

# U-EXPRESS

株式会社 内村

エレクトロニクス・産業機械事業部

初秋の候、貴社益々のご繁栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご愛顧を賜り、心より御礼申し上げます。

今月は弊社取扱製品である『樹脂インサート成形』と  
『卓上型アクティブ除振台』のご紹介をさせていただきます。

皆様の日々の業務活動に少しでもお役立て頂ければ幸いです。  
御問合せ・ご相談は各営業担当者までお気軽にご連絡下さい。



エレクトロニクスグループ 仁木

## 樹脂インサート成形

樹脂成形 インサート			
部品名	カバー	カバー	ブッシュホルダー
材料	PBT-GF30	(PBT+ PET)-GF30	PPS-GF40
使用用途	電動スロットルボデー用	ワイパーモーター用	オルタネータ用
成形t数	100t	160t	100t

樹脂インサート成形品の生産・調達が可能です。※金属プレス・インサート成形の一貫生産体制

成形機：30t～400tを保有

取扱い材料：各種スーパーエンブラ（LCP、PPS、PPA等）、他、POM、PA66、ABS、PP等

GF70%（ガラス繊維入り）までの実績が有ります。

## 卓上型アクティブ除振台

MINI-450F/MINI-560F



除振台を精密機器の下に設置して頂くことで、機器への振動を最小限に抑えることが可能です。

【振動の例】

人が歩行する際の振動・空調の振動  
建物の近くを車が通る振動など沢山ございます。

### 【特徴】

- ・6自由度アクティブ制御により全周波数で共振点が存在しない優れた除振効果が得られます。
- ・ボタン操作によるオートレベリングが可能。
- ・クリーンルームでの使用可能。
- ・ボタンの数も3つで使い易い仕様。
- ・デモ機ございますので、実際に試して頂いた上でご検討頂けます。（事前予約要）

### 【用途】

SPM・AFM・レーザー顕微鏡・電子天秤  
微小硬度計・レーザー干渉計・卓上SEM  
その他精密機器