

模頭的刮傷修復、精度恢復與維護

● 如有以下情況，歡迎諮詢我們：

是不是精度有些改變了？

現在模具的精度如何？

不小心刮傷了模具

想修復但日程總是排不開

無法去除條紋問題

成膜精度總是差強人意

當使用中的模頭不小心被刮傷時，都會希望盡快修復。但聯繫製造商後，卻可能得到「目前修復排得很滿，需要等待 6~8 個月」的回應。這麼長的等待時間對客戶來說是無法接受的。此外，大多數模具使用超過一年後，或多或少都會因為經年變化產生變形問題。

針對這些需求，我們也接受修復其他廠商所製作的模具。

● 模具精度修復服務：

若您發現與初次導入時相比，近期的塗布結果有所變化，且不清楚目前模具的狀態（精度），我們可以為您提供模具精度測量服務。經測量後，我們會向您說明目前的變形程度，並依您的需求進行精度恢復加工。

(請注意，雖然此修復可恢復模具精度，但由於工序不同於我們新製模具的生產流程，無法完全避免修復後的模具在使用過程中再次產生變形的風險。)



● 為了應變緊急需求，我們的平面研磨室全年 24 小時運行！

eKEC 株式会社
Kohshin Engineering Co.,Ud. 江新エンジニアリング
本社工場 〒132-0025 東京都江戸川区松江1-22-7
TEL : 03-3655-8815 FAX : 03-3656-7670
URL <http://www.kohshin-e.co.jp>

KIGENG KIGENG TRADING CO., LTD.
基源貿易有限公司
新北市中和區中山路2段411號6樓
6F., No. 405, Sec. 2, Jungshan Rd., Junghe
Dist, New Taipei City, Taiwan 235, R. O. C.
TEL: 886-2-2225-7688 FAX: 886-2-2225-1978
URL: <http://www.kigeng.com.tw>
E-mail: sales@kigeng.com.tw