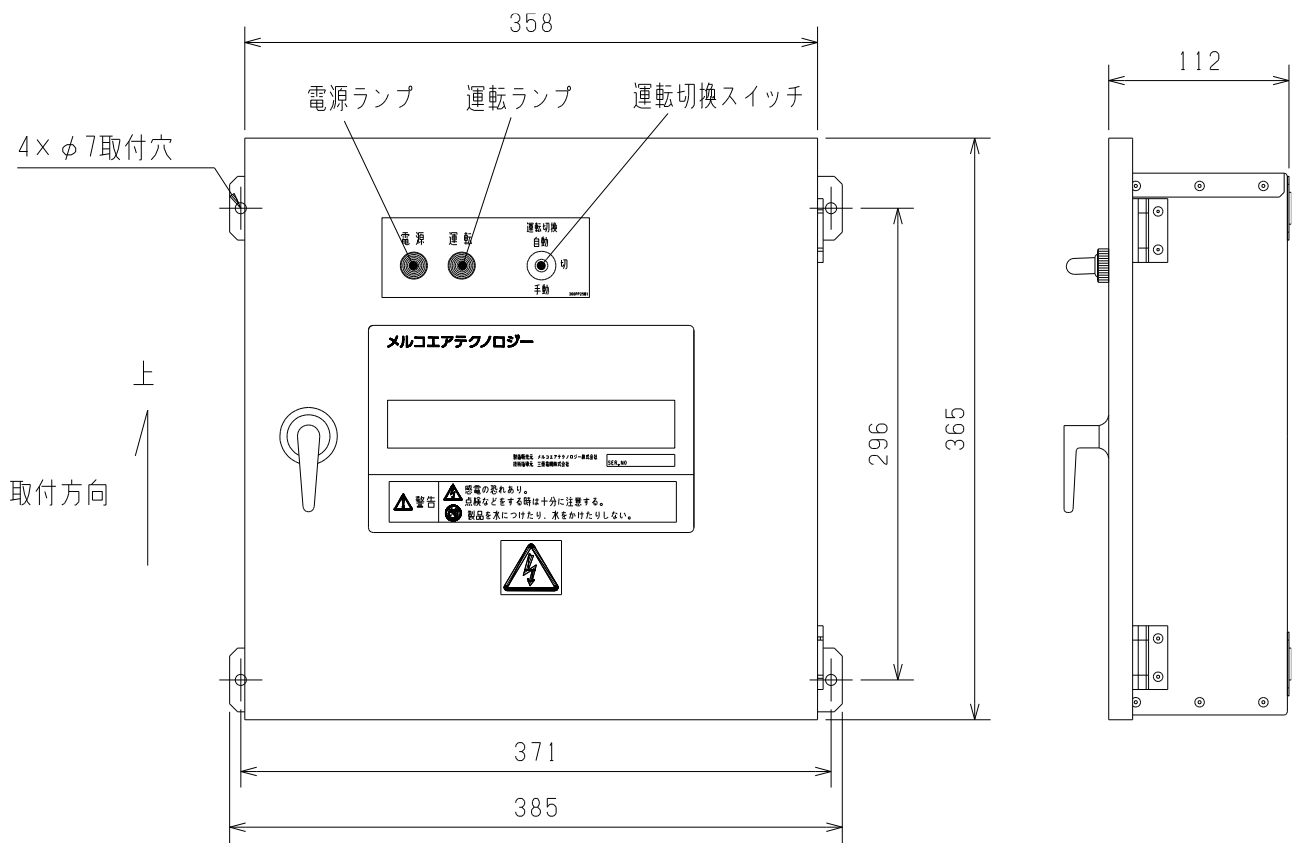


コントロールボックス〈タイマー＋サーモタイプ〉(CB-KTS8A)仕様書

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℃～+50℃
消費電力	5 W	温度センサー	リード長 3 0 m
制御容量	MA X 8 A	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℃～+40℃ 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	2 4 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	1 5 分	質量	7. 5kg（温度センサー含む）

