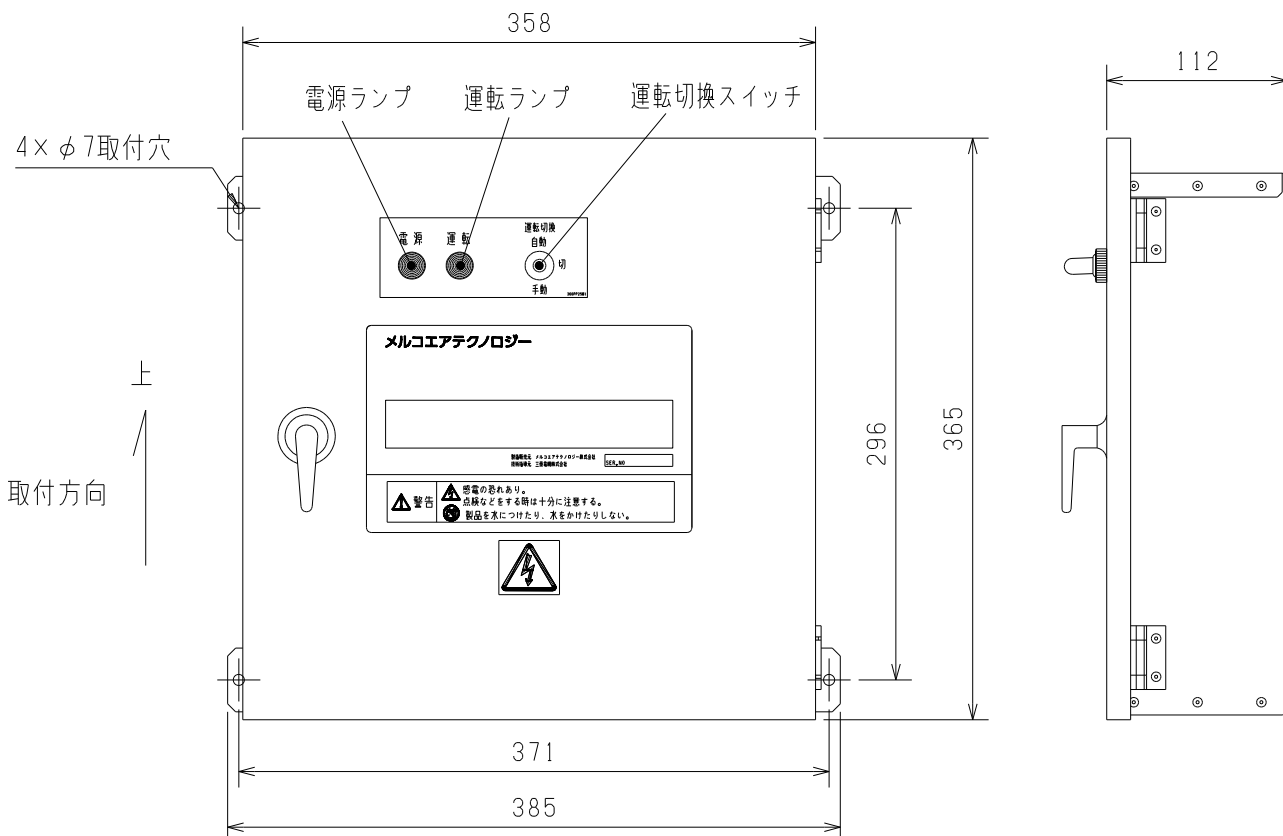


コントロールボックス〈タイマー+サーモタイプ〉(CB-KTS8A)仕様書

形名	CB-KTS8A	タイマー停電補償	なし
電源	3相 200V 50/60Hz	設定温度範囲	0°C~+50°C
消費電力	5W	温度センサー	リード長30m
制御容量	MAX 8A	本体外装	高耐食亜鉛めっき鋼板
制御切替	自動・切・手動	使用 周囲条件	周囲温度 -10°C~+40°C 相対湿度 85%以下 (結露なきこと)
表示	通電ランプ、運転ランプ		
タイマー動作周期	24時間	使用雰囲気	屋内(腐食性ガス、引火性ガス、オイルミスト、塵埃のなきこと)
最小設定時間単位	15分	質量	7.5kg(温度センサー含む)

