

年 月 日

スポットエアコン仕様書		仕様書番号	
ご使用先	殿	電源	三相 200V 50/60Hz (操作回路 单相 200V 50/60Hz)
用途		始動方式	直入
ご注文先	殿	法定冷凍トン/台	0.64/0.75
弊社工事番号		製品質量(概算)	77kg

形 名	MD-60TE ₁ -L	台 数	
-----	-------------------------	-----	--

冷 房 能 力	kW	5.6/6.3	
消 費 電 力	kW	2.0/2.7	
運 転 電 流	A	7.2/8.7	
力 率	%	80/90	
冷 却 器	標 準 風 量	m ³ /min	急冷 16/強冷 14.5/弱冷 13
	標 準 機 外 静 風 圧	Pa	0
	吸 込 空 気 温 度	°C	乾球温度=35 湿球温度=28.2
凝 縮 器	風 量	m ³ /min	急冷 39/強冷 34/弱冷 30
	吸 込 空 気 温 度	°C	乾球温度=35 湿球温度=28.2
送 風 機 電 動 機 出 力	kW	0.35	
圧 縮 機 (全 密 閉 形) 電 動 機	kW	1.3	
冷 媒 / 冷 凍 機 油	R-22 1.25kg/ダイヤモンド MS-32 0.9リットル		
エ ア フ ィ ル タ (炉 材)	サランハニカム織		
塗 装 色	マンセルO. 7Y 8. 59/0.97		
運 転 可 能 範 囲	乾球温度10°C,相対湿度50%~乾球温度45°C,相対湿度40%		
吸 込 口	グリル/右側面		
吹 出 口	フレキシブルダクト/前面		
電 気 配 線 接 続 方 向	右		

注1、上記表示能力は、冷却器吸込空気 乾球温度=35°C 湿球温度=28.2°C、凝縮器吸込空気 乾球温度=35°C 湿球温度=28.2°Cにて運転した場合の値です。

注2、本製品を長く安心してお使いいただく為には定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検・保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。

