

RM3548-50 測試線選擇指南

配合測量用途的測試線一覽。依據測量對象的形狀、接觸狀態等推薦介紹之測試線。

外觀	型號	尺寸	單位：mm	特徵	測量對象・用途
Clips	L2107 夾型測試線			RM3548-50 標配。 夾住測量對象進行測量。 可夾取最小直徑 0.3mm ~	1. 電子零件 2. 馬達線圈 3. 線長測量
Clips・Pins	9453 4 端子測試線			SOURCE 端子為夾狀、 SENSE 端子為針型的 4 端 子測試線。	1. 印刷电路板的 模板電阻 2. 分流電阻器
Clips	9467 大直徑夾型 測試線			可夾住匯流排或機器框 架，輕鬆夾取的大型夾狀 探針。	1. 大型馬達 2. 大型變壓器 3. 機器框架
Pins	9772 針型測試線			彈簧式探針。SOURCEPin 與 SENSEPin 間有適度的 間隔可以安定的進行低電 阻測量。	1. 螺帽螺栓的 連接確認 2. 車輛的等電位連接 測試
Pins	9465-10 針型測試線			同軸針狀構造，可輕鬆接 觸螺栓等狹窄處。	1. 螺帽螺栓的 連接確認 2. 車輛的等電位連接 測試
Pins	9465-11 針型測試線			同軸針狀構造，可輕鬆接 觸螺栓等狹窄處。 9465-10 的較長版本。	1. 螺帽螺栓的 連接確認 2. 車輛的等電位連接 測試
Clips・Pins	L2140 測試線			黑色夾子固定後，使用紅 色探棒在各處取樣。	1. 車輛下半部的等電位 連接測試
Pins	L2141 針型測試線			高耐久性的彈簧式探針。 不傷害接觸對象的圓頭狀 針頭。	1. 航空機機身的 焊接電阻測量
Pins	L2142 針型測試線			高耐久性的彈簧式探針。 可穿刺塗裝被膜，進行測 量的針頭。	1. 航空機機身的 焊接電阻測量 2. 塗裝面、酸化被膜 塗層

交換用針頭

- 

9772-90
針型測試線 9772 的交換針頭 (1 個)
- 

9465-90
針型測試線 9465-10, 9465-11, L2140 用交換針頭
(1 個)

比較器判斷燈 L2105

比較器判斷結果可在手邊進行確認。

- 

L2105
連接於 RM3545-50
線長 2 m
- 

綠燈亮
(IN)狀態
- 

紅燈亮
(HI/LO)狀態

HIOKI

DONHO
唐和股份有限公司



donho.com.tw

台北總公司
台北市內湖區瑞光路618號8樓
02 2627 1088

台中分公司
台中市西屯區朝富路213號22樓-2
04 2252 5037

高雄分公司
高雄市楠梓區德民路220號
07 365 1388

© 2024 HIOKI E.E. CORPORATION
RM3548-50_lead_guide_J1-4ZB

記載內容為 2024 年 12 月 5 日為止的資料。本文內容可能有改正與修訂的情形。
使用的公司名稱或產品名稱，皆為各公司所登錄的商標或產品。