

圧縮工具

銅線用圧縮工具

CT-8 (手動油圧式・耐電)

- 高圧ケーブル接続作業の能率と安全性の向上に主眼を
おいて開発製造された信頼のおける圧縮工具で、
より一層安全で使いやすくなっております。
- 早送り装置付なので作業が早い。
- 耐電圧ゴムカバー(ハンドル部)(20,000V)使用。



専用ケース



保護カバー

ダイヤ・ダイヤカラー別売
標準価格: 190,000円(税別)
209,000円(税込)

仕様	
公称出力(kN)	78
全長(mm)	490
質量(kg)	3.6

端子とダイスの組合せ(ダイスは全てオプションです。)		
適用コネクタ	適用範囲	ダイス
T形コネクタ	T-20~T-190	T-20、T-26、T-44、T-60、T-76、T-98、T-122、T-154、T-190
JIS六角圧縮	8~100mm ²	CU12、CU14、CU19、CU23
配電用	銅直線銅管端子	S5-9.7、S5-11、S38-14、S60-16.5、S60-18、S100-20、S100-22、S125-22、S150-24、S200-27
	C形コネクタ	U22、U38、U60、U100
圧着	モールドジスコ	CU12、CM22
	パットマウント	CM16、CM22
圧着	裸圧着端子	押 14-22、38-60
		受 14、22-38、60

※スチールケース付

※ダイヤ・ダイヤカラーはオプションになります。
※ダイヤ・ダイヤカラーはEW-8DLと共通です。
※裸圧着端子およびT形ダイヤ(T-20~T122)のご使用の場合はダイヤカラーが必要になります。

分離式圧縮工具

CT-700

- 銅圧縮端子・スリーブ・T形コネクタ用圧縮工具
- 安全で均一な圧縮 ●導電性能・引張強度など十分な圧縮性能



専用ケース

標準価格: 300,000円(税別)
330,000円(税込)

仕様			T形コネクタの場合	
圧縮範囲(mm)	端子・スリーブ	8~500	ダイス	適用電線断面積(mm ²)
	T形コネクタ	123~700	T-154	123~154
使用ポンプ設定圧力	MPa	70	T-190	155~190
公称出力	kN	294	T-240	191~240
幅×高さ	(mm)	191×371	T-288	241~288
質量	(kg)	14.8	T-365	289~365
			T-450	366~450
			T-560	451~560
			T-700	561~700

※本体ケース、ダイスケース付

※ダイヤはすべてオプションです。

適用油圧ポンプ

電動式: SEP-30DX、SEP-12SL 手動式: SP-2

ダイスの種類と適用電線 JIS[六角圧縮及びスリーブ]			
ダイス	適用電線mm ²	ダイス	適用電線mm ²
CU8~14-12	8~14	CU180~200-32	180~200
CU22~38-14	22~38	CU240-36	240
CU45~70-19	45~70	CU250-38	250
CU75~100-23	75~100	CU325-42	325
CU110~125-26	110~125	CU400~500-47	400~500
CU150-29	150		

T形コネクタと電線の組合せ表

※単線の場合はmmに換算してください。また表に記載してある組合せは代表的なものだけで、その他の組合せもできます。

端子及びダイス名称	T-20	T-26	T-44	T-60	T-76	T-98	T-122	T-154	T-190	T-240	T-288	T-365	T-450	T-560	T-700
適用電線断面積(mm ²)	14~20	21~26	27~44	45~60	61~76	77~98	99~122	123~154	155~190	191~240	241~288	289~365	366~450	451~560	561~700
適用電線組合せ例(mm)	8+8	14+8	14+14	38+8	38+38	60+22	60+60	100+38	100+60	100+100	150+100	150+150	200+200	250+250	325+325
	14+2	22+2	22+5.5	38+14	60+2	60+38	100+2	150+2	150+5.5	150+60	200+60	200+100	250+150	325+150	400+200
	14+3.5	22+3.5	22+8	38+22	60+3.5		100+3.5	150+3.5	150+8	200+2	250+5.5	200+150	250+200	325+200	400+250
	14+5.5		22+14		60+5.5		100+5.5		150+14	200+3.5	250+8	250+60	325+60	400+60	500+100
			22+22		60+8		100+8		150+22	200+5.5	250+14	250+100	325+100	400+100	500+150
			38+2		60+14		100+14		150+38	200+8	250+22	325+5.5	400+38	400+150	500+200
			38+3.5				100+22			200+14	250+38	325+8		500+38	600+38
			38+5.5							200+22		325+14		500+60	600+60
										200+38		325+22			600+100
												325+38			