

送風機用インバータボックス

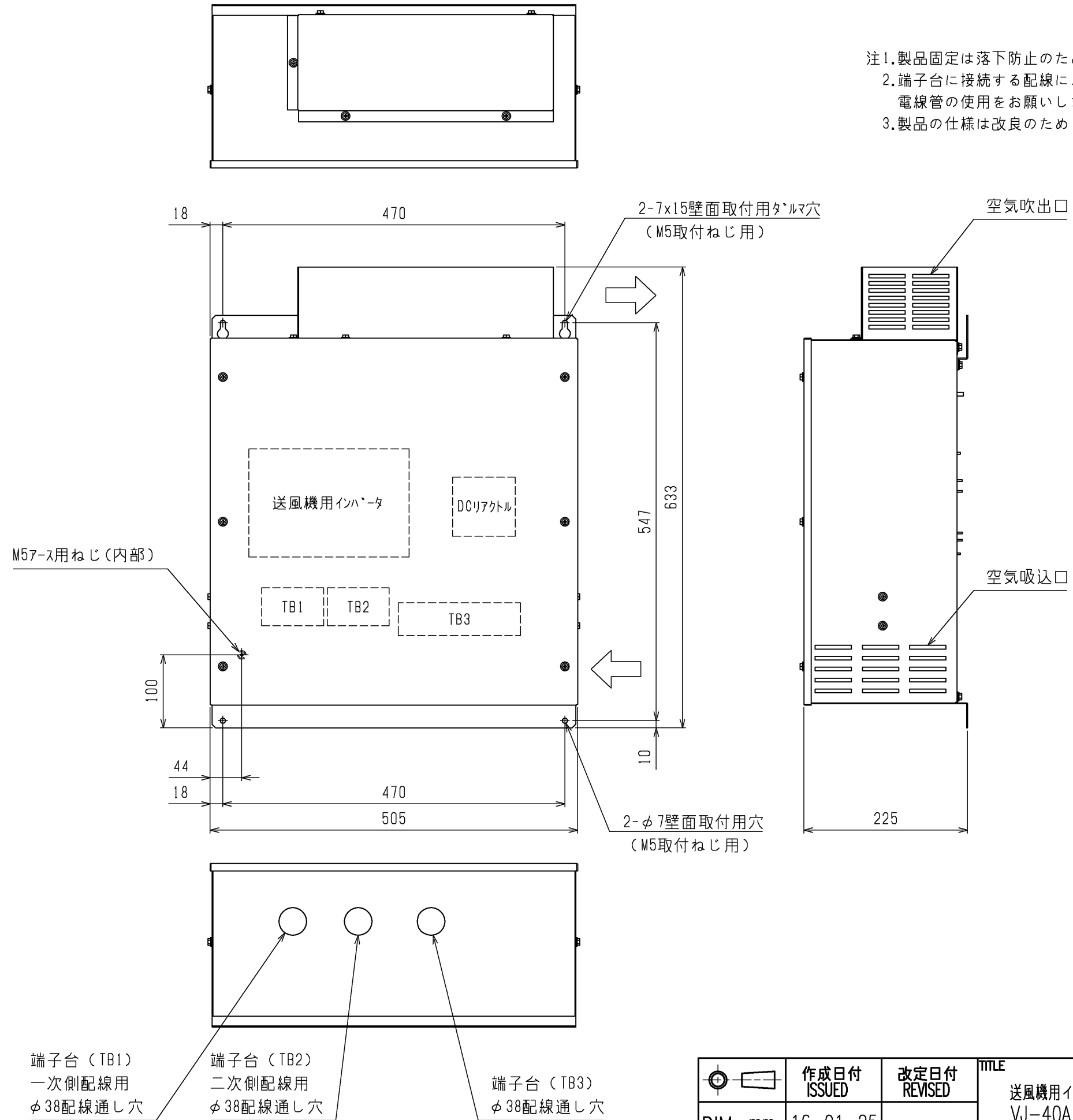
項目		VJ-40A	
適合ユニット <注1>	HP	AFSV R410Aインバータ二段クーリングユニット用ユニットクーラ UCS-N40FGA	
据付条件		屋内設置	
	°C	周囲温度-10~+40 (但し、凍結・結露なきこと)	
インバータ容量	kW	5.5	
定格電流	A	23.8	
電源		単相 200V 50Hz/60Hz	
外装色		マンセル5Y 8/1	
周波数使用範囲	Hz	35~45	
外形寸法	高さ	mm	633
	幅	mm	505
	奥行	mm	225
質量	荷造質量	kg	19
	製品質量	kg	17.5

