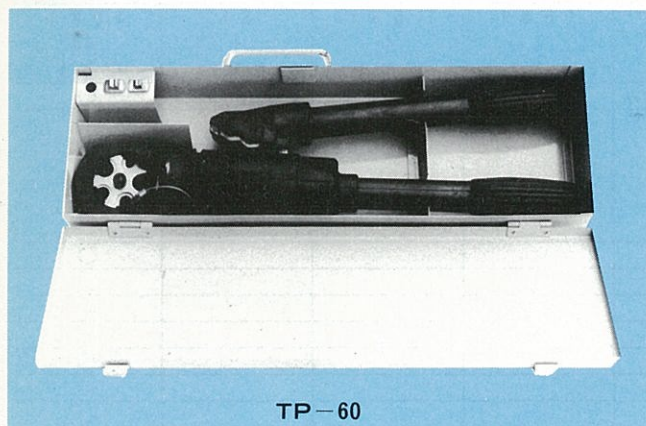


圧着端子用工具



TP-60

仕様 TP-60

圧力	360kgf/cm ²	使用範囲	8mm ² ~60mm ²
出力	6トン	レバー加重	15kgf
重量	4.4kgf	ピストンストローク	12mm
油量	78cc	ピストンロッドストローク	12.5mm

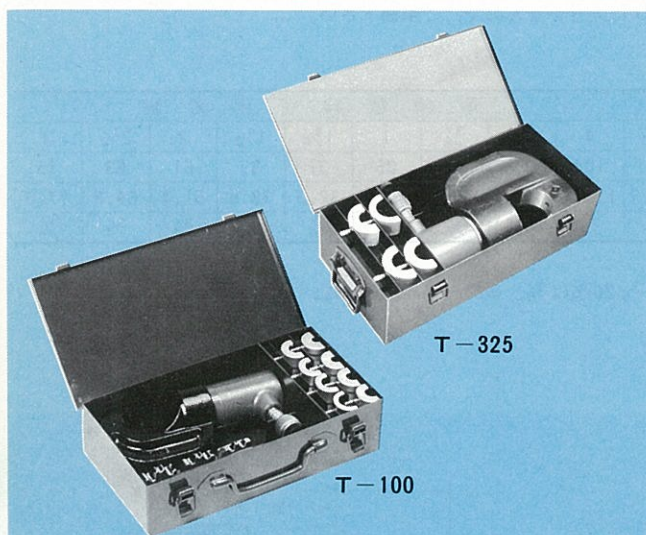
■TP-60・TP-100

ポンプとシリンダが直結しており、極めて軽量小形です。TP-60形は8~60mm²、TP-100形は22~100mm²迄圧着することができます。又ポンプは2スピードになっており作業能率は倍加されます。

ネスト	TP-60用	8~60mm ²
(雌形)	TP-100用	22~100mm ²
インデント	TP-60用	(8~14mm ²)(22~38mm ²)
(雄形)		(60mm ²)
	TP-100用	(22~38mm ²)(60~100mm ²)

仕様 TP-100

圧力	500kgf/cm ²	使用範囲	22~100mm ²
出力	8.2トン	レバー荷重	15kgf
重量	5kgf	ピストンストローク	12mm
油量	78cc	ピストンロッドストローク	14mm



T-325

T-100

T-100、T-325用ダイスの種類及び圧着荷重表

ネスト(雌形)	適合端子mm ²	インデント(雄形)	燃線断面積mm ²	圧着荷重トン	圧力kgf/cm ²	
10 ト ン 用	D	DE	6.64~10.52	1.0	70	
	E		10.52~16.78	1.5	105	
	F	FG	16.78~26.66	3.0	210	
	G		26.66~42.42	3.8	260	
	H		42.42~60.57	4.5	350	
	20 ト ン 用	I	HIJK	60.57~76.28	5.5	380
		J		76.28~96.30	6.9	540
K		96.30~117.20		8.2	580	
L		LMNO		117.20~152.05	15.0	450
M				152.05~192.60	18.5	555
N	192.60~242.27		19.0	570		
O	242.27~325.00	19.5	585			

■T-100圧着工具

この工具は8~100mm²迄圧着できます。ダイスはネスト(雌形)が8種類とインデント(雄形)は3種類で各々兼用できるようになっています。

尚ポンプとホースはセットに含みません。

仕様

使用範囲	6.64~117mm ²	SI-35 10トンシリンダ	1台
圧力	700kgf/cm ²	CT-1 10トン	1台
出力	10トン	クランプヘッド	1台
ストローク	35mm	ネスト	8点
必要なオイル	51cc	インデント	3点
		格納ケース	1

※ネスト150mm²も在庫あります。

■T-325圧着工具

この工具は150~325mm²迄圧着できます。ダイスはネスト(雌形)が4種類とインデント(雄形)は1ヶで兼用できるようになっています。

尚ポンプとホースはセットに含みません。

仕様

使用範囲	117~325mm ²	S2-50 20トンシリンダ	1台
圧力	600kgf/cm ²	CT-2 20トン	1台
出力	20トン	クランプヘッド	1台
ストローク	50mm	ネスト	4点
必要なオイル	160cc	インデント	1点
		格納ケース	1

※ネスト60, 80, 100 }mm²用も在庫あります。
インデント60~100 }

※T-100、T-325の使用ポンプは、足踏、手動、電動いずれも使用できます。

※特に電動ポンプの場合は、自在圧力スイッチにより、締付け力を均一化することができます。