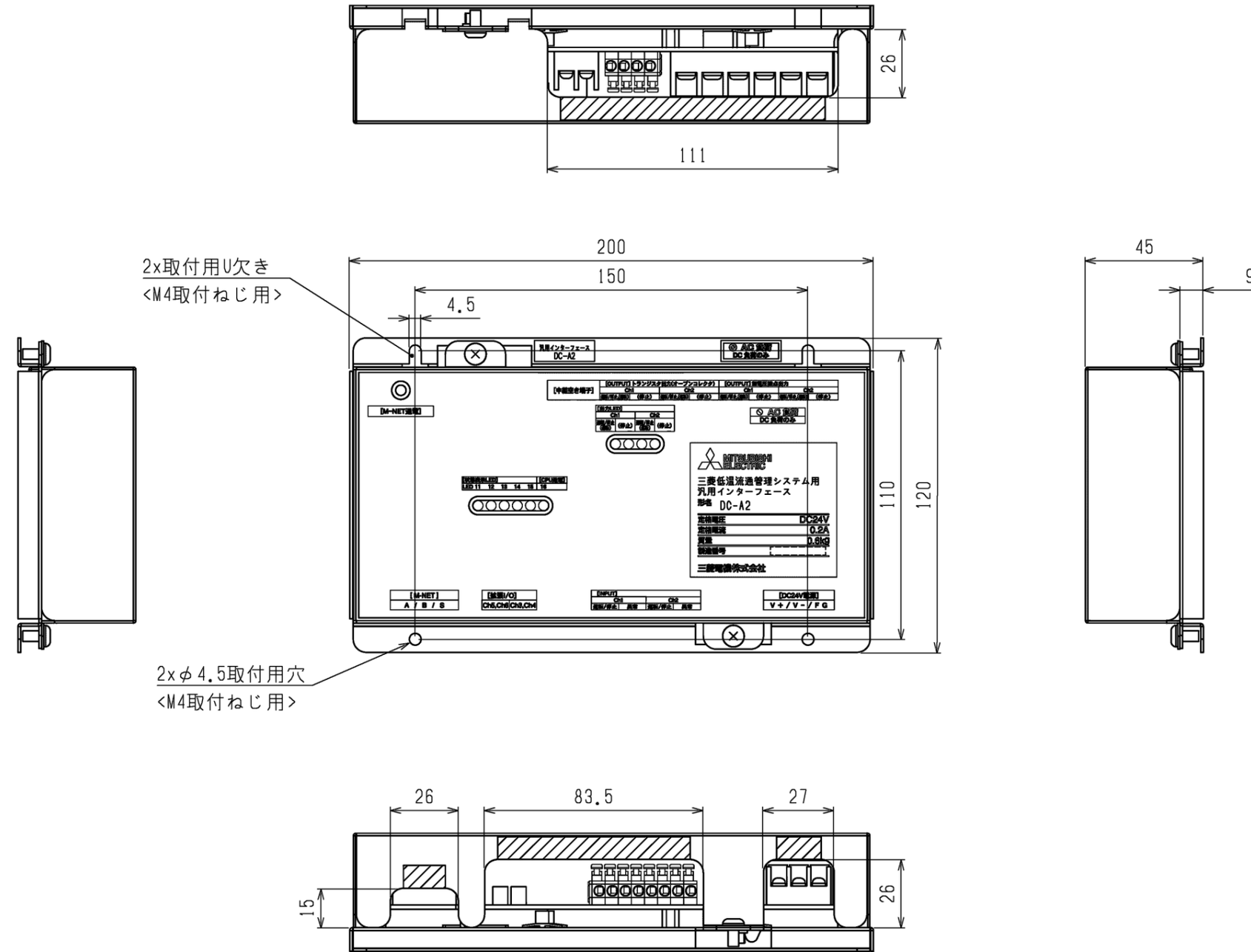


項目		単位	DC-A2			
電源		V	DC24V±10% :5W			
		A	0.2A			
インターフェース		M-NET通信		V	DC17~30V	
		標準	出力	運転/停止 (運転) <注1>	無電圧リレー接点(2点) トランジスタ(2点)	適用負荷 最大: DC24V, 5W DC24V 40mA以下 <注2>
				(停止) <注1>	無電圧リレー接点(2点) トランジスタ(2点)	適用負荷 最大: DC24V, 5W 最小: DC5V, 2mW ※AC負荷は接続できません DC24V 40mA以下 <注2>
			入力	運転状態	無電圧接点(各2点)	DC24V 1mA以下 <注3>
				異常		
		拡張	出力	運転/停止 (運転) <注1>	無電圧接点(各2点)	DC24V 1mA以下 <注3>
				(停止) <注1>		
		入力	運転状態	DC24V(各4点)	DC24V 1mA以下 <注4>	
			異常			
		出力パルス幅		ms	$1s \pm 30ms$ 	
連動制御			入力接点の状態によりM-NET機器や本機出力接点を連動 <注5>			
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.()はパルスの場合

- 出力はオープンコレクタ仕様です。外部からの電源から本体の出力回路に電圧供給する必要があります。
- 本体から外部電源に電圧供給します。
- 外部の電源から電圧供給する必要があります。
- 連動制御の設定はメンテナンスツールにより行います。詳細はメンテナンスツールの取扱説明書を参照ください。
(連動制御の設定はサービス店または販売店にご依頼ください)

- 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。
- 注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。
- 注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 汎用インターフェース 外形図 DC-A2		
	2020-09-30		DWG.NO. W KA94CORE	REV.	PAGE 1/1
三菱電機株式会社					