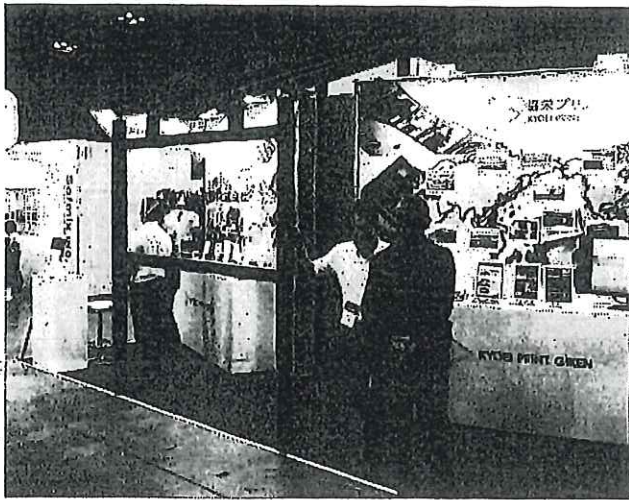


精密プレス金型製造 微細加工部品製造で実績

協栄プリント技研

協栄プリント技研(東京都調布市多摩川一―二一―、☎〇四二―四八四―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、半世紀以上にわたる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、彫刻刃型、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、中国などの工場でも設備の増強

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、加工精度を高めながら省人化も進め、生産効率の向上も追求している。

金型事業部では、フィルムや不織布、SUSなど様々な材質を打ち抜く金型、フィルムインサート成形で使用される真空成形品を、3次元形状にカットする抜き方や彫刻型、シリコン成形型など

がある。プリント基板用金型の「フィニッシュアップランキング工法」は、リジット

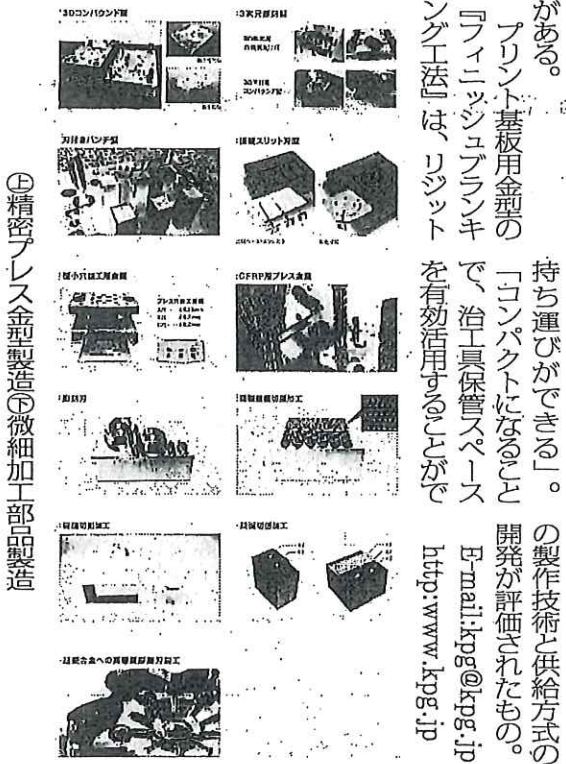
「FQDC」は、プレート2枚構造で短納期、低価格を実現。導入ユーザーの声として「最長でも翌々日以内での出荷なので短納期要件でも安心して運用できる」。「少量生産であっても採算性に優れているため、コストメリットが高い」。

「取扱方法が容易で技術を必要としないため、取扱作業による品質の不安定要素が無く、プレス外注先への運用もスムーズに展開することができた」。「上型・下型ともに約1kg程度と非常に軽量で、女性でも容易に持ち運びができる」。

「コンパクトになることで、治工具保管スペースを有効活用することができ

た」。また、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。

①精密プレス金型製造 ②微細加工部品製造



「コンパクトになることで、治工具保管スペースを有効活用することができ

た」。また、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。

「コンパクトになることで、治工具保管スペースを有効活用することができ

た」。また、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。

た」。また、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。

た」。また、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。

「コンパクトになることで、治工具保管スペースを有効活用することができ

た」。また、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。

た」。また、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。

た」。また、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。

た」。また、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。

た」。また、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。

Email: kpg@kpg.jp
http://www.kpg.jp