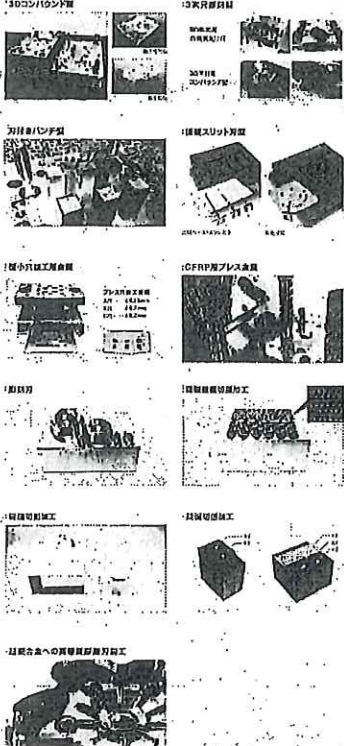


精密プレス金型製造

微細加工部品製造で実績

協業プリント技研(東京都調布市多摩川一一二一、☎〇四三一四八四一二五二)は、東京ビッグサイトで六月六日～八日まで開催された「JPCA Show」で、プレス金型、刃物、微細加工部品を展示し、来場者の注目を集めた。

を図るなど、高度化する
製造装置向け部品の生産
に対応している。最新鋭
の設備導入により、加工
工程法は、リジット



業品業界、航空、宇宙開
連、ロボット関連にも注
力し、プレス金型以外に
も、彫刻刀型、超音波刃
型、微細加工部品、超硬
加工などにも優れた技術
・開発力を発揮するな
ど、「モノづくりで社会
に貢献する企業」として
評価と実績を築いてい
る。

また、本社工場はもと
より、ベトナム、中国な
どの中場でも設備の増強
型、シリコン成形型など

協栄プリント技研

基板の白化や、リジットアーチ
基板・放熱基板のせん断
面のダレ、破断面のバリ
を解決する。

「きた」など、多くの喜びの声を得ている。

「FQDC」は、アレ
ト2枚構造で短納期、
低価格を実現。導入ユー

品 小口 ツト 部品など
非常に難易度の高い微細
加工で実績がある。

協栄プリント技研(東
京都調布市多摩川一-二
一一、二〇四二-一四八

四二二五二は東京
ビッグサイトで六月六日
～八日まで開催された
「JPCA Show」
で、プレス金型、刃物、
微細加工部品を展示し、
来場者の注目を集めた。

同社は1967年に創業し、半世紀以上にわた

りエレクトロニクス業界の発展に貢献してきた。近年では、エレクトロニクス業界で培った技術を

駆使して自動車部品業界、包装業界、医療・医薬品業界、航空・宇宙関連、ロボット関連にも注力し、プレス金型以外に

も、剛力大型・超音波大型、微細加工部品、超硬加工などにも優れた技術・開発力を発揮するなど、「モノづくりで社会に貢献する企業」として評価と実績を築いてい

なお、同社は中小規模
材料加工実践技術経営研
究会より「2017実践
技術賞」を受賞した。こ
れは、試作用高精度金型
の製作技術と供給方式の
開発が評価されたもの。

E-mail:kpg@kpg.jp
<http://www.kpg.jp>

を有効活用することがで

E-mail:kpg@kpg.jp
<http://www.kpg.jp>