

デジタルクランプメーター



- 機能…導通、ダイオード、ホールド、最大・最小値表示、(電力測定・Bluetooth通信(-2のみ))
- クランプ内径…32mm

品番	仕様	税抜価格
EA708AE-1	本体	20,000円
EA708AE-2	本体	32,000円

オプション

EA708AE-11 キャリングケース 4,000円

項目/品番	EA708AE-1	EA708AE-2
直流・交流電圧	4/40/400/600V	600m/6/60/600V
直流・交流電流	400μ/400A	600μ/600A
抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	60/600/6k/60k/600k/6M/60MΩ
静電容量	51.2n/512n/5.12μ/51.2μ/100μF	6n/60n/600n/6μ/60μ/600μ/6m/60mF

- 電源…単4電池×3本(付属)
- サイズ…95(W)×40(D)×250(H)mm
- 重量…385g
- テストリード付
- 垂直に開くスライド式ジョーでクランプしやすい。

[lo/lor] リーククランプテスター



- 測定機能…交流電流(負荷電流・漏れ電流)、高調波電流、交流電圧
- 測定範囲…AC 40mA/400mA/4A/40A/300A
- 交流電流…AC 40mA/400mA/4A/40A/300A
- 使用回路電圧…AC500V以下
- クランプ内径…φ40mm
- 電源…単4電池×3個(付属)

品番 EA708LC-5 税抜価格 90,000円

- サイズ…70(W)×34(D)×223(H)mm
- 重量…約440g
- 高調波電流測定レンジ…基本波/第3/5/7/第11/第13次

フォークテスター



- 機能…導通、自動電源ON、LEDライト、(相回転、単相極性テスト(-2のみ))
- フォーク径…14mm
- 電源…単4電池×2本(付属)
- サイズ…62(W)×40(D)×199(H)mm
- 重量…310g

品番	仕様	税抜価格
EA708AF-1	本体	18,900円
EA708AF-2	本体	24,200円

EA708AF-11 交換用プローブチップ 2,300円

項目/品番	EA708AF-1	EA708AF-2
直流・交流電圧	6~600V	6~1000V
直流電流	200A	200A
抵抗	30~100kΩ	30~100kΩ

●ボタン操作無しで電圧・電流・抵抗・導通をテスト

クリップアダプターセット



品番	先端サイズ	全長	税抜価格
EA707CK-1	φ1×10mm	190mm	1,320円
EA707CK-2A	φ1×20mm	295mm	1,430円

- ワニ口クリップ最大開口…4mm
- ソケット径…φ7.8mm
- コネクターなどの微細部の測定に。

テストリード棒



品番	ピン先径	全長	税抜価格
EA707NA-8	2mm	約1m	1,200円

- 10A対応
- プラグ径…φ4mm
- 短絡保護キャップ付

クランプデータロガー



- 精度…±(1%rdg+5dg)
- 記録間隔…1/10/30秒、1/10/30/60分

品番	測定範囲	クランプ内径	税抜価格
EA742GE-2	0.1mA~999.9mA	φ50mm	138,000円

- 記録容量…最大20,000データ(内蔵フラッシュメモリ)
- 電源…本体:単4電池×1本(付属)、専用ACアダプタセンサー:単4電池×2本(付属)
- 付属品…専用ACアダプタ、USBケーブル、キャリングケース
- 直流配電やPVのP-N漏れ電流測定や回路開発時の消費電流測定に最適
- USBケーブルで簡単にパソコンにデータ転送してグラフ表示が可能
- 記録済みデータを残したまま次の記録が可能(マルチセッション機能)
- サイズ…本体:70(W)×30(D)×116(H)mm センサー:95(W)×46(D)×195(H)mm
- 重量…本体:145g センサー:334g

テストリード棒



品番	ピン先径	全長	税抜価格
EA707NA-1	2mm	約0.9m	1,000円
EA707NA-4	0.7mm, 2mm(交換式)	約1m	1,600円

- プラグ径…4mm
- 4付属のφ0.7mmピンは形状記憶合金です。

テストリード棒



品番	ピン先径	全長	税抜価格
EA707NA-9	2mm	約1m	1,600円

- 短絡保護キャップ付
- 15A対応
- プラグ径…4mm

[lo/lor] リークテスター(電圧位相非接触)



- 測定機能…漏れ電流、線電流、抵抗分漏れ電流、電圧、絶縁抵抗値

品番 EA708LC-4 税抜価格 123,000円

- 測定範囲…漏れ電流、線電流:0~10A 抵抗分漏れ電流:10~500V 絶縁抵抗値:電圧と電流から算出
- 交流電流…10mA/100mA/1000mA/10A
- クランプ内径…φ80mm
- 電源…単4電池×3(付属)
- サイズ…71(W)×37(D)×315.3(H)mm
- 重量…約750g
- 測定ライン…単相2線、単相3線、三相3線、三相4線
- 電圧位相取込が非接触で出来ます。
- 絶縁抵抗値(MΩ)の計算値を表示(直接電圧取込みのみ)

