

プラグを差し込むだけの自動式

導通検査付 モジュラープラグ圧接機



- 圧接と同時に導通検査が完了します。
導通検査はジャックセンサ方式により実際の使用状態と同じ状態で行います。
- 耐圧検査機能も追加できます(オプション)。
※電圧・電流等、顧客仕様によりお見積りします。
- 導通(&耐圧検査)のみの操作もOKです。
- サイクル時間は約1.5秒。差し込み時間を入れると約6秒で終了。600個毎時の作業ができます。

■仕様

型式		TW-20S		
名称	圧接機	名称	ケーブルチェッカー	
機能	モジュラープラグ付コードの両端圧接及び片側圧接	使用電源	AC100V, 0.8A, 50/60Hz	
供給電源	AC100V, 5A, 50/60Hz	消費電力	約10VA 定格負荷時	
駆動方式	ギヤヘッド付単相インダクションモータ	導通チェック	(1) ブレード部とコアワイヤ芯線間	
	出力 90W		(2) ケーブルの取付方向(極性チェック)	
	定格電流 0.75A		(3) チェック電流 DC5V, 200Ω	
	始動電流 1.9A		モード選択	NTT方式またはFCC方式のいずれかをスイッチで設定
	ギヤヘッド減速比 1/25			極数設定
電気ブレーキ	3A(0.5秒間)	(2) クロス配線 指定番号を設定		
出力	パンチ加圧力	130kg	ショートチェック	(1) 芯線間のショート(短絡)
	パンチストローク	16mm		(2) チェック電流 DC5V, 10kΩ
作業スピード	マシンサイクルタイム	約1.5秒	結果表示	ランプ点灯及びブザー音発生
	作業サイクルタイム	約6秒 (注)		結線本数表示
非常解除機能	モータ逆転切替スイッチ付		ヒューズ	0.5A
ヒューズ	5A		外形寸法	W210mm × H150mm × D250mm
外形寸法	W140mm × H260mm × D335mm		重量	約3kg
重量	約16kg			

(注) 作業サイクルタイム=作業者挿入時間約4.5秒+マシンサイクルタイム約1.5秒



写真は片側圧接の例
圧接と同時に導通検査が完了します。

ケーブル両端に8Pを圧接
同時に導通チェック
約1.5秒

詳細は下記販売代理店にお問合せください。

【販売代理店】
ティ・アイ・エム株式会社
〒229-1117 神奈川県相模原市小町通2-4-17
Tel 042-855-3111 3112 Fax 042-855-3990
sales@tim-corp.com <http://www.tim-corp.com>

【発売元】
株式会社パワーウインジャパン
〒243-0426 神奈川県海老名市門沢橋 1070-1
Tel 046-238-4992 Fax 046-238-5665