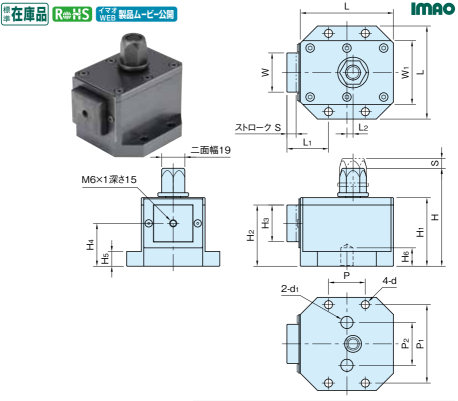
PTSC1

ナットランナーサイドクランプ



★One Point-

操作部が上部にあり、操作が容易

本体、口金、クサビ	六角ヘッド、クランプボルト	カバー		
SCM440	SCM435	S45C		
焼入焼戻	焼入焼戻	焼入焼戻		
四三酸化鉄皮膜	四三酸化鉄皮膜	四三酸化鉄皮膜		

品 番	s	w	H ₂	Нз	H₄	L ₁	L	H ₅	d	Р	Pı	Н	Hı	W 1
PTSC1-12	8	32	50	30	35	34	76	12	6.6	30	64	80	56	52
PTSC1-16	11	42	65	40	45	44.5	100	15	9	40	85	97	73	68

品 番	d₁	H ₆	P2 L2 クランプカ 許容締付トルク (kN)注) (N·m)注)		質量 (kg)		
PTSC1-12	10	15	35	5	6	27	1.8
PTSC1-16	16	16	45	8	10	55	4

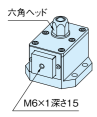
- 注)インパクトレンチ(電動工具)で使用される場合は、クランプカ・許容締付トルクの50%以下でご使用ください。
- 注)ナットランナーで使用する際に、アンクランプエンドに当てて停止させる場合の設定トルクは、許容締付トルクの 50%以下としてください。

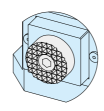
付属品

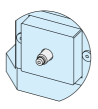
- ・PTSC1-12: 平行ピンφ10(h7)×30L…2個
- ・PTSC1-16: 平行ピンφ16(h7)×30L···2個

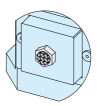
特長

- ・操作部(六角ヘッド)が本体上部にありますので、ナットランナーなどの取り回しが容易に行えます。
- ・口金前面のネジ穴(M6)を使用して、各種ワークグリッパーを取付けることができます。









座グリ穴タイプ

止めネジタイプ ✓ 注意事項

六角ボルトタイプ

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。

関連製品ページ

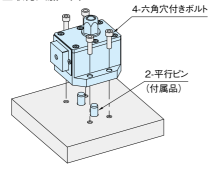
ワークグリッパーは下記製品をご参照ください。

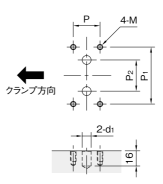
- ■座グリ穴タイプ
- ・SRP-C DRP-C レストパッド (P. 1758 参照)
- ・SRP-C-DSダイヤモンドグリッパー(ラウンドタイプ) (P. 1760 参照)
- ・HS-CHS・グリッパー (ラウンドタイプ) (P. 1763 参照)
- ・HS-CHS・グリッパー (スクエアタイプ) (P. 1763 参照)
- ■止めネジタイプ
- ・PCSポイントチップ スクリュー (P. 1770 参照)
- ・RCSラウンドチップ スクリュー (P. 1771 参照)
- ■六角ボルトタイプ
- ・CTCT・グリッパー (アジャストタイプ) (P. 1773 参照)

使用例・使用方法

- ・ナットランナーを利用した自動化・ロボット化ライン向けの治具に最適です。
- ・手動による締付けでもご使用いただけます。

■取付穴加工図





品 番	М	Р	Pı	d ₁ (+0.3)	P ₂ (±0.1)
PTSC1-12	M6×1	30	64	10	35
PTSC1-16	M8×1.25	40	85	16	45