

作成サンプル

## わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

【茅野・産業振興プラザ用】

分類Noと分類名称:

登録No.

一技(ひとわざ)名: 被覆付き端子の連続自動圧着

概要(200字目安)

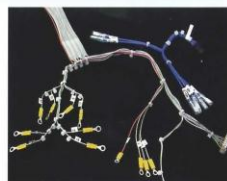
独自の技術で改良した世界で唯一の自動圧着機により、絶縁被覆付き端子(クローズドバレル)の高速かつ正確な連続自動圧着を可能にしました。(0.3mm<sup>2</sup>~5.5mm<sup>2</sup>に対応)  
これにより更に短納期、高品質、低コストを実現しています。



ご希望によりさまざまなハーネスの製作に応じます

### 各機器ハーネスの製造

配電盤、ユニット機器、自動車用など、各種ハーネスを制作しております。このほかユーザーのご希望により、さまざまなハーネスの制作も応じます。



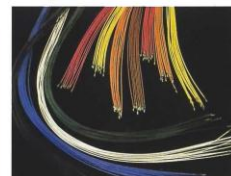
従来の方式  
手動での圧着。



当社独自の圧着  
完全自動化により正確にカットし、確実に搬送。寸分の誤差もなく圧着

### ULワイヤリング・ハーネスプログラム登録工場

UL適用品の加工をご希望される場合、弊社にて製造し、ULラベル添付の上出荷することが可能です。



### 企業概況

会社名		代表者名	
		窓口担当	
事業内容	トランス・ワイヤーハーネス設計製造	URL	
主要製品	変圧器・各種コイル・ワイヤーハーネス・ケーブル加工などの設計製造		
住所			
電話/FAX		E-mail	
資本金(百万円)		設立年月日	
		売上(百万円)	従業員数

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③取引実績 他

①ULワイヤリング・ハーネスプログラム登録工場 UL,TUV対応の3相リアクトルもあります

②電源トランス(基盤サイズ~100KVA級まで可能です)、各種コイル、リアクトル等を得意としております  
ワイヤーハーネス、ケーブルなどは0.05mm<sup>2</sup>程度から325mm<sup>2</sup>まで加工が可能です