

創業以来45年の経験から、部品メーカーのカタログからは読み取れない”実加工のノウハウ”を提供します。

〒144-0051 東京都大田区西蒲田6-21-4

TEL 03-5711-7171 FAX 03-3736-5357

MAIL [koji@kowagroup.co.jp](mailto:koji@kowagroup.co.jp)

URL <http://www.kowagroup.co.jp/>

部署名 取締役経営管理室長  
役職

担当者 谷口 浩司

## 特長

### ワイヤーハーネス・ケーブル加工 困った時の弘和電材社

大型設備用のケーブル加工から、身近な医療機器用のハーネス加工まで、一括してお請けしています。

十数ミリの小さいハーネスから、数十メートルの長いケーブルまで、**どんな長さ、大きさにも対応致します。**

コスト削減やBCPIにも対応できる、国内(茨城県)・海外(インドネシア)の**2工場体制による分散生産**を行っています。



医療機器用  
細物電線加工



半導体製造大型設備用  
コンジットケーブル加工



国内工場(茨城県河内町)

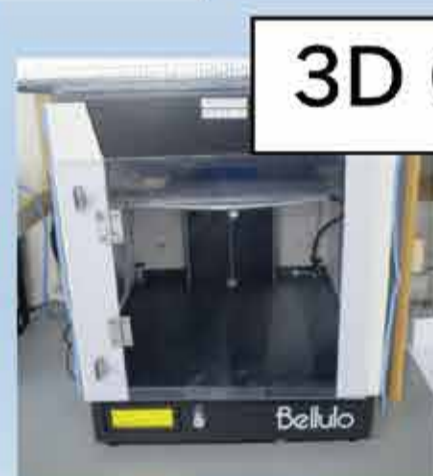


海外工場(インドネシア)

豊富な生産設備や在庫  
3D CADや3Dプリンタなどで、  
コスト協力と技術協力を致します。



設備



3D CAD・プリンタ



## 主要設備

JST・Tyco・MOLEX・航空電子・ヒロセ等、主要メーカーの端子圧着用アプリケーション数、450型超。

全自動両端圧着機(国内8台、海外12台)・全自動両端圧接機(国内2台、海外6台)を設備。

## 得意な加工技術

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工 溶接加工  
樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工(ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤーフォーミング加工  
ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理 塗装 金型製作  
MIM(金属粉末射出成型) 3Dプリンター(積層造形法) 鋳造・ダイカストロストワックス  
鍛造 各種試作開発 その他加工(ワイヤーハーネス・ケーブル加工)