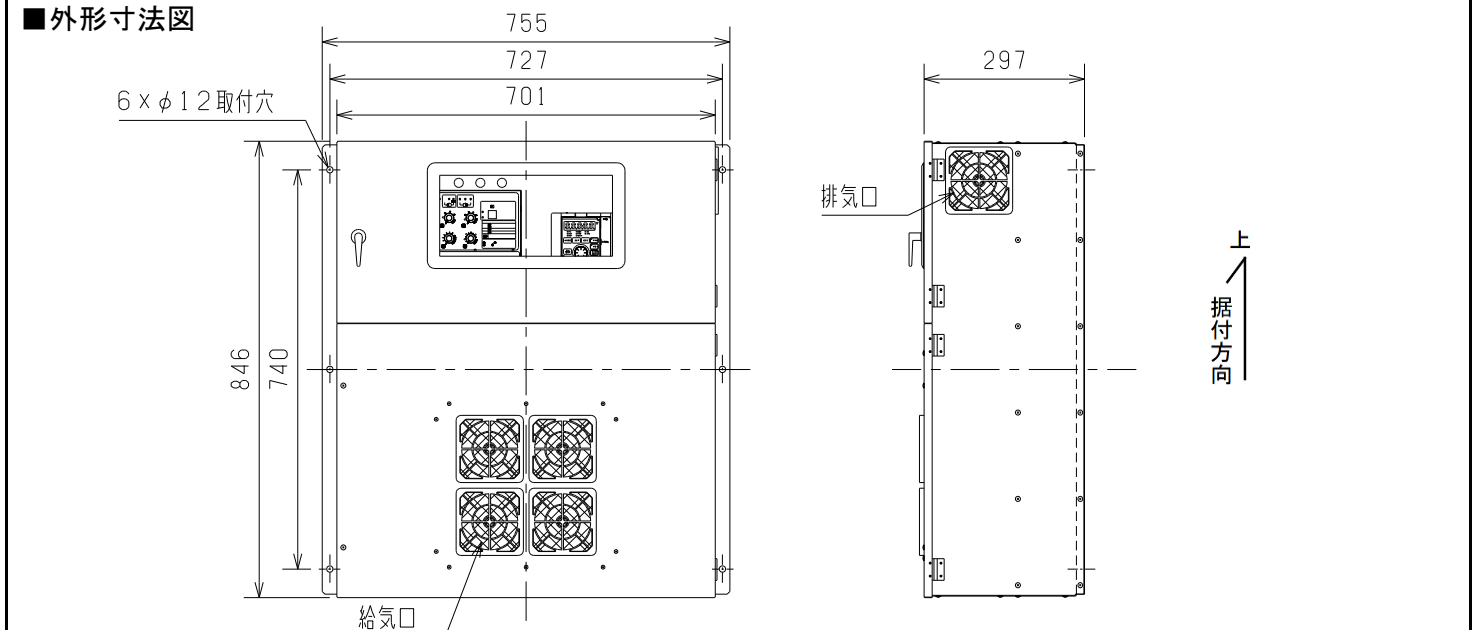


# インバータ自動制御盤(多機能タイプ)仕様書

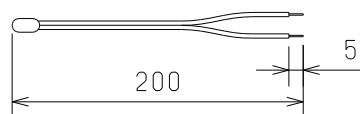
■共通仕様			
電源	3相 200V 50, 60Hz		
運転モード	自動連	最小風量温度以下で最小風量運転を継続	温度変化に対し風量を比例制御する通常モードと、低・中温域での風量を抑え制御するセーブモードの選択が可能
	自動停	最小風量温度未滿で停止	
	手動	温度に関係なく手動にて風量調節	
	商用電源運転	インバータを介さずに商用電源で運転	
	シャッター自動	換気扇の運転に合わせて電動シャッターを開閉	
	シャッター手動	電動シャッターは開状態	
温度設定範囲	最小風量温度 +10~+30℃、最大風量温度 +15~+40℃		
風量設定範囲	最小風量 10~40%、最大風量 20~100% 手動運転時 10~100%		
温度センサー	サーミスタ素子(付属部品)・・・接続ケーブルはご用意ください		
使用周囲条件	温度 0℃~+40℃(凍結なきこと) 相対湿度 90%以下(結露なきこと) 屋内、腐食性ガス・爆発性ガス・塵埃のないこと		
本体外装	高耐食めつき鋼板		
保護機能	警報接点出力(インバータ異常、温度センサー異常、制御装置異常): 接点定格 AC200V 0.1A サージ保護 異常時、自動商用電源切替と自動停止の選択		
ノイズ対策	ノイズフィルター内蔵(1次側のみ)		

■個別仕様	
	CB-TH150D <sup>-50</sup> <sub>-60</sub>
インバータ容量(kW)	15
定格電流(A)	58
電源設備容量(kVA) ※1	29
質量(kg)	48

※1: 電源容量は電源側インピーダンス(入力リアクトルや電線を含む)の値によって変わります。



●温度センサー(付属部品)

