

ピンスパナ

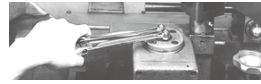
PIN SPANNER

(mm)				
品番	口開き (ピンの中心)	全長	質量 (g)	メーカー希望小売価格
PW 100	18~100	250	600	10,160

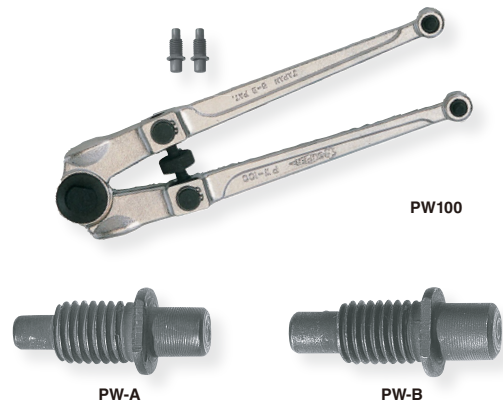
- ピン穴付き丸ナットの締め付け取り外し専用のスパナです。
- 柄部の後部回転部分への打撃ショック (片手ハンマー) による使用可能設計。

■ピン (2本1組)

(mm)			
品番	細い方×太い方 (ピンの直径)	ピンの長さ	メーカー希望小売価格
PW A	5×7	5.8×7.5	990
PW B	6×8	7×8	990



※先端部の口開きは、本体後部中央のローレット駒を回すことにより、18～100 mmまで簡単に調整できます。



- ピンを取り替えることにより使用用途が広がります。
- ピンには10mmの二面幅を設けていますので、スパナ等で簡単に交換できます。

アイアンマン (仮設用挟締金具)

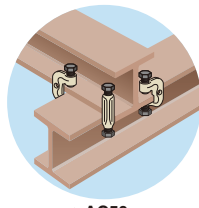
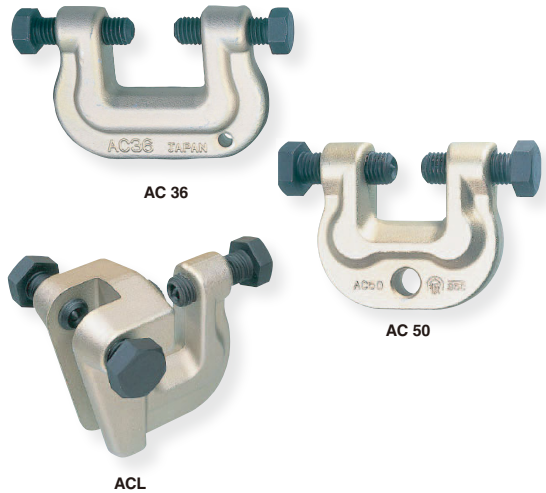
IRON MAN

(mm)					
品番	クランプ範囲	保証荷重 (kN)	ボルト対辺	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
AC 36	9~36	10	17	0.55	2,100
AC 45	9~45	30	24	1.1	3,810
AC 50	9~50	50	36	2.6	6,250
AC 50H			41	2.7	6,250
AC 60	21~60	50	36	3.5	7,800
ACL	(A)9~22<H型鋼側> (B)5~19<角型鋼側>	70	36	4.5	13,020

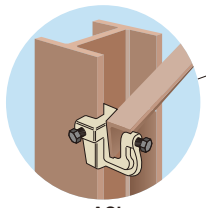
- ボルトの締めトルクは、3,000kgf-cm(294N-m)で行ってください。
[AC45は1500kgf-cm(147N-m)、AC36は500kgf-cm(49N-m)]

社団法人仮設工業会 認定品 (AC50・50H・60)

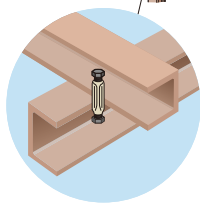
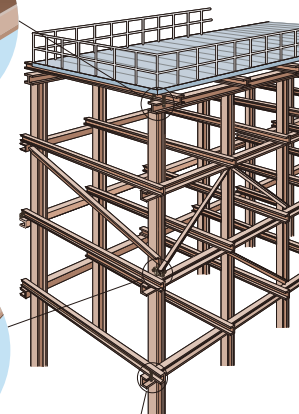
- 主として作業構台、乗り入れ構台等の仮設構造物の部材の結合に最適。
- 構造物のボルト締め、溶接結合などに比較して、構築解体作業が大巾スピードアップかつ安全。
- ボルトの先端部分は高周波焼入をしており、鋼材をガッチリと食い込む特殊設計。



▲ AC50

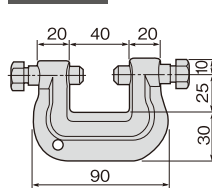


▲ ACL

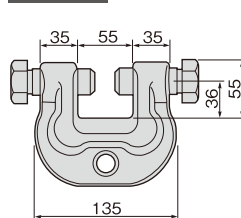


▲ AC50

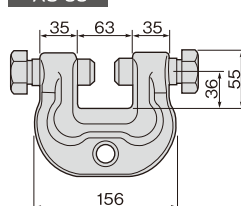
AC 36



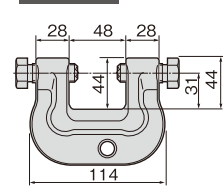
AC 50



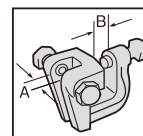
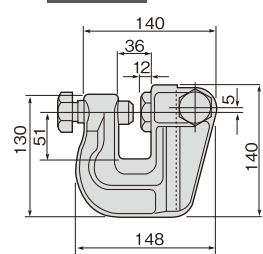
AC 60



AC 45



ACL



必ずご使用前に取り扱い説明書をよくお読みいただき、十分に理解されたうえで、正しく安全に作業を行ってください。