

# PTSW2

# ナットランナー swings クランプ

標準  
在庫品

RHS

イマオ  
WEB 製品ムービー公開

IMAO

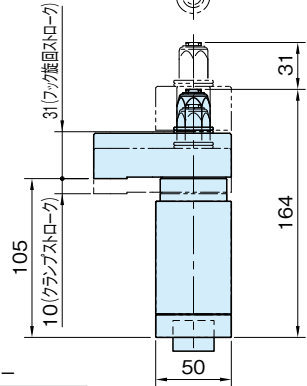
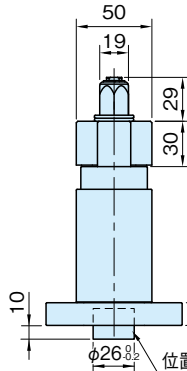
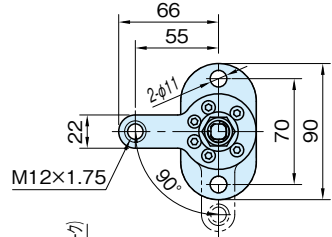
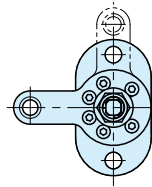


フックなし

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

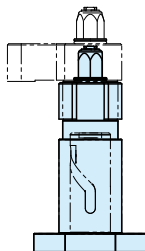
右旋回タイプ



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

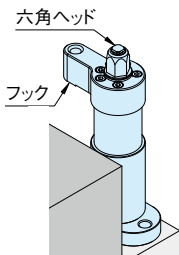
品番	クランプ力 (kN)	許容締付トルク (N・m)注	旋回方向	質量 (kg)
PTSW2-12NR	6	28	右	1.6
PTSW2-12NL			左	



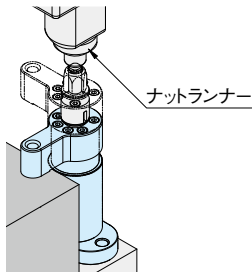
注) ナットランナーで使用する際に、アングランプエンドに当てて停止させる場合の設定トルクは、許容締付トルクの50%以下としてください。

※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。

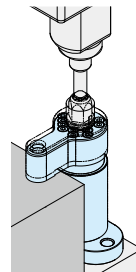
## 使用例・使用方法(左旋回タイプ)



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、許容締付トルク以上で長期間使用すると破損する恐れがありますので、トルク設定のできるものを使用してください。