

品番 : EA707D-26

品名 : クランプセンサー



販売価格	19,800円(税抜)／21,780円(税込)		
カタログ価格	19,800円(税抜)／21,780円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/02/07 12:57現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0776ページ		



交流/直流両用 mV出力の電流センサー

仕様

メーカー	三和電気計器(sanwa)	型番	ACS101
レンジ	AC/DC 600A AC/DC 60A	分解能	1A(AC/DC600Aレンジ時) 0.1A(AC/DC60Aレンジ時)
クランプ内径	φ30mm	クランプ開口径	約φ30mm or 10×35mm
コード長	約1.5m	サイズ	71(W)×37(D)×190(H)mm
重量	約260g(電池含む)	付属品	●携帯用ケース ●取扱説明書
電源	単4電池×2本(付属)	電池寿命	アルカリ電池:約100時間 マンガン電池:約45時間
消費電流	動作時:約10mA オートパワーオフ時:約0.1uA	出力インピーダンス	100Ω(接続可能な測定器の内部抵抗 1MΩ以上)
電池消耗表示	内部電池消耗時:約2.1V以下で電源 ランプ(赤)が点滅	適合品番	EA707D-11A、-13A、-13G、-15A、 -16、-17、-19A、-35A、-36、-37、-38
測定レンジ	●ACA60A:出力電圧10mV/A ●ACA600A:出力電圧1mV/A ●DCA60A:出力電圧10mV/A ●DCA600A:出力電圧1mV/A	確度	交流・直流電流:±(1.5%rdg+1.0mV)
耐電圧	鉄心～リアケース間AC2000V	使用環境条件	高度2000M以下、屋内使用、環境汚

			染度 II
使用温湿度	5°C～31°C、80%RH以下(結露のないこと) 31°C～40°C、80%RHから50%RHへ直線的に減少	保存温湿度	-10°C～40°C、80%RH以下(結露のないこと) 40°C～50°C、70%RH以下(結露のないこと)
温度係数	18°C未満、28°C超は1°Cごとに出力電圧許容差%に×0.1を加算する	確度保証範囲	23±5°C、80%RH以下(結露のないこと)
機能	・オートパワーオフ(約20分)機能 ・ボタン式DCAゼロ調整	用途	対応のデジタルマルチメータと接続して使用
交流・直流両用の電流クランプセンサ			
600Aまで測定が可能			
※レンジ、分解能は適合品番使用時の値です。			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.