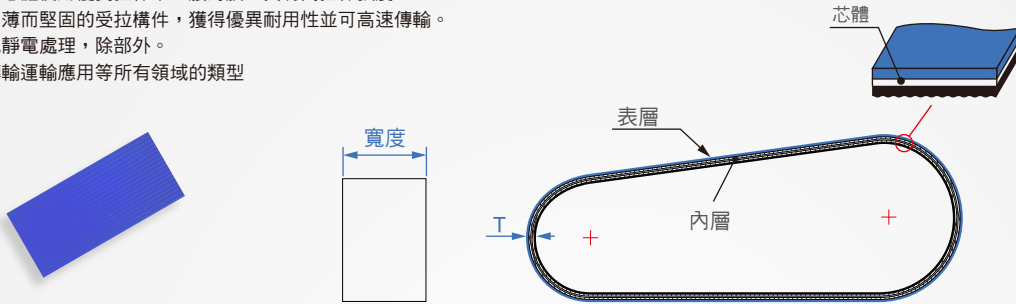


## 傳動用 OS

No.	材質		顏色	特點
	表層	內層		
SG	橡膠 (極薄)	特殊合成 橡膠	單面綠色	售票送紙裝置
L	橡膠 (薄)		單面藍色	高速輕加工用
M	橡膠			機械傳動

◎特長：

- 皮帶表面特殊合成橡膠，有穩定摩擦係數，並具優異耐磨性。
- 受拉構件芯體使用優質拉伸聚酰胺薄膜，具有高拉伸強度。
- 通過採用薄而堅固的受拉構件，獲得優異耐用性並可高速傳輸。
- 均經過抗靜電處理，除部外。
- 適用於傳輸運輸應用等所有領域的類型



No.	① 厚度 T		② 周長		③ 寬度		最小滾輪直徑	重量 kg/m <sup>2</sup>	拉伸2%時 kg/cm	拉伸1%時 kg/cm	皮帶特性		工作溫度 °C
	表層	內層											
SG (輕負荷)	0.8		500	6	280	25	0.8	6	3	耐磨損度 80c.c./HP hr	抗拉強度 3000kg/cm <sup>2</sup>	持續用 -20~80°C  間歇用 -30~100°C	
	0.9					35	0.9	10.5	5.2				
	1.1					50	1.1	15	7.5				
	1.3					75	1.4	22.5	11.2				
L (輕中負荷)	1.4		50000	10	280	25	14	6	3	硬度 78 (JIS)	斷裂拉伸長度 25%以上時		
	1.5					35	16	10.5	5.2				
	1.6-L					50	18	15	7.5				
	2.2-L					75	25	22.5	11.2				
M (中負荷)	2.5-L		50000	10	280	100	28	30	15	摩擦係數 0.5~0.6	彈性係數 12000kg/cm <sup>2</sup>		
	2.2-M					25	24	6	3				
	2.3					35	26	10.5	5.2				
	2.5-M					50	27	15	7.5				
	2.8		50000	10	280	75	30	22.5	11.2				
	3					100	33	30	15				

\* 上表中伸長2%時的軸負荷為傳動用，1%為輸送用。

版權所有  
製必究