

品番	H ₁	S (クランプ ストローク)	S ₁ (フック旋回 ストローク)	M	L ₂	L ₁	W	L	H ₄	d	P	H	D	W ₁	H ₂	W ₂	H ₃
PTSW1-12	80	10	11	M12×1.75	55	66	90	50	15	11	70	139	50	22	30	19	29
PTSW1-16	95		15	M16×2	65	79	100	60	20	13	80	165	60	28	35	24	35

■フック付

品番	クランプ力 (kN)	許容締付トルク (N・m)	旋回 方向	質量 (kg)	価格
PTSW1-12R	6	28	右	1.6	45,000
PTSW1-16R	10	55		2.9	55,000

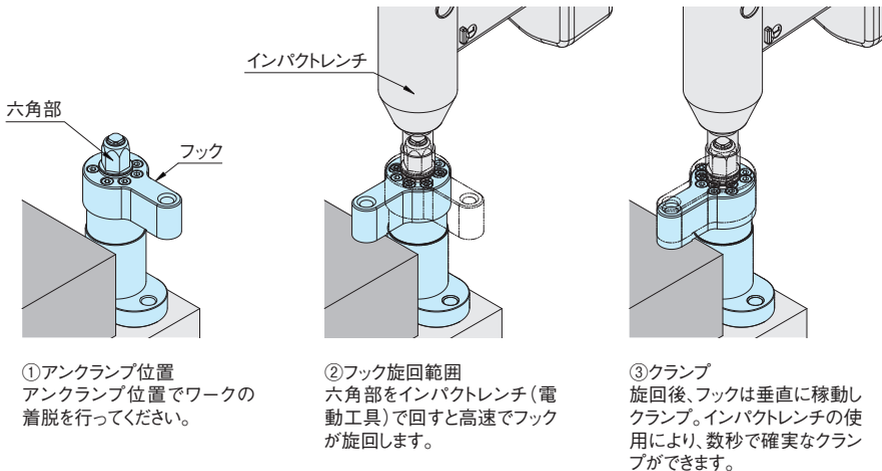
■フックなし

品番	クランプ力 (kN)	許容締付トルク (N・m)	旋回 方向	質量 (kg)	価格
PTSW1-12NR	6	28	右	1.2	40,000
PTSW1-16NR	10	55		2.2	49,000

※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までお問い合わせください。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



🔧 注意事項

- ・許容締付け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。インパクトレンチ(電動工具)はトルク設定のできるものを使用してください。
- ・ロボット化ラインなどには、**PTSW2** スイングクランプ(スパイラルタイプ)をご使用ください。(P.346参照)

ブル
フィックス外形・内径
クランプミニ
クランプ
リリースクランプ&
ストッパー自動化
クランプ工具レス
クランプクランプ&
ストッパー位置決め
部品ワーク
サポーター
&スパーサーボルト
&ナットワーク
グリッパーバイス&
バキューム

段取り替え

ベース

吊具

工場用
無線機器