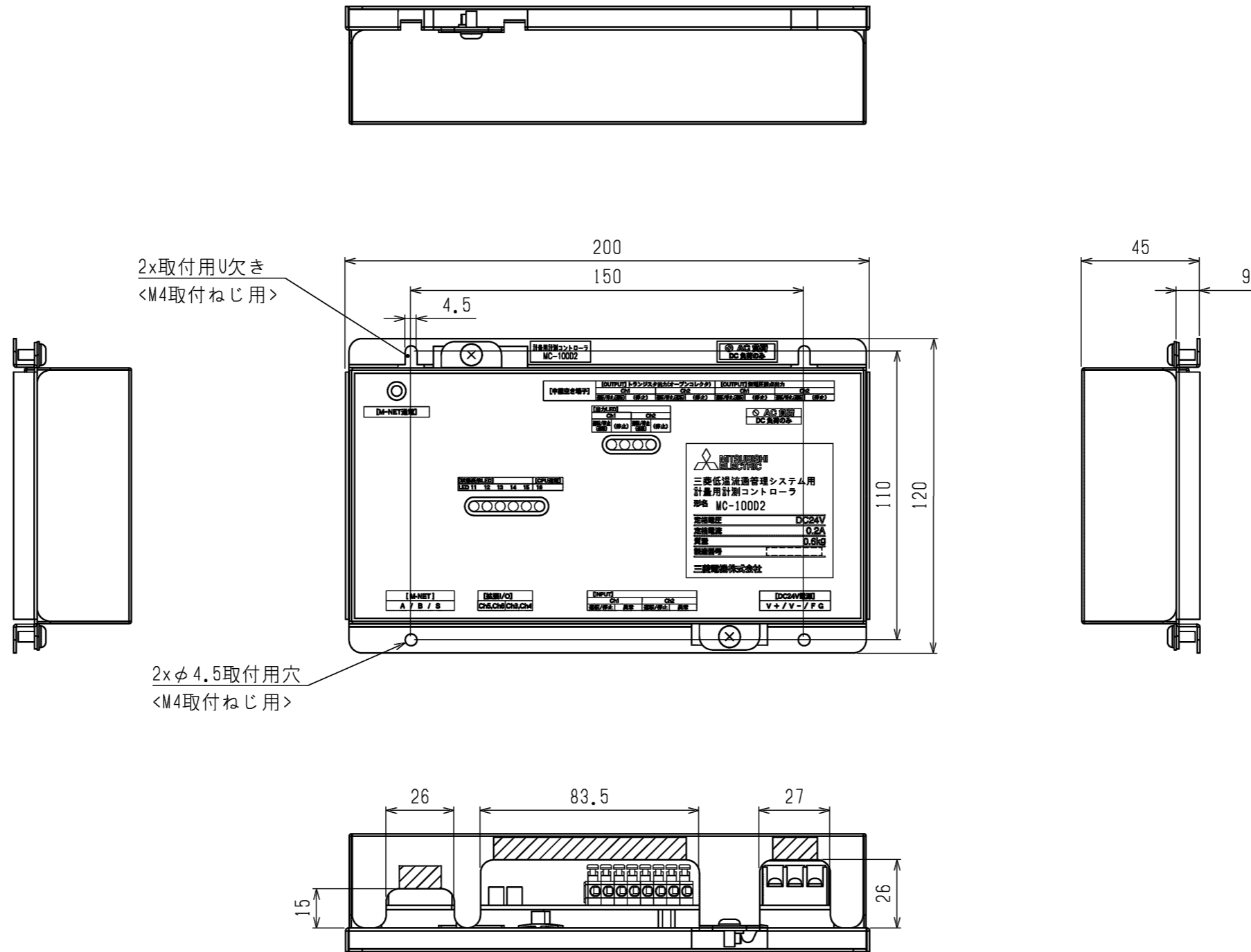


計量用コントローラ

項目		単位	MC-100D2	
電源		V	DC24V±10% :5W	
		A	0.2A	
インターフェース	M-NET通信		V	DC17~30V
	無電圧 a接点入力	点数		4
		パルス信号		a接点
		パルス幅	ms	100~300 次パルスまでの休止期間(100ms以上)
		定格電圧	V	DC24
		定格電流	mA	1mA以下 <注1>
環境条件	温度	使用温度範囲	°C	0 ~ 40
		保存温度範囲	°C	-20 ~ 60°C
	湿度	%RH	30~90%RH(結露なきこと)	
付属部品			取付説明書	
外径寸法 (製品)	高さ	mm	45	
	幅	mm	200	
	奥行	mm	120	
製品重量		kg	0.6	
現在時刻の停電バックアップ			電源が切れた場合、内部のコンデンサーで約1週間、現在時刻を正常にカウントします。 (内部のコンデンサー充電には約1日かかります。バッテリー交換の必要はありません)	
据付環境			金属製制御箱内(室内) ※この製品はホテルやビジネスオフィス環境または同等の環境でご使用ください	

注1. 本体から計量形の接点に供給します。

- 注1. 製品固定は落下防止のため、必ず4点で実施してください。
 2. 接続する配線に張力がかからないように電線管の使用をお願いします。
 3. 製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 計量用計測コントローラ 外形図 MC-100D2		
	2020-09-30		DWG.NO. W KA94CORD	REV.	PAGE 1/1
三菱電機株式会社					