

# PTSW2

# ナットランナー swings クランプ

標準  
在庫品



イマオ  
WEB 製品ムービー公開

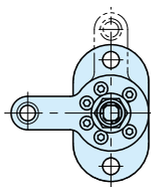
IMA O



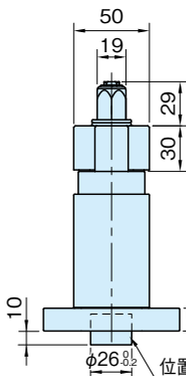
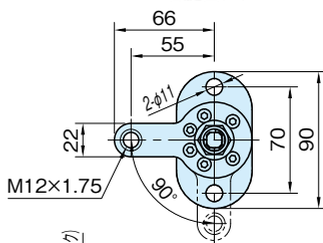
フックなし

左旋回タイプ

本体、ホルダー、六角ヘッド	フック
SCM440 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜	S45C 焼入焼戻 四三酸化鉄皮膜

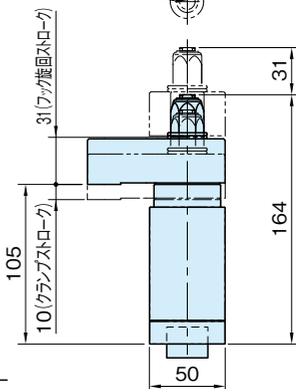


右旋回タイプ



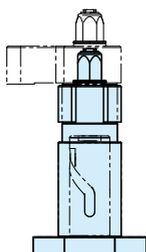
位置決め用カラー

※ロボット化ラインなどで  
位置決めが必要な場合  
にご使用ください。



## 特長

フックがスパイラル溝にガイドされ  
確実に旋回してクランプします。



## ■フック付

品番	クランプ力 (kN)	許容締付トルク (N・m)注	旋回方向	質量 (kg)
PTSW2-12R	6	28	右	2
PTSW2-12L			左	

## ■フックなし

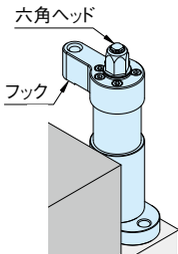
品番	クランプ力 (kN)	許容締付トルク (N・m)注	旋回方向	質量 (kg)
PTSW2-12NR	6	28	右	1.6
PTSW2-12NL			左	



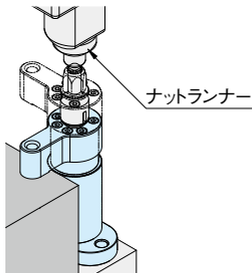
注) ナットランナーで使用する際に、アングランプエンドに当てて停止させる場合の設定トルクは、許容締付トルクの50%以下としてください。

※お客様にて特殊フックを製作される場合のフック寸法は弊社WEBサイトの取扱説明書をご覧ください。また、特殊フックを製作された場合、クランプ力は増減します。

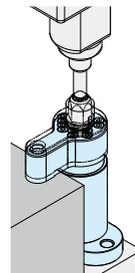
## 使用例・使用方法(左旋回タイプ)



①アングランプ位置  
アングランプ位置でワークの着脱を行ってください。



②フック旋回範囲  
六角ヘッドをナットランナーで回すとフックが旋回します。



③クランプ  
旋回後、フックは垂直に稼動しクランプ。ナットランナーの使用により数秒で確実なクランプができます。

## 🔪 注意事項

インパクトレンチ(電動工具)でもご使用できます。この場合は、必ずトルク設定のできるものを使用してください。