

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 μ が
8 μ 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:net@toyo-pre.co.jp

担当:大森 敬介

東北出張所 福島県郡山市 Tel:090-5821-6183 E-mail:try.yasuno@dolphin.ocn.ne.jp

担当:安野 利道

中部営業 Tel:090-8495-9404 E-mail:net@toyo-pre.co.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