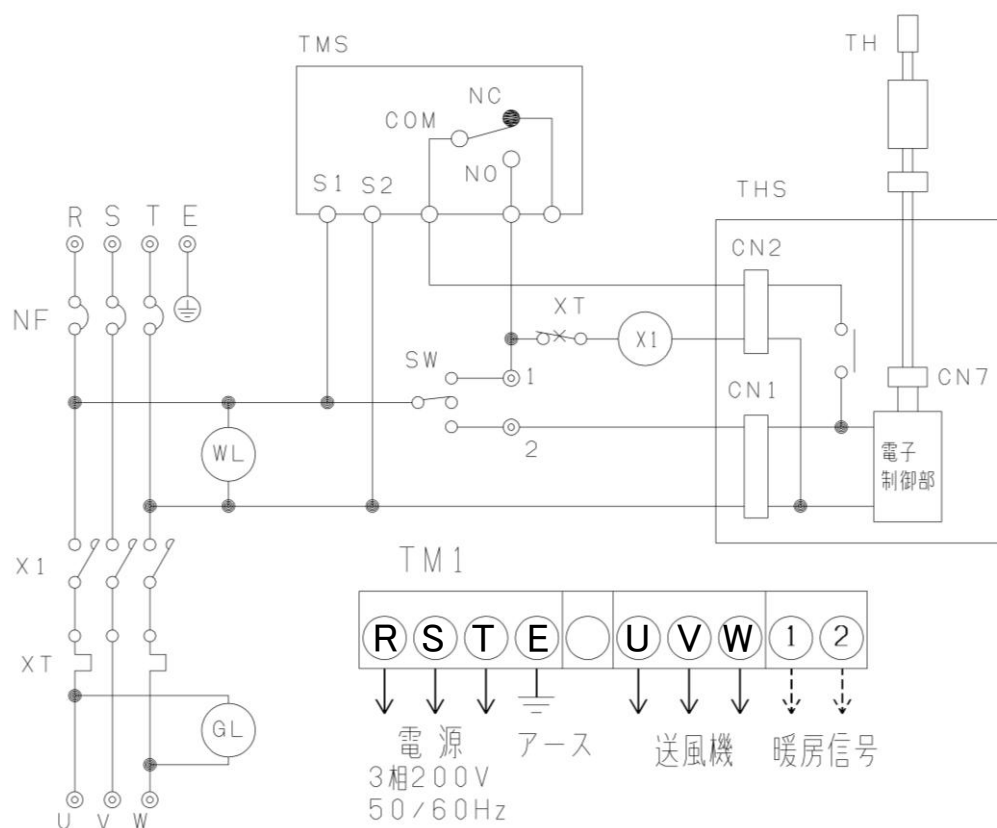
■外形寸法図



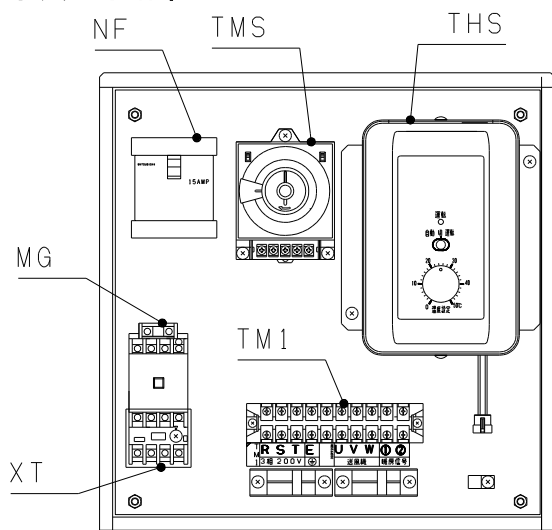
第3角図法	単位	尺度	作成日付	品名	コントロールボックス〈タイマー＋サーモタイプ〉 CB-KTS8A	
	mm	非比例尺	2026.1.1			
三菱電機グループ メルコエアテクノロジー株式会社				整理番号	Sヒシ 9R0-105(1/2)	A

# 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
X1	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	タイムスイッチ
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
TM1	端子台（電源、送風機、暖房信号）

### ■ 注意事項

1. 高温(+40℃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)
2. 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)
3. 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)
4. 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)
5. 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)
6. 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〉 CB-KTS8A	
	mm	非比例尺	2026.1.1			
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シ 9R0-105 (2/2)	A