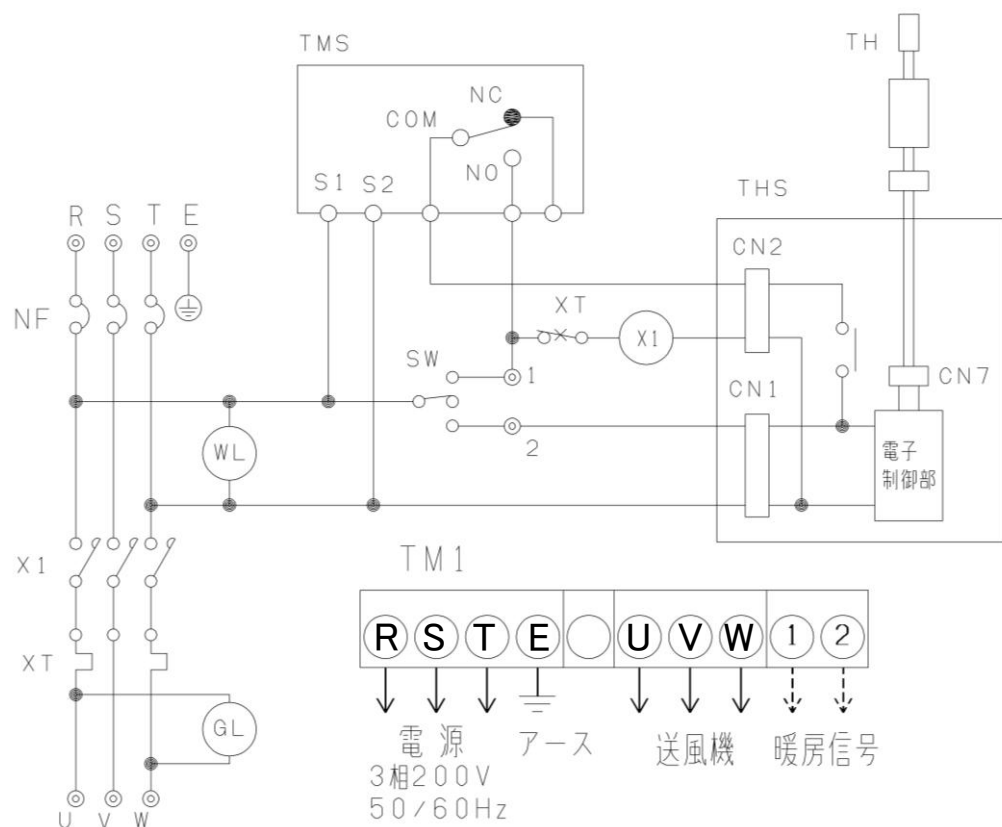
■外形寸法図



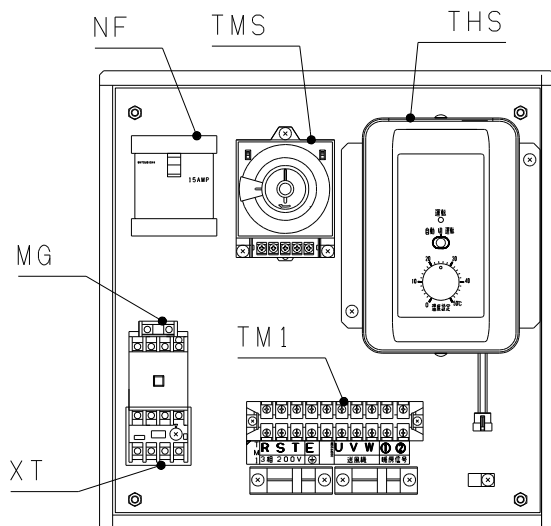
第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名	コントロールボックス〈タイマー+サーモタイプ〉	
	mm	非比例尺	2026.1.1		CB-KTS8A	
三菱電機グループ メルコエアテクノロジー株式会社			整理番号	Sヒシ 9R0-105(1/2)		A

コントロールボックス〈タイマー+サーモタイプ〉(CB-KTS8A)仕様書

■結線図



■ボックス内配置



■記号説明

記号	名 称
NF	ノーヒューズブレーカ
X 1	電磁開閉器
XT	過電流（サーマル）リレー
WL	電源表示ランプ
GL	運転表示ランプ
TMS	タイマスイッチ
THS	温度スイッチ
TH	温度センサー（付属品）
SW	運転切換スイッチ
TM 1	端子台（電源、送風機、暖房信号）

■注意事項

- 高温(+40°C以上)、高湿やほこり、油煙の多い場所には使用しないでください。(火災のおそれがあります)
- 屋外等風雨にさらされる場所では使用しないでください。(感電や故障の原因となります)
- 製品を水につけたり、製品に水をかけたりしないでください。(感電や故障の原因となります)
- 当社送風機以外では使用しないでください。(感電や故障の原因となります)
- 温度センサーは直射日光の当たらない場所に取付けてください。(故障・誤動作の原因となります)
- 温度センサーのリード線は他の電源線と10cm以上離してください。(故障・誤動作の原因となります)

第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名	コントロールボックス〈タイマー+サーモタイプ〉	
	mm	非比例尺	2026.1.1		CB-KTS8A	
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ヒシ 9R0-105(2/2)	A