

硬度試驗機

810系列 攜帶型里氏硬度計 HARDMATIC HH-411

- 單鍵即可進行硬度試驗，具有優異的操作性及小型的機身，可因應所有現場的硬度試驗。適合使用於現場的硬度試驗，如大型模具、鐵路軌道、結構物的焊接處。



■ 適用

MeasurLink ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo



■ 規格

Code No.	有乾電池 無乾電池	810-299-10 810-299-11	810-298-10 810-298-11
型號	HH-411		
顯示硬度	里氏硬度：1~999 HL		
換算硬度等顯示 ^{※1} (依所選擇的換算表而不同)	維克氏硬度 43~950 HV 勃氏硬度 20~894 HB 洛氏硬度 (尺度C) 19.3~68.2 HRC 洛氏硬度 (尺度B) 13.5~101.7 HRB 蕭氏硬度 13.2~99.3 HS 拉伸強度 499~1996 MPa		
換算蕭氏硬度參考標準	VHS (JIS B7731) ^{※2}		HSD
檢測部	於衝擊錘尖端使用鎢鋼球 (D型)		
顯示部	7段顯示 液晶顯示		
被測物條件	試驗位置：距被測物端點5 mm以上、各試驗位置間距3 mm以上 最小被測物：厚度5 mm以上且重量5 kg以上 (如重量在0.1 kg~5 kg之間，固定在堅固的支撐台後即可進行試驗)		
電源	2顆鹼性3號乾電池，電池壽命：連續70小時 (在另售的AC變壓器下可連續使用)		
外觀尺寸 (W×D×H) / 重量	檢測部：直徑 ϕ 28×長度175 mm/120 g 顯示部：70×35×110 mm/200 g		

※1：HH-411以里氏硬度保證其顯示值。換算值僅為參考值。

※2：若是為了求出蕭氏硬度，而在日本國內使用時，請選擇Code No.810-299。

M

Mitutoyo

M-9

外觀・規格・價格等會因為商品改良的緣故，有時會有些許的變更，敬請見諒。