


## ■油圧ポンプ

<p>HP-180N型</p>  <p>◎頭部を真上にしても圧力が上からなくなる事はありません。</p>	<p>HP-700S型</p>  <p>◎頭部を真上にしても圧力が上からなくなる事はありません。</p>	<p>R14E-H型(電動リモコン式)</p> 	<p>R14E-A型(電動リモコン式) J仕3号-2版</p> 
--	---	--	---

### ポンプ性能一覧表

品名	形式	設定圧力 (kgf/cm <sup>2</sup> )	吐出量	タンク油量	重量 (kg)	寸法 (長mm×幅mm×高mm)	電源	高圧ホース (標準長さ)	組合わせ工具
HP-180N	手動式	-	0.9cc ストローク	0.2ℓ	2.9	320×80×120	-	1m付(3/8")	PB-3 SH-10 SHC-2
HP-700S	手動式 (高低圧二段式)	高圧 700 低圧 20	高圧2.26cc/ストローク 低圧12.26cc/ストローク	0.71ℓ	9.6	580×140×160	-	2m付(3/8")	 製品には全て使用出来ます。
R14E-H	小型電動リモコン式	高圧 700 低圧 20	高圧0.3ℓ/min 低圧2.9ℓ/min	2ℓ	14	306×205×393	10V 340W AC50/60Hz	2m付(3/8")	
R14E-A	電動リモコン式	高圧 700 低圧 20	高圧0.6ℓ/min 低圧2.6ℓ/min	3ℓ	30	420×350×330	100V 550W AC50/60Hz	別売り	

※高圧ホースは1m、2m、3m、6m、12m、15mの各サイズを取揃えております。尚活線工事用絶縁高圧ホースも用意してあります。  
 ※油圧ポンプにもJISマーク付の指定があります。

## ■空気圧式

### AC-5ND型



手動工具を圧搾空気利用により簡易能率化したものです。軽量携帯型で迅速・安全・連続的に電線の端子を接続することができますので特に流れ作業には便利です。また、ヘッド交換により各種の大きさや型の端子を圧着することができます。

#### 仕様

動力形式 (ピストン往復動)+(リンク機構)  
 使用空気圧力 5~6kg/cm<sup>2</sup>  
 操作方法 足踏み操作によるフットバルブの開閉  
 本体寸法 長さ 190×高さ99×幅92mm  
 本体重量 2.5kg  
 使用ホース 耐圧10kg/cm<sup>2</sup>(PT1/4口金付)  
 消費空気量 34ℓ/min(30回/minの場合大気量)

	ヘッド名	適用範囲	使用端子
スタンダード	1号ヘッド	1.25~5.5mm <sup>2</sup>	裸圧着端子スリーブ
	3号ヘッド	1.25mm <sup>2</sup>	絶縁子付圧着端子 絶縁子付スリーブ
	4号ヘッド	2.0mm <sup>2</sup>	//
	5号ヘッド	5.5mm <sup>2</sup>	//
	7号Aヘッド	2.5mm <sup>2</sup>	絶縁被覆付閉端接続子
	8号ヘッド	1.8mm <sup>2</sup>	//
特注	カッタ	F200ヘッド	0.75~2mm <sup>2</sup>
			軟鉄線5φ
			銅線6φ アルミ線7φ