

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|------|----------|---------|---|------|-----|
| 会社名 | にほん でんき 日本ユニバーサル電気株式会社 | | | 代表者名 | 志村 秀雄 | | |
| | | | | 窓口担当 | 竹村 将人 | | |
| 事業内容 | 電子部品加工 | | | URL | http://jpuni.co.jp | | |
| 主要製品 | コイル試作開発、量産組立、電子部品組立、ハーネス加工 | | | | | | |
| 所在地 | 〒189-0003 東京都東村山市久米川町 5-21-25 | | | | | | |
| 電話/FAX 番号 | 042-393-1241/042-394-6569 | | | E-mail | info@jpuni.co.jp | | |
| 資本金(百万円) | 10 | 設立年月 | 1958年11月 | 売上(百万円) | 750 | 従業員数 | 120 |

2. PR事項

『コイルの試作を1個から短納期でお受けします。貴社の開発支援部隊です!!』

コイル試作の駆け込み寺、数々の試作実績。巧みの技で解決します。もちろん、量産にも対応します。更に、関東随一の無機EL素子の販売、そして組立、配線、出張作業まで対応するワンストップ企業です。



＜大きいものから小さいものまで各種コイル作成可能＞

サイズ、仕様:

多くの企業の製品開発段階から参画し、微小コイルから、大型コイルまで(米粒より小さいものから、畳の様な大きさまで)コイルを試作しています。

- 線径φ0.025～φ2.0mm
- コイルサイズ1mm～1,200mm。
- ラフな仕様を提示して頂ければ当社で御相談に応じます。

『こんなコイルできませんか？』
『昔のコイルだけでも、修理もしてもらえるの？』そんなあなたの声をお待ちしています。

- 短納期対応 豊富な線材在庫と、弊社の開発システムが短納期を実現。
- 密着整列巻き技術 自社開発の張力調整装置と巻線技術で整列巻コイルをご提供します。
- 高精度成形コイル 最大寸法の外形寸法精度を±0.1で管理します。(別途、ご相談)
- 鉛フリー対応 RoHS 指令対応をしています。

創業から現在に至るまで長年培ってきたコイル製造の技術と経験により皆様の多種多様な需要にキメ細かな体制で高品質な製品の製造を、少 LOT(1個)から量産まで対応致します。

＜密着整列巻コイル
断面図＞



＜自社開発の張力調整装置が
お客様のニーズに応えます＞



3. 特記事項 (得意技術以外にPRしたい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

- ・当社は品質保証に厳しく取り組んでいます。ISO9001(コネクタ組立事業)及びUL規格認定工場
- ・当社は常にチャレンジしています。新連携参画企業として関東経済産業局より認定
- ・コイルの商品開発で経営革新企業として東京都より認定
- ・コイル巻線技術を活かしロボット関連事業の様々なニーズを短納期で形にします。