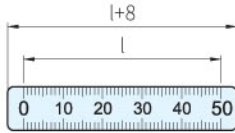




材質
不銹鋼
塑膠

③ 圖形排列 W (水平)



④ 數字序列 L

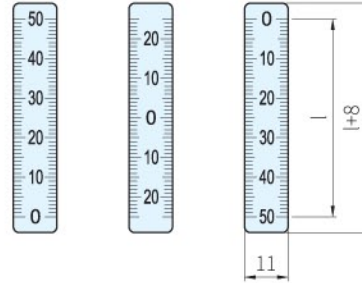


④ 數字序列 M



④ 數字序列 R

③ 圖形排列 S (垂直)



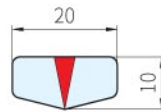
④ 數字序列 U

④ 數字序列 M

④ 數字序列 O

型號	① 材質	② l	③ 圖形排列	④ 數字序列	備註
SGR711	NI (不銹鋼) KUS (塑膠)	50	W (水平) S (垂直)	L M R (W型) U M O (S型)	指示尺
		100			
		150			
		200			
		300			
		400			
		500			
		750*			
1000*					

型號	① 材質	備註
SGR711.1	NI (不銹鋼) KUS (塑膠)	指示板



訂貨： - - - -
SGR711 - NI - 100 - W - L

交期： 天 NI 不銹鋼 · L ≤ 200
 天 其它

訂貨： - 交期： 天
SGR711.1 - KUS

Sp. 特長

- 可從 SGR711 指示尺輕鬆讀取線性執行器連接器的位置
- 使用 SGR711.1 指示板可在指示尺或機器中的參考位置上標記參考點
- 去除保護膜後，背面的膠帶可在所有合適且清潔的表面上粘貼指示尺或指示板
- 不銹鋼指示尺的刻字面也受到附加保護膜的保護

Ps. 備註

- NI (不銹鋼) 厚度 0.6 mm，蝕刻刻度
- KUS (塑膠) 厚度 0.3 mm，以銀色突顯，印制刻度
- *NI 的長度包括 2 部分

Ex. 使用例

