

ミスミ

交流電圧計・交流電流計 EAM10シリーズ



**ココが
特長**

配電盤等の交流電圧、電流監視に最適な小型サイズ

- 51×49mmサイズの小型横長形メータ
- 交流電圧、電流の計測に最適
- パネル取付は2本止め

在庫品

RoHS



ご注意

- ・衝撃を与えないよう取扱いには充分ご注意ください。
- ・SCR波形、サイクル制御波形、ひずみ波形の計測には使用できません。
- ・JIS適合品ではございません。



1台単位

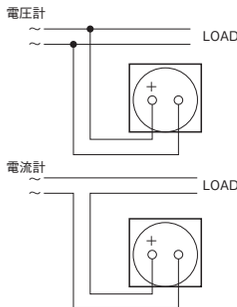


Order
注文例

型番	計測要素	入力仕様
EAM10	AV	1

型番	計測要素	入力仕様	目盛	¥通常単価		
				1~2台	3~9台	10台~
EAM10	AV (交流電圧)	1(150V)	0~150V	1,950	1,900	1,850
		2(300V)	0~300V	2,050	2,000	1,950
	AA (交流電流)	1(10A)	0~10~30A(3倍延長)	1,950	1,900	1,850
		2(20A)	0~20~60A(3倍延長)	1,950	1,900	1,850

結線図



仕様

型番	EAM10-AV-□	EAM10-AA-□
計測要素	交流電圧	交流電流
動作原理	整流形	可動鉄片形
精度	±2.5%	
消費VA	1VA	1VA
最大使用回路電圧	300V	300V
動作環境	温度：-5~+50℃、湿度：30~70%RH(結露なきこと)	
絶縁抵抗	10MΩ以上(DC500Vメガーにて)：電気回路-外箱間	
試験電圧	AC2210V(5秒間)：電気回路-外箱間	
目盛板	白色	
材質	本体	黒色ABS樹脂
	前面カバー	アクリル
質量	60g	60g

デジタル
パネルメータ

アナログメータ

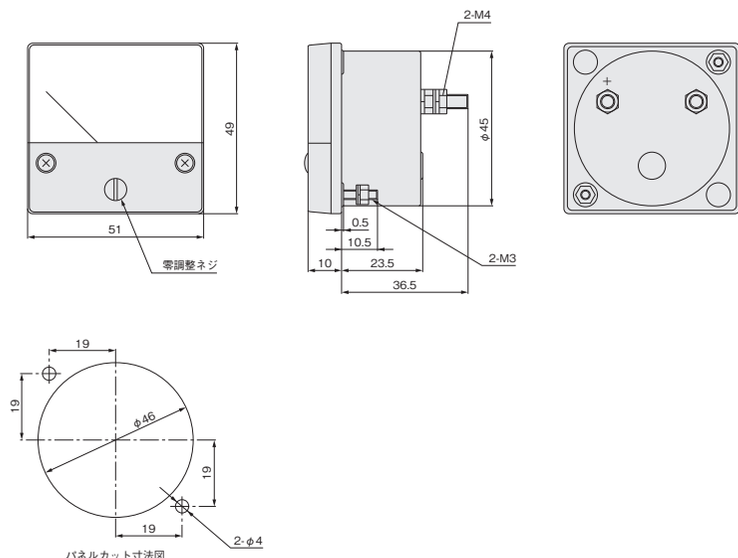
メータ
(オプション・
その他)

目盛



外形図

(単位：mm)



部品表一式で見積り取れないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256

※IP電話からお掛けの場合料金を巻末-11

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

ミスミ

直流電圧計・直流電流計 EAMシリーズ



ココが特長

操作盤等の直流電圧、電流監視に最適な小型サイズ

- 51×49mmサイズの小型横長形メータ
- 直流電圧、直流の計測に最適
- パネル取付は2本止め



- ・衝撃を与えないよう取扱いには充分ご注意ください。
- ・SCR波形、サイクル制御波形、ひずみ波形の計測には使用できません。
- ・JIS適合品ではございません。

在庫品

RoHS

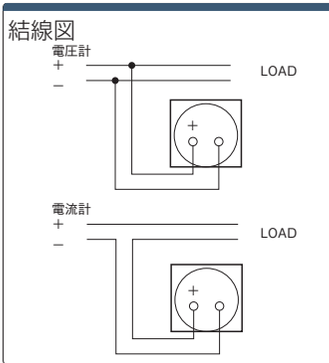


Order
注文例



1台単位

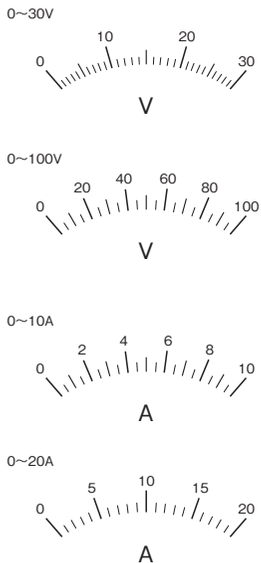
型番	計測要素	入力仕様	目盛	¥通常単価		¥スライド単価	
				1~2台	3~9台	10台~	
EAM10	DV (直流電圧)	1(30V)	0~30V	1,950	1,900	1,850	
		2(100V)	0~100V	1,950	1,900	1,850	
	DA (直流電流)	1(10A)	0~10A	1,950	1,900	1,850	
		2(20A)	0~20A	1,950	1,900	1,850	



仕様

型番	EAM10-DV-□	EAM10-DA-□
計測要素	直流電圧	直流電流
動作原理	可動コイル形	可動コイル形
精度	±2.5%	
消費VA	1mA	200mV以下
最大使用回路電圧	300V	300V
動作環境	温度：-5~+50℃、湿度：30~70%RH(結露なきこと)	
絶縁抵抗	10MΩ以上(DC500Vメガにて)：電気回路-外箱間	
試験電圧	AC2210V(5秒間)：電気回路-外箱間	
目盛板	白色	
材質	本体	黒色ABS樹脂
	前面カバー	アクリル
質量	45g	45g

目盛



外形図

(単位：mm)

