

# 経年変化 **ゼロ** を目指す高精度プレート屋 完璧なプレートを使うことにより、 **金型の振動を減少!**

- ① 均一なプレス製品を生産!
- ② プレススピードを速く!
- ③ パンチ、ダイの摩耗を大幅に減少!

独自のノウハウで  
プレートを作りこみ  
金型の振動を  
抑制します。

(客先実績)  
従来20~50 $\mu$ が  
8 $\mu$ になり大幅な  
コストダウンを  
実現。

コネクター

モーターコア

半導体

ファインブランキング

燃料電池セパレーター

自動車部品

試作用金型プレート

樹脂型プレート

## コストダウンの為の最高品質!!



(株) 東洋プレジジョン

<http://www.toyo-pre.co.jp/>

本社 〒822-0003 福岡県直方市上頓野4711-7 Tel:0949-26-5085 Fax:0949-26-1848

E-mail:net@toyo-pre.co.jp HP:http://www.toyo-pre.co.jp/

担当:大森 孝人/垣内 秀雄

関東出張所 神奈川県横浜市 Tel:090-8495-9404 E-mail:k-omori@road.ocn.ne.jp

担当:大森 敬介

東北営業 神奈川横浜 Tel:090-8495-9404 E-mail:k-omori@road.ocn.ne.jp

担当:大森 敬介

中部営業 神奈川横浜 Tel:090-8495-9404 E-mail:k-omori@road.ocn.ne.jp

担当:大森 敬介

関西出張所 兵庫県三田市 Tel:090-4381-0335 E-mail:s-sagawa@nyc.odn.ne.jp

担当:佐川 茂則