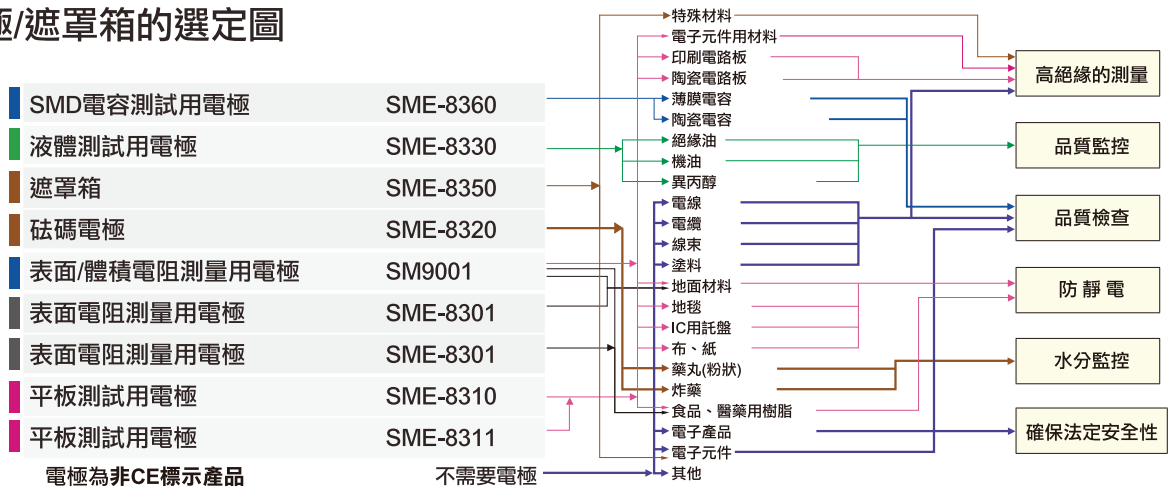
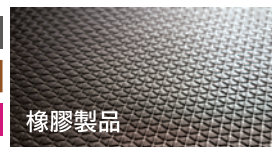


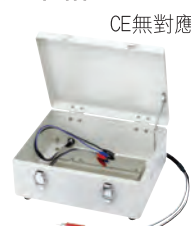
## 電極/遮罩箱的選定圖



將電極・遮罩箱連接至SM7110/SM7120時，需要Z5010轉換器或者更換連接器，請您注意。



### 遮罩箱 SME-8350



附件: 橡膠板

CE無對應 測量高絕緣電阻的測試物、誘導性或容量性的測試物時作為測試物收納箱進行電磁遮罩。和砒碼電極SME-8320組合使用時，成為反電極或保護電極。  
測量電容或變壓器等電子元件時，可以遮罩掉外部雜音、洩漏電流等，確保穩定的測量。

體積: 250W × 100H × 200D mm, 線長: 80 cm

※SM7110, SM7120連接選件 DSM8104F 連鎖連接電纜

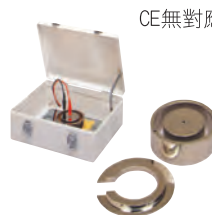
### SMD 電容測試用電極 SME-8360



CE無對應 用於測量貼片式電容絕緣電阻的電極。治具長度最大可調整至11mm(支援JIS 1608[E1A0603]以上尺寸)，可測量各種貼片式電容。使用連鎖連接電纜連線主機，蓋子在開路狀態下測量電壓為“OFF”。

體積: 200W × 52H × 150Dmm, 線長: 85cm

### 砒碼電極 SME-8320



與遮罩箱(SME-8350)組合

CE無對應 和遮罩箱(SME-8350)組合使用的用於平板測試物的電極。對於地毯等表面粗糙的測試物，也可輕鬆進行表面電阻以及體積電阻的測量。主電極直徑為50mm，保護電極內徑為70mm，外徑80mm，附帶構成兩電極的同心圓的治具和香蕉夾2個。

### 液體測試用電極 SME-8330



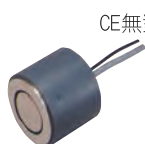
體積: φ 36 × 140 mm  
JIS C 2101標準

附件: 連接線(長度各60cm) 紅:0GA00029、黑:0GA00030

CE無對應 用於測量液體的電極，對電極施加保護。※附帶檢查成績表  
最大可測量到 $10^{19} \Omega \cdot \text{cm}$  (1,000V時)。

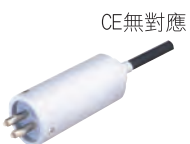
總容量: 25 mL  
主電極・反電極之間的電容: 約45 pF  
電極常數: 約500 cm  
兩電極之間間隔: 1 mm

### 表面電阻測量用電極 SME-8301



CE無對應 只需將被測物壓在電極前端即可測量其表面電阻。亦可用於靜電相關產品被測物的表面電阻測量。最大可測量 $10^{11} \Omega$ 的電阻。  
體積: φ 60 × 50mm, 線長: 1m

### 表面電阻測量用電極 SME-8302



(電極之間: 4 mm)

CE無對應 可在測量樹脂成形品、橡膠加工品等形狀為曲面的測試物或測試物較小的情況下使用的用於測量表面電阻的電極。只需將電極前端按在測試物上，即可輕鬆的測量到表面電阻。最大可測量電極間隔為10mm、 $10^{11} \Omega$ 的電阻。

體積: φ 40 × 115mm, 線長: 1m

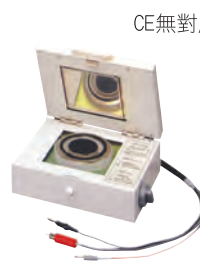
### 平板測試用電極 SME-8311



CE無對應 用於測量平板測試物的固有電阻。測試物的尺寸從40mm角到100mm角，厚度到8mm都可測量。  
主電極直徑為19.6mm，保護電極內徑為24.1mm，外徑為28.8mm。  
外觀及使用方法与SME-8310相同。  
體積: 215W × 78H × 165D mm 線長: 75 cm

※SM7110, SM7120連接選件 DSM8104F 連鎖連接電纜

### 平板測試用電極 SME-8310



CE無對應 用於測量平板測試物的固有電阻。測試物的尺寸最大可測量到100mm角，厚度到8mm。  
主電極直徑為50mm，保護電極內徑為70mm，外徑為80mm。  
連接電纜連線到主機上後，蓋子在開路狀態下測量電壓為“OFF”，確保安全。  
體積電阻和表面電阻的切換通過側面開關進行。

體積: 215W × 78H × 165D mm 線長: 75 cm

※SM7110, SM7120連接選件 DSM8104F連鎖連接電纜