

FUSO

手搖式高阻計

型號	F-205F		
規格	500V/100M Ω	500V/1000M Ω	1000V/2000M Ω

★還有各種廠牌之測線、溫度測棒、記錄紙、筆
及各種耗材供選配

品名	型號	規格
振動計	ACO 3148	振動範圍 3~5000Hz 加速度範圍 0.03~20GPEAK 速度範圍 0.03~20 cm/secPEAK (10~5k Hz) (10~5000Hz) 變位範圍 0.003~2 mm P-P(10~1000 Hz)
	JEIC 2065	加速度範圍(ACC) 10~6000 Hz 0.3~199.9(m/sec ²) 速度範圍(VEL) 10~1000 Hz 0.3~199.9(mm/sec) 變位範圍(DIS) 10~1000 Hz 3~1999(μm)
噪音計	ONSOKU SM-7	測定範圍 40dB~110dB
	ONO SOKKI LA-200 系列	周波範圍 20 Hz~8 kHz 測定範圍 A 特性 25dB~130dB C 特性 36dB~130dB F 特性 42dB~130dB 測定項目 音壓/噪音/等價噪音/時間率噪音
電梯用 轉速計	ONO SOKKI EC-900	速度範圍 0.1~999.8m/min 轉速範圍 1~9998rpm
靜電 測試器	NIPPON STATIC SV-511	測定範圍 0~75KV 精確度 ± 1% 測定距離 100 mm 使用環境 0°C~40°C 80%RH
接地 導通 測試器	TAMADENSOKU TEC-1225A	測量電流：交流 11/25A 測量範圍：0~200mΩ (11/25 A 共用刻度表) 電流表：15/30 A (2 範圍) 電阻表：mΩ 刻度 警報器：音量可調式，並附 NG 燈指示 警報設定值：可於刻度任一位置做調整 (one touch 操作) 觸碰感應器：自由調整可超過 10 A，送 出的請設定約為 10 A，附 NO LOAD 警告指示 NO、GO 判別：OK、NG 燈、蜂鳴器 W/音量控制 計時器：0.1 秒至 10 分鐘 (多功能計時) 手動/自動選擇開關 測量：可選擇 2 或 4 線系統

品名	型號	規格
接地導通測試器	KIKUSUI TOS-6100	測試電流：3~30A(任意設定) 測量範圍：0~0.12Ω/0~0.6Ω 試驗時間：0.50 秒~10 分(任意設定) 具 TEST/PASS/FAIL/WARNING 指示燈及警報值設定、音響指示。
耐壓絕緣測試器	YH-1501T	測試電壓：AC 0~5KV(可調) 遮斷電流：0.5/1/3/5/10/mA 絕緣測試：1000VDC/500MΩ 計時器 0~3 分鐘(可調) 具蜂鳴器及指示燈警告裝置及搖控測試功能
	TAMADENSOKU PIC-512A.B(2KV) PIC-513A.B(3KV) PIC-515A.B(5KV)	測試電壓：AC 0~Rated(可調) 遮斷電流：0.5/1/2/5/10/mA 絕緣測試：250V,500 V / 200 MΩ(A 型) 500V,1000V/2000 MΩ(B 型) 計時器 0.05 秒~10 分鐘(可調) 可設定手動或自動絕緣耐壓交替測試 具蜂鳴器及指示燈警告裝置及搖控操作功能
洩漏電流計	3226	測量範圍：0~10mA(具檔位選擇)，符合 IEC 測試要求， 具過載保護迴路，精度 ± 2.5%，適用各類電氣品管
電源供應器	K-Tron DPS 系列	具指針、數位、雙輸出型式供選擇 輸出電壓：0~± 30V，0~± 60V(可調) 輸出電流：0~3A，0~6A(可調) 具定電壓、定電流輸出及 3、5、6、9、12、24V 定電壓設定功能
數位式溫度計	LINE SEIKI TC 500 TC 700	熱電偶 Type K 或 J 測量範圍： K -160°C (-256°F) ~+1372°C (+2502°F) J -170°C (-274°F) ~+1000°C (+1832°F)
	LINE SEIKI TC 1200	熱電偶 Type K 或 J 測量範圍： K -160°C (-256°F) ~+1372°C (+2502°F) J -170°C (-274°F) ~+1000°C (+1832°F)
	DIGITRON T 200	溫度範圍 T 200KC K Type -200°C ~+1350°C T 200KF K Type -330°F ~+1999°F T 202KC K Type -200°C ~+1350°C T 206T C T Type -250°C ~+400°C T 208/228 KType -200°C ~+1350°C T Type -250°C ~+400°C J Type -180°C ~+750°C K Type -330°F ~+1999°F T Type -418°F ~+752°F J Type -292°F ~+1382°F T 202/ T 228 具 HOLD 功能

記錄器	(HoneyWell) YAMATAKE SRF-200 系列	具 6、12、24 點功選擇，速度：1~480mm/h 輸入種類：mA、mV、V、13 種熱電偶，Red。LED 顯示 6 色記錄，超薄設計，可記錄時間、數值曲線、ALARM 等參數
	FUJI(噴墨式) PHA 系列 PHC 系列	具 6、12 點、打點式、連續式供選擇 輸入種類：DCV、TC 熱電偶、Rtd 記錄速度：301~1500mm/h(打點)，5~400mm/h(連續) LED 顯示，6 色噴墨記錄 具報表、測量數值、曲線、時間區域規劃、ALARM 列印功能
比重計	SOUKOU UFB-N2	精確度± 0.2%，操作簡單，攜帶方便 可快速測出比重液蓄電狀態
	Anton paar DMA-35N	測量範圍：0~1.999g/cm ³ ，0~40℃ 不確定度：± 0.001 g/cm ³ ，± 0.2℃ 解析度：± 0.001 g/cm ³ ，± 0.1℃ 具 Brix，%Alcohol，Proof，Baume，Plato，API，SG， %H ₂ SO ₄ 單位，具溫度補償及 1024 組記憶
指針式 二用電表	NISHIZAWA 3007	DC V 0.12/1.2/3/12/30/120/300/1200V AC V 6/30/120/300/1200V DC A 30 μA/3/30/300mA/6A Ω 3K/300K/30MΩ 溫度 -50~200℃
	NISHIZAWA 3009	DC V 0.25/2.5/10/25/100/250/1000V AC V 10/25/100/250/1000V DC A 25 μA/2.5/25/250mA/10A AC A 10 A Ω 2K/200K/2 M/20MΩ
	NISHIZAWA 3010	DC V 0.1/1/3/10/30/100/300/1000V AC V 10/30/100/300/1000V DC A 10 μA/1/3/30/300mA/10A AC A 10 A Ω 3K/300K/3 M/30MΩ
	NISHIZAWA 3015	DC V 0.3/3/12/30/120/300/1000V AC V 2.5/5/10/25/50/100/250/1000V DC A 25/100/500 μA/2.5/25/250mA/10A AC A 10 A Ω 500/50K/500K/15MΩ 溫度 -30~200℃
	NISHIZAWA 3080	DC V 0.5/2.5/10/50/250/1000V AC V 5/25/50/250/1000V DC A 0.25/1/2.5/25/250mA Ω 1K/100K/10 M/1000MΩ
	NISHIZAWA 3001-01	DC V 0.3/3/12/30/120/300/1000V AC V 12/30/120/300/1000V DC A 50 μA/30/300mA Ω 500Ω/5K/1 MΩ 溫度 -50~150℃
	數字式 洩漏鉤表	NISHIZAWA 5010