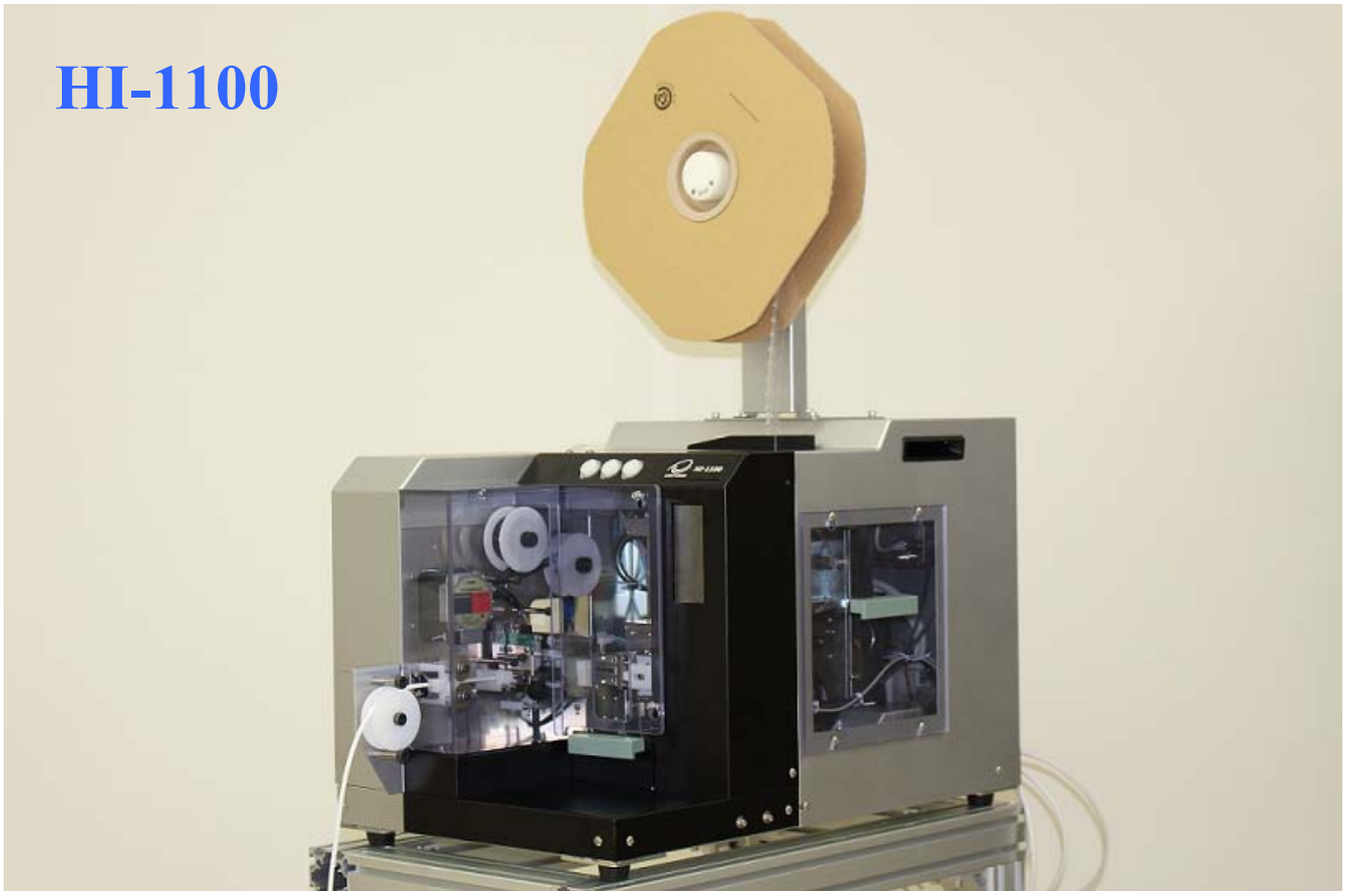


Semi-Auto Wiring System HI-1100New

半自動電線加工機 HI-1100

HI-1100



機能



電線を手で挿入するだけ

1. 電線の皮むき
 2. マークチューブの印字
 3. マークチューブの挿入
 4. 端子の圧着
- を自動で行います。

5秒以内に加工します



加工後の電線



ライオンパワー株式会社

仕 様	
サイズ(W×D×H)	380mm×630mm×410mm (※リール、ガイド等の突出部、台車を除く)
重量	約45kg
電源、エア	AC100V、エア0.5MPa
性能	片端圧着、チューブ挿入 電線加工最短長さ: 90mm チューブ長: 20mm固定長
機能	・被覆皮むき圧着、チューブ挿入 ・被覆皮むき圧着 ・被覆皮むき
適用電線	0.5sq~2.0sq AWG20 ~14 UL1007,UL1015、KIV,IV相当 (仕上り外形 2.1mm~3.8mm)
適用チューブ	Φ3.5~Φ4.2 t=0.4
適用圧着端子	JST製テープオン裸端子相当品 1.25sq用、2sq用 サイズ3~8
操作	PCによる操作: データ入力、操作 (タッチパネルによる簡易操作)



※台車は含まれておりません



加工様式を選択

両端圧着(チューブ挿入)

全て
製作
する

全て
製作
しない

製作スタート

製作モード切替

メニュー

操作画面

	1	2	3	4
電線の種類	KIV 0.5sq	KIV 0.5sq	KIV 0.5sq	KIV 0.5sq
電線の色				
電線の長さ				
マーク長さ<FROM>	20	20	20	20
印字文字<FROM>	TEST	TEST	TEST	TEST
印字方向<FROM>	正方向・中央	正方向・中央	正方向・中央	正方向・中央
端子の種類<FROM>	1.25-M3	1.25-M3	1.25-M3	1.25-M3
配線先<FROM>				
マーク長さ<TO>	20	20	20	20
印字文字<TO>	TEST	TEST	TEST	TEST
印字方向<TO>	正方向・中央	正方向・中央	正方向・中央	正方向・中央
端子の種類<TO>	1.25-M3	1.25-M3	1.25-M3	1.25-M3
配線先<TO>				
製作本数	1	1	1	1
備考				
製作する	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

パソコン(PC)による加工データ入力

履歴	
昨日	
圧着回数	311
アラム回数	8
当日	
圧着回数	160
アラム回数	12
合計(前月)	
圧着回数	5059
アラム回数	72
合計(当月)	
圧着回数	921
アラム回数	59
累計	
圧着回数	8167
アラム回数	160

加工回数カウント等表示 (IoT方式)

お問い合わせ先はこちら

ライオンパワー株式会社

〒923-0972
石川県小松市月津町ツ5番地
TEL 0761-44-5411
FAX 0761-44-8080
E-mail hi@lionpower.co.jp