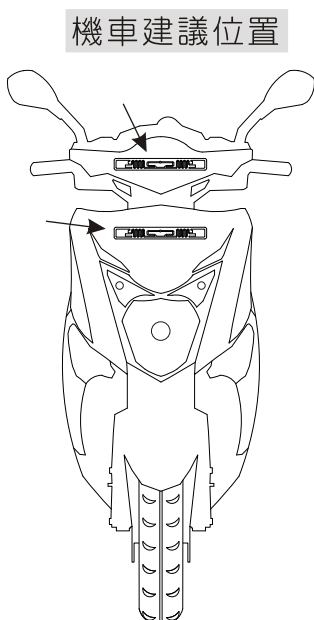
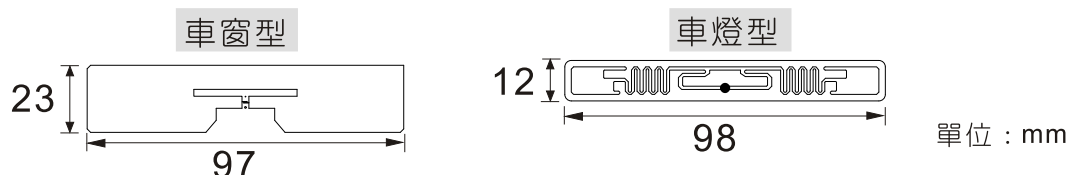
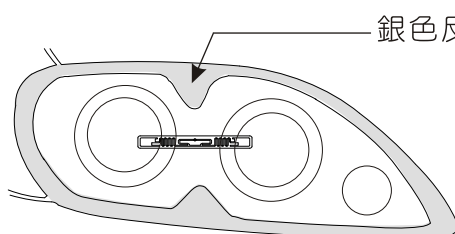


# 感應貼紙安裝注意事項

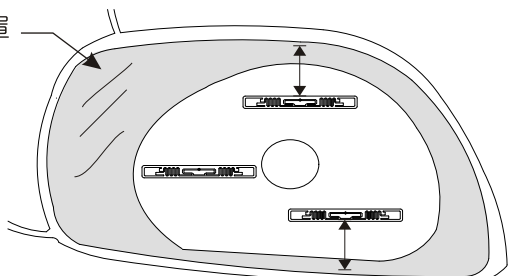
- ▲ 請保持貼紙平面完整性勿有摺痕,盡量貼於平面，勿貼於皺褶處。
- ▲ 須避開金屬位置或具含有金屬成分的隔熱紙上，貼於金屬上將導致感應失效。
- ▲ 請勿貼於機車置物籃後方，網狀金屬也會阻擋感應電波造成無法感應。
- ▲ 貼紙四周盡量遠離金屬，越靠近金屬感應距離會越短甚至無法感應。
- ▲ 貼於汽車時，位置在遠通建議的位置最佳，但如果要美觀，可改貼汽車右邊保險桿等塑膠位置但需要為光滑面，以免浸水脫落，只要不是金屬或盡量遠離金屬就可以，但需要自行測試。
- ▲ 貼於車燈時盡量遠離中心聚光範圍，避免高熱產生故障。
- ▲ 注意方向性(要相容e-tag請水平貼置)，垂直貼法將會導致感應不良。
- ▲ 貼紙請勿重複撕貼，否則可能會導致貼紙故障，建議選擇好位置後先用透明膠帶稍微固定測試感應沒有問題後在撕下背膠貼上。
- ▲ 請將要貼的位置表面擦拭乾淨並乾燥後，再將貼紙撕下貼上，(盡量減少手指接觸黏膠範圍)貼上後請在貼紙周邊來回施加壓力，讓貼紙緊貼，最後在貼上3M的透明保護貼紙，注意中心黑點晶片位置勿緊壓，否則可能會造成晶片破裂而故障。
- ▲ 感應貼紙無法穿透人體等含水成分物質，若要測試貼紙感應距離，請勿用手拿或握住，應裝於塑膠袋或固定於紙板來做測試，才會有正確結果。
- ▲ 感應貼紙有車燈型與車窗型，車燈型不建議貼在車窗，因每輛車的玻璃材質不太一樣，有些車子的車窗會讓感應卡產生頻偏，導致距離縮短。



機車建議位置



汽車雙燈建議位置



汽車車燈建議位置

※ 車燈周邊內部常有銀色反光罩，須避開銀色材質緊貼車燈表面的位置如箭頭所指位置，因反光罩材質屬於電鍍金屬。  
※ 重點：貼於車燈時請避開聚光處，並且距離周邊金屬最好有2~3公分的間距。