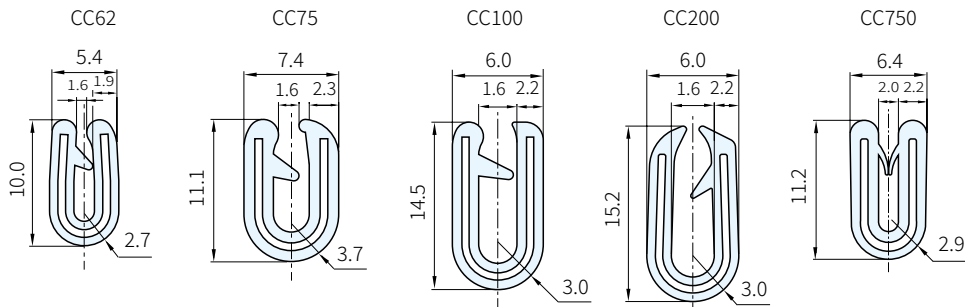


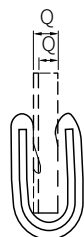


本體	金屬芯
TPE	鋁(A5052)
PVC	鋁(A3004)

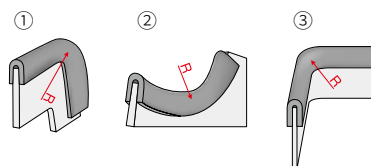
材質特性	TPE	PVC
比重	0.95	1.3
耐熱性	+110°C	+80°C
耐寒性	-40°C	-40°C



安裝板厚範圍



■彎曲方向



顏色

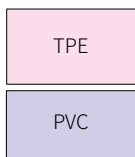
材質

表面紋路

B (黑)



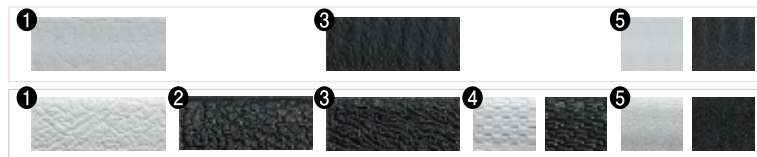
TPE



W (白)



PVC



Type	T	材質	顏色	表面紋路	L尺寸 (m)	Q 安裝板厚範圍	最小彎曲半徑mm			庫存
							彎曲方向①	彎曲方向②	彎曲方向③	
CC62	1.6	TPE	*B	③ ⑤	1~15(單位1公尺) 75(單位/捲)	1.2~1.6	20	20	10	
		PVC			15(單位/捲) 75(單位/捲)		30	30	20	
CC75	1.6	TPE	*B	③ ⑤	1~15(單位1公尺) 75(單位/捲)	1.2~2.0	20	20	10	
			*W	① ⑤						
		PVC	*B	③ ⑤	15(單位/捲) 75(單位/捲)		40	40	20	
			*W	① ⑤						
CC100	1.6	TPE	*B	③ ⑤	1~15(單位1公尺) 75(單位/捲)	1.2~2.4	20	20	10	
			*W	① ⑤						
		PVC	*B	③ ④ ⑤	15(單位/捲) 75(單位/捲)		30	30	30	
			*W	① ④ ⑤						
CC200	1.6	PVC	B	③		0.8~2.0	30	30	20	
CC750	1.6	PVC	*B	②		0.8~2.0	30	30	20	

SP. 特長

- 修邊條內有金屬芯，所以不需其它零件夾持或黏著劑，僅用手指壓入即可安裝
- 請參考本單元末之產品應用

PS. 備註

- L尺寸的指定單位是1公尺
- 最小彎曲半徑的數值是實驗值，僅提供參考使用

訂貨：Type - T - 材質 顏色 紋路 - L 交期：2 天 *號
CC62 - 1.6 - TPE B 3 - L1 18 天 其它