



数量	最大 ハブ寸法	ご指定 ハブ寸法	メータ目盛 ご指定欄	型録番号	質量 (kg)
	28	上側		EXM 1196	4.2
		下側			

内蔵メータ仕様（第一エレクトロニクス製）

規格：JIS C 1102 階級：2.5 計器取付姿勢：鉛直=垂直（上） 機器振れ角：86° 目盛長：61mm 槍形指針	用途	動作機構	最大目盛値	
			電流計	電圧計
電流計 電圧計	直流用	可動コイル形	50μA~30A	10V~300V
	交流用	整流形		10V~300V
		可動鉄片形	1A ~ 30A	

- 直流電流計・電圧計（可動コイル形） 1. 30Aを超える場合は60mV計器に分流器を外付してご使用ください。
2. 300Vを超える場合は1mA計器に倍率器を外付してご使用ください。
- 交流電圧計（整流形） 1. 目盛校正は正弦波でおこなっております。
2. 高周波誘導が問題となるような場所でのご使用はお避け下さい。
- 交流電流計（可動鉄片形） 1. 30Aを超える場合は5A（1A）計器に変流器を外付してご使用ください。

1	10	機器名称板	アクリル板		
1	9	接地端子	ステンレス鋼	M5	
1	8	バネ座金	ステンレス鋼	M6	
1	7	カバー錠締ボルト	ステンレス鋼	M6	
4	6	バネ座金	ステンレス鋼	M6	
4	5	平座金	ステンレス鋼	M6	
4	4	錠締ボルト	ステンレス鋼	M6	
1	3	本体カバー	アルミニウム鋳物	塗装	
1	2	本体	アルミニウム鋳物	塗装	
1	1	端子箱	鋳鉄	塗装	
数量	品番	部品名	材質	摘要	
摘	尺度	1/1.5	名称	耐圧防爆型 “EXM”メータボックス	
	図法	第3角法			
	単位	mm			
要	防爆構造	d 2 G4	検定番号	第 T1020 号	
			承認	検 図 製 図 設 計	
			武井	磯村	安部
			伊東電機株式会社		
作成	2016-8-1	図番	HK501670	△6	