EGRIP SETTER - E6.0 Φ8.0	6.0	8.0

- \*上記以外は特殊仕様で見積・製作致します。
- \*お客様に断りなく仕様を変更する場合があります。
- \*EGRIP SETTER - E1.5/E2.0/E2.5の製品は右の写真のような形状となります。



詳しい使用方法はHP掲載の動画を御覧ください。

発売元  
株式会社モコム  
www.mocom-g.com



販売代理店

## 【EGRIPセッターの特徴】

### 大きなEリングも楽々挿入:

EGRIPはプライヤー式を採用。だから大きなEリングも小さな力で簡単に挿入でき、作業者の疲労軽減に大きく貢献します。

### 小さなEリングの飛び跳ね防止:

小さなEリングの挿入時、Eリングがどこかに飛んでしまい、生産ラインを止めて探し回った経験は？ EGRIPセッターには飛び跳ね防止機構が付いておりますので、安心してお使いいただけます。

### 挿入確認不要で効率向上:

Eリング挿入後、毎回Eリングの挿入確認を追加で実施していますか？ EGRIPを使えば、シャフトを掴んで挿入するから確実にEリングが挿入できます。煩わしい挿入後の確認作業が不要になり、さらに受け治具も不要となるため、工数・工具などのコストを大幅に削減できます。

### シャフトへの衝撃負荷ゼロ:

Eリングを挿入する際に、挿入工具を使って"叩き"入れていますか？ シャフトへの衝撃により、製品がダメージを受けるだけでなく、作業者にとっても大きなストレスとなります。EGRIPセッターはシャフトへの衝撃負荷をゼロにし、製品の品質向上・不良率低減に貢献します。

### 開きすぎ防止機構で長寿命:

開きすぎた挿入工具の先端をナイロン結束バンドで留めていませんか？ 結束により先端が開かなくなるため、より大きな力が必要となり大変です。EGRIPセッターは開きすぎ防止機構が付いています。同じ挿入品質を長期間にわたり維持できますので、作業者に優しいだけでなく、工程品質の安定に役立ちます。

**MOCOM**  
Turn Your Vision Into Reality