テストリード棒



品番	ピン先径	全長	税抜価格
EA707NA-2	2mm(短絡保護キャップ付)	約1m	1,000円
EA707NA-3	0.7mm, 2mm(交換式)	約1m	1,600円

- プラグ径…4mm
- 3付属のφ0.7mmピンは形状記憶合金です。

テストリード棒[ヒューズ入り]



品番	ピン先径	全長	税抜価格
EA707NA-10	4mm	1.4m	4,500円

- 定格電圧…1000V
- 定格電流…500mA
- 遮断電流…30kA
- プラグ径…4mm

[lor] リークテスター



品番	セット内容(クランプ内径)	税抜価格
EA708LB-12	φ30+φ40mm	155,000円

- 活線状態における絶縁管理が可能
- 漏洩電流(lo)・有効漏洩電流(lor)・対地絶縁抵抗値(MΩ)を測定
- 測定ライン…単相2線、単相3線、三相3線、三相4線(50/60Hz)
- 測定項目…漏洩電流実効値(Irms)、漏洩電流基本波値(lo)、有効漏洩電流値(lor)、対地絶縁抵抗値(R)、他
- 測定範囲…交流電圧:500V 漏洩電流:20,000mA/200.0mA/2.000A/5.000A

- 精度…漏洩電流実効値(Irms): ±0.5%rdg. ±0.2%fs. +クランプセンサー確度 有効漏洩電流値(lor): ±0.5%rdg. ±0.2%fs. +クランプセンサー確度 +位相φ確度による誤差
- インターフェイス…USB2.0・対応OS Windows 2000/XP/Vista
- 電源…単3電池×4本(付属)
- サイズ…90(W)×45(D)×159(H)mm
- 付属品…電圧コード、USBケーブル、携帯用ケース

テストリード棒



品番	ピン先径	全長	税抜価格
EA707NA-11	2mm	0.9m	1,000円

- プラグ径…4mm

テストリード棒用細ピン変換アダプター



品番 EA707NA-16 税抜価格 1,600円

- 先端ピンはφ2mmと細ピン(φ0.7mm)を交換可
- 全長…330mm
- ピン先長さ…15mm
- φ0.7mmピンでの電流測定範囲は1A以下
- 適合ピン径…2mm

クリップアダプター



品番	適合ピン	最大開口	税抜価格
EA707NA-21A	2mm	6mm	1,000円

- テストリード棒の先端に差し込むワニ口クリップ
- 全長…200mm

テストリード棒用ワニ口アダプター



品番 EA707NA-14 税抜価格 1,800円

- 最大開口…33mm
- 全長…330mm
- 適合ピン径…2mm

テストリード棒用ICクリップ



品番 EA707NA-15A 税抜価格 1,400円

- 全長…約200mm
- 適合ピン径…2mm

テストリード棒用バナジャックアダプター



品番 EA707NA-17 税抜価格 1,000円

- テストリード棒の先端とジョイントしてバナジャックに変換できます。
- ジャック径…4mm
- 全長…200mm
- 適合ピン径…2mm

テストリード棒用細ピン変換アダプター



品番 EA707NA-18 税抜価格 1,400円

- テストリード棒の先端とジョイントして細ピンに変換できます。
- 先端サイズ…ピン先:φ0.7mm×長さ:15mm
- 全長…約60mm
- 適合ピン径…2mm
- φ0.7mmピンでの電流測定範囲は1A以下です。

クリップアダプター



品番	差込部	税抜価格
EA707NA-22	差込型	1,000円
EA707NA-24	取付け型	600円

- EA707NA-2、-8、-9(同員)に適合
- 最大開口…9mm
- 全長…65mm

クリップアダプター



品番	適合ピン	最大開口	税抜価格
EA707NA-23	2mm	9mm	1,400円

- テストリード棒の先端ピンに差し込むワニ口クリップ
- 全長…200mm
- 短絡保護キャップ付

テストリード棒



品番	ピン先径	全長	税抜価格
EA707NA-19	2mm	約1m	1,000円

- EA707G-19A(P761)用の替テストリード
- プラグ径…φ4mm

注意 付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。

ご使用前には必ず取扱説明書をお読みになり大切に保存して下さい。

<https://www.esco-net.com>

商品詳細はこちら

商品に関する詳しい情報をご覧いただけます。