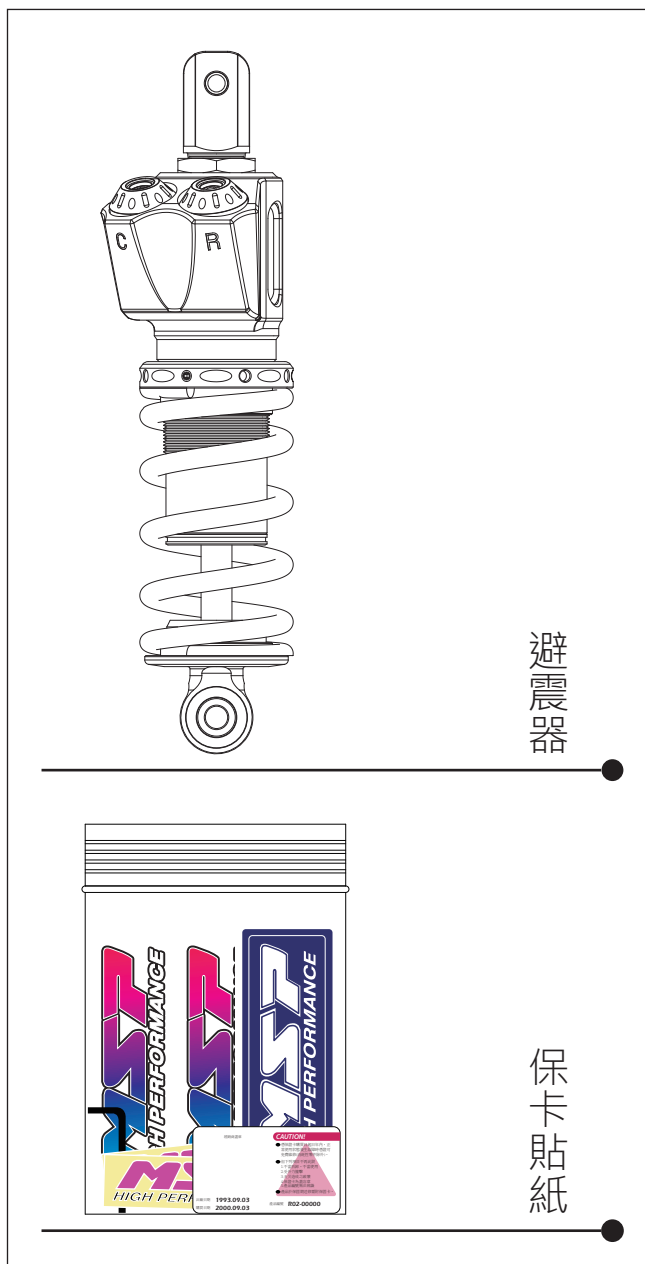


# 中置 避震器使用說明書 DRG&MMBCU

## ● 內容物 Content



## ● 基礎調整 & 注意事項 Basic Tuning & Caution

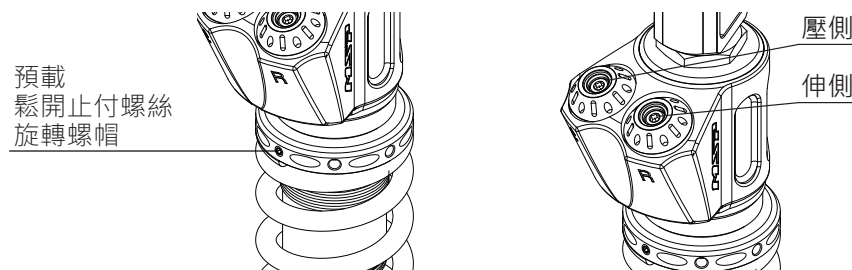
### A · 準備調整

建議使用MSP專用調整工具。若使用六角、梅花、開口扳手，請注意調整力道；切勿使用延伸力臂的調整工具，如T桿、套筒.....等，避免造成旋鈕轉斷或卡死造成無法調整。避震器的調整把握兩個原則：

- 1 · 預載優先調整。
- 2 · 先伸側後壓側。

### B · 旋鈕段數

低速 2.6 ~ 2.8 段



### C · 調整步驟

- 1 · 請先將所有旋鈕以面對旋鈕逆時鐘轉到底歸零，再反轉一段（此段數為第1段）。
- 2 · 立起中柱，將車體撐起，此時測量避震器行程  $d_1$ 。
- 3 · 收中柱，量測自然騎乘坐姿時行程長度  $d_2$ 。
- 4 · 向右調整預載螺帽，使得型建議下沉量  $D = d_1 - d_2 = 1.5 \sim 2 \text{ cm}$ 。
- 5 · 將伸側旋鈕調整至中間段數（例如低速是2.6段，則設定於第1.3段位置）。
- 6 · 將旋鈕一次1段順時鐘方向調整後試乘。當順時針調整的過程中，若覺得狀況沒有改善，表示調整方向錯誤，此時需回到1.3段的中間段數，逆時針方向調整直到符合個人需求。

### D · 保固

MSP生產的避震器附有一年（自出場日起算）保固服務，若滿一年送回廠保養，會再延長一年保固。產品於保固內如有故障損壞情形，MSP負有免費維修保固之義務，但產品持有者須提供保固卡（保固卡資訊須與產品上相符）。若發生以下狀況，則避震器不在保固範圍內，產品持有者必須自付費用：

- 1 · 由非MSP授權經銷之專業維修人員安裝。
- 2 · 非正常使用者或者加裝非正常使用之零件如避震器延長座等者。
- 3 · 天災人禍或不可抗拒之外力造成損壞者。

### E · 維修與保養

為使避震器在最佳狀態下使用，請隨時保持外觀清潔，並定期回廠保養，建議每一年回廠更換消耗品，例如油土封、O環、軸心等。