

※プロストは大阪で錠前及びキーブランク・キーライン商品・開錠工具などを販売する鍵錠の総合商社です。

ゼロ位置設定用ブランクキー 既に F-203・F-204 の複製をされている業者様

これから始めようとする業者様にご利用していただきたい製品です。

【注意】ゼロ位置設定の基本 ※弊社の見解

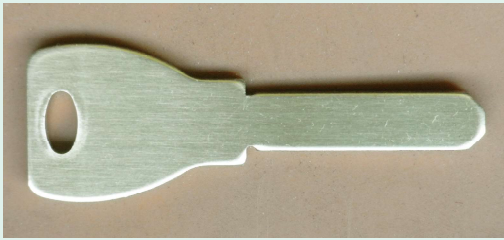
ディンプルキーマシンのゼロ位置設定は「純正キー」と「ブランクキー」で行わないでください。
板厚の誤差が大きい場合があります。

通常のディンプルキーであれば同じ板厚の「ブランクキー」同士で大丈夫ですが、同じ板厚でも
板厚公差は 0.05mm 以上あります。(日本材料の公差規格です。)

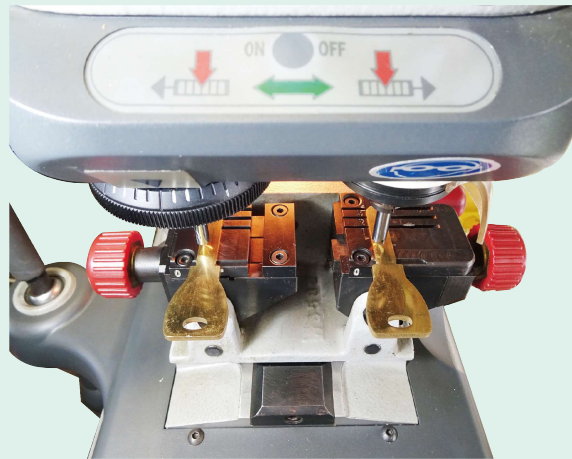
F-203(PS)・F-204(PR) ではゼロ位置設定の精度が特に重要となります。

※その他の FLAT キーのゼロ位置設定にもご利用いただけます。

最大 (板厚) 誤差 0.02mm のブランクキー



※側面を直角に面取り (バイスにフィット)
※F-204 抜済 (真鍮材料)



MATRIX SLX/SX/Pro/Evo でのセンサー式ゼロ位置設定に使用してください。

ご使用されているディンプルキーマシンによっては若干のあそび等も考えられます。
各々のキーマシンに合わせたゼロ位置調整をおこなってください。

『F-203(PS)・F-204(PR) 複製の注意点』

カッターとガイドの設定は「深め」にはしないでください。

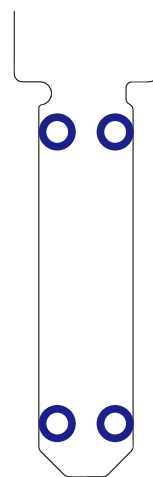
F109 等のピンタンプラーとは全く別物です。むしろ若干
「浅め」をお奨めします。

右図のように同じ板厚のブランクキーの 4 箇所 **ゼロ位置設定** を
おこなってください。

カッター底辺の大きさや角度で抜き差しに問題が生じる場合
があります。

弊社推奨のガイド「8」・カッター「PDCW」「PDCW-K」を使用し、
底辺を広げるような手元操作での加工をしないでください。

ゼロ位置設定は 4 箇所



お問い合わせは営業部まで

株式会社プロスト

〒532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町3-5-19 ハイム西村1F
TEL:06-4806-0119 FAX:06-4806-0199