

耐磨助滑、貼片型潤滑劑

提供平滑效果的感壓膠帶

僅需黏貼、即可持續維持優異的平滑效果，需要潤滑油、潤滑劑。(Scotch) UHMW (Ultra High Molecular Weight) PE Tape讓接合、可動部位不再是一種使用超高分子量聚乙烯薄膜、黏貼型膠帶狀的平滑促進材料。因磨擦係數低，耐磨損、耐撞擊，促進平滑效果及防止磨擦，更有效防止乾澀的噪音產生。有助於產品的高品質化並延長使用壽命。



- 磨擦係數極低的材料
低磨擦係數僅次於氟樹脂，具備自我潤滑性。
- 耐磨損、持續維持平滑性
塑膠材料中，耐磨損性極為優異，甚至高於氟樹脂、尼龍等其他促進平滑的材料。可長期維持最初的低磨擦性。
- 堅固性佳、耐撞擊
塑膠材料中，耐撞擊性極為優異，堅固的性能可承受反覆地撞擊。
- 低表面能基材
具優異之離型性，不易附著其他物質。
- 多樣化的產品選擇
搭配不同薄膜厚度和不同黏著劑的種類，提供10種類型產品，亦可配合用途特別訂製。

帶手機

實現接合部位、滑動部位順暢的動作，提高設計的自由度。

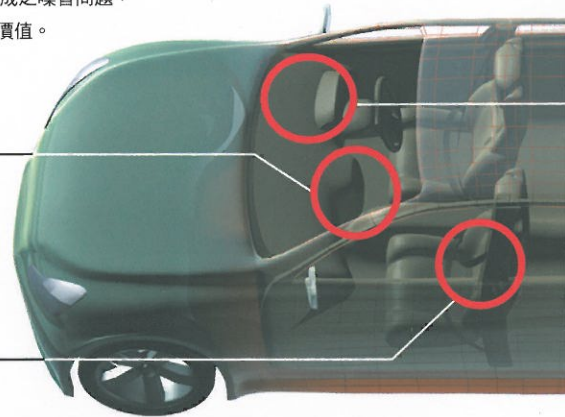


汽車

汽車內部適用於解決因振動磨擦造成之噪音問題，促進平滑，有助於提高汽車的附加價值。



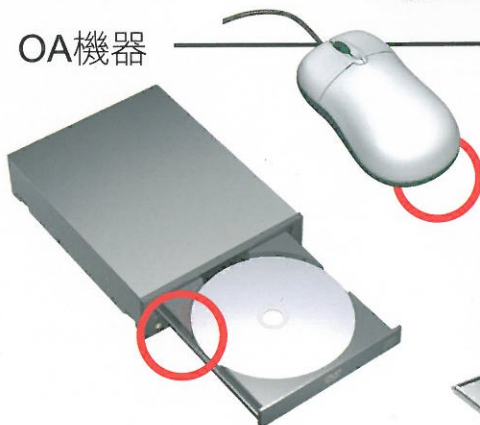
促進儀表板等滑動部位的平滑性



促進安全帶進出部位的平滑性

OA機器

黏貼至背面，改善滑鼠的移動，磨擦少、增加使用壽命。



托盤或送紙匣等各種可動部，促進微動部的平滑性，提高機器的穩定性。



玩具



充滿速度感、平滑的動作，讓玩具更具臨場感！！