

# 株式会社 ピーエムティー



「位置決め」の加工精度  
をナノ（10億分の1）領域へ

福岡県  
粕屋郡須恵町大字佐谷1705-1

代表取締役  
京谷 忠幸

1991年（平成3年）設立  
TEL 092-933-3110

<http://www.pm-t.com/>

位置決めのための「超精密軸制御技術」をコア技術に成長するベンチャー企業。

## 「企動力®」で「創造業」へ

平成3年、京谷社長が29歳の時に福岡県大野城市で同志と会社を設立。平成8年には福岡県須恵町（現所在地）に本社を新設。「企動力」を商標登録しコアコンピタンスとして掲げ、企業や大学とのアライアンスを図りながら商品の設計・開発に取り組む。

## 「新連携」モデル

平成16年、東成エレクトロビーム(株)などと「ファイブテックネット」（「新連携」のモデルとなったグループ）に加わり、共同受注、共同研究開発に取り組む。

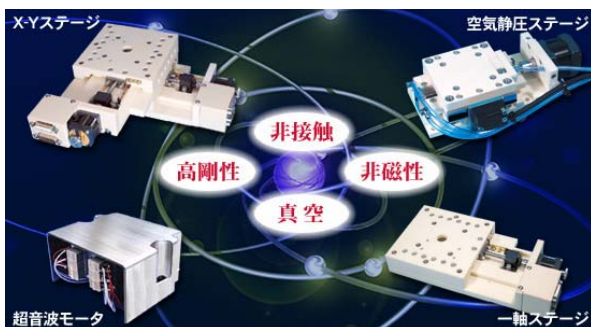
## コア技術はナノ単位（ナノは10億分の1）で対象物を位置決めする「超精密軸制御技術」

設立当初は半導体製造装置のメンテナンスであったが、その後リードフレーム等の金型部品へ参入。更に、精密金型やセラミック治工具で培った技術を基盤に、加工部やチップ等の対象物をナノ単位で位置決めする「超精密軸制御技術」を確立。同技術を核に半導体製造装置（ボンディング装置）部品の開発・製造及び卓上微細加工機、レーザー加工機・3次元測定装置・精密プレス加工機等の設計・開発を手がける。

## 自動車産業へ参入

平成18年3月、自動車部品産業への参入を図るため、(株)エヌテック(自動車部品プレス加工機及びロボットシステムメーカー／徳島県)を買収。二・三次メーカーに対し、プレス機械等を販売。

「企動力」と「超精密軸制御技術」で今後も他産業への参入を視野に展開。



ナノレゾリューション®セラミックステージ



超精密X-Yステージ



ナノマニピュレータ



卓上型微細加工装置