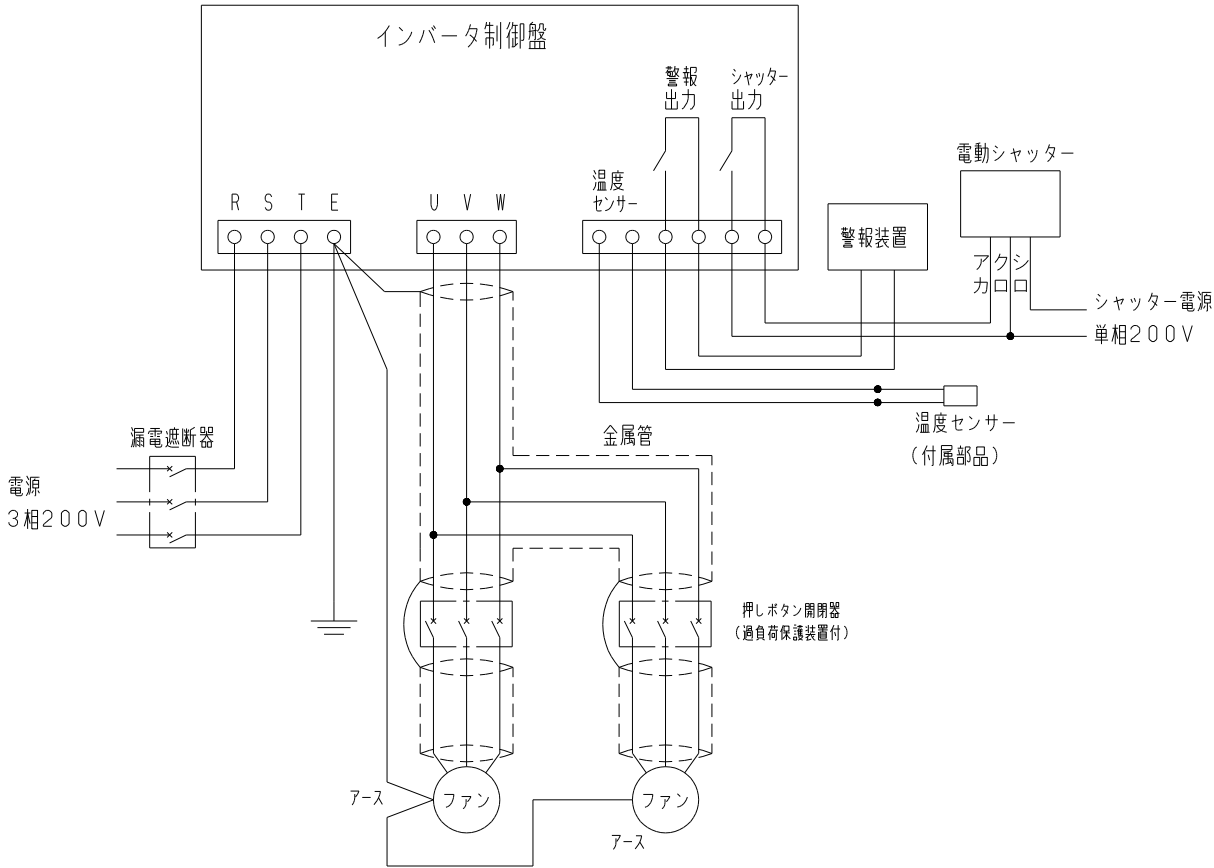


※仕様は場合により変更になることがあります。

第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名	インバータ自動制御盤 (多機能タイプ)
	mm	非比例尺	2026.5.1		
三菱電機グループ メルコエアテクノロジー株式会社				整理番号	Sビシ 9N9-180 (1/2) C

# インバータ自動制御盤(多機能タイプ)仕様書

## ■接続例



## ■注意事項

- インバータから発生するノイズが他の機器に影響を与える場合があります。
- 定格電圧、定格容量範囲以外では使用しないでください。
- この商品は屋内用です。管理室・機械室等に据付けてください。(精密機械に腐食性ガスや水・ほこりが侵入し、故障のおそれがあります)
- 次のような場所には据付けないでください。
  - ・高温、多湿、水のかかる場所
  - ・塵埃の多い場所
  - ・腐食性ガス、爆発性ガスの発生する場所
  - ・屋外、直射日光の当たる場所や雨水がかかる場所
- 取付工事は十分強度のある場所を選んで確実に行ってください。
- 必ずD種接地工事を行ってください。
- 配線工事は必ず有資格者である電気工事事が内線規程や電気設備技術基準に従って行ってください。
- 当社ファン、電動シャッター以外には使用しないでください。
- フィルター清掃を定期的におこなってください。
- 配線はシールド線または金属配管を推奨します。
- 総配線長(制御盤から各ファンへの配線の合計長)は500m以下としてください。
- 他の配線とは50cm以上離して配線してください。
- 出力側には進相コンデンサやサージキラーを取付けないでください。
- 本製品の故障等により重大な事故または損失の発生が予測される設備への適用に際しては、非常装置等の安全装置を設けてください。
- 堆肥舎、ふん尿の上など腐食性ガスや水蒸気の発生・滞留する場所には据付けないでください。

※仕様は場合により変更になることがあります。

第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名	インバータ自動制御盤 (多機能タイプ)
	mm	非比例尺	2026.5.1		
三菱電機グループ メルコエアテクノロジー株式会社				整理番号	Sビシ 9N9-180 (2/2) C