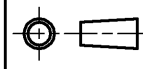

注1. 接続可能なユニットは当社R410Aスクリークーリングユニット用ユニットクーラのみ対応可能です。

ユニットクーラ送風機をインバータ駆動方式する場合、本インバータボックスの使用を推奨します。

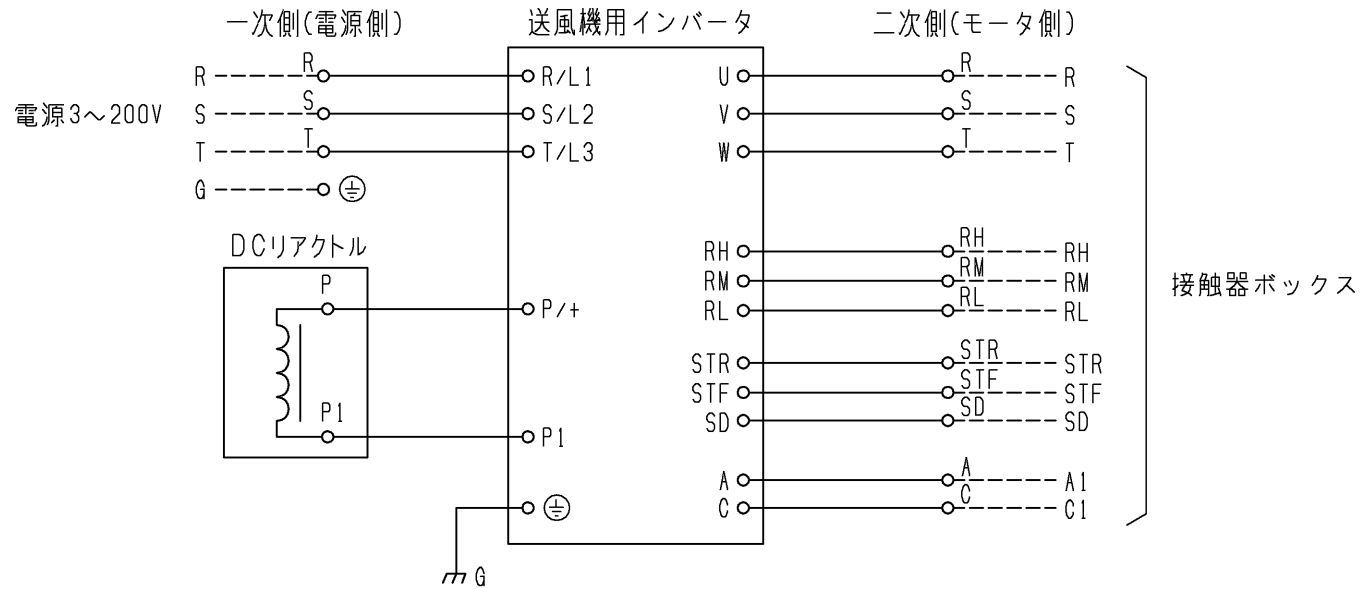
注2. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。

- 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。
 注2. 端子台に接続する配線に、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。



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 送風機用インバータボックス 外形図 VJ-40A		
	DIM. mm	16-01-25			
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW.NO. W KV94C153	REV.	PAGE 1/1

- 注1. ----- は現地配線を示します。
 2. 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。



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	DIM. mm	16-1-25	送風機用インバータボックス 電気回路図 VJ-40A		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO.	REV.	PAGE
			WKN94S233		1/1