添 付 図 面	外形図 <W827162>
	電気系統図 <W827163>

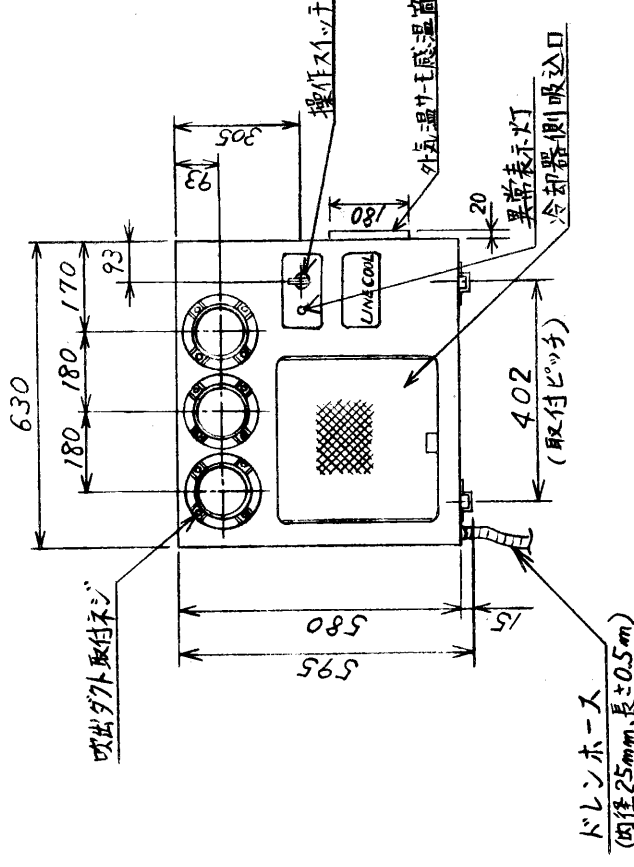
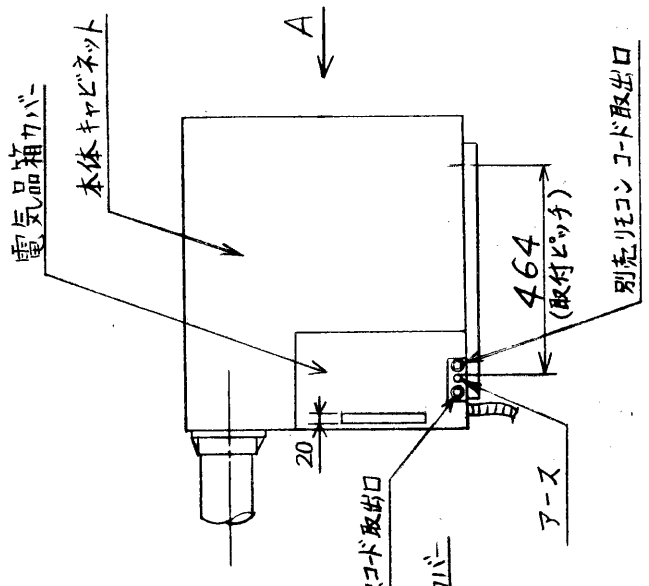
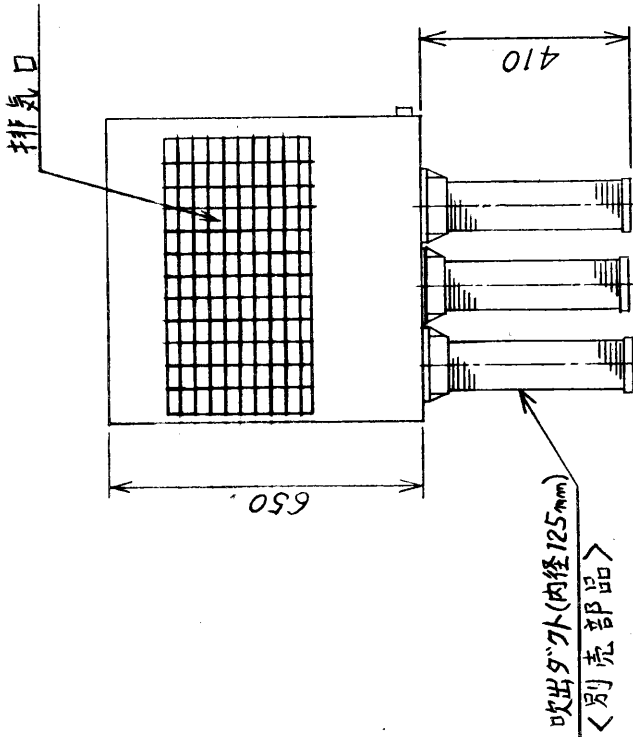
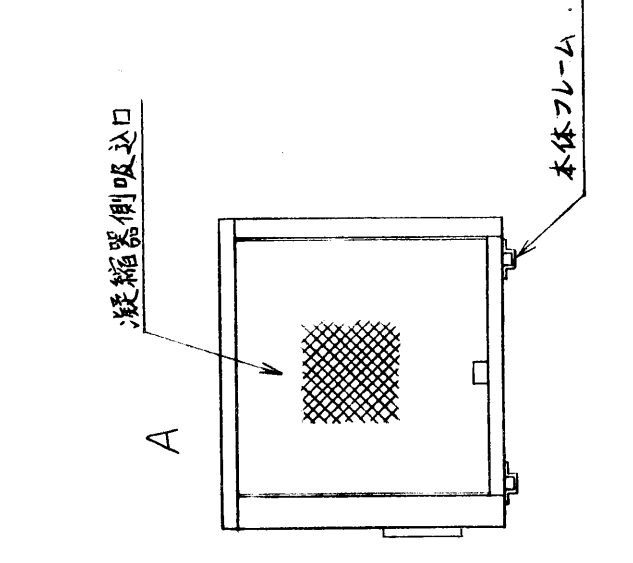
◎除外工事 据付・基礎工事,給排水工事,電気接続工事,ダクト工事,防熱工事,電源開閉器,温調・湿調用電磁弁,止弁,その他本仕様書に明示なき事項

改 定	作成
	検認

MEN31-291

74.4
 品名 TITLE
 部品ファイル番号 FILE No.
 別番 REV
 日付 DATE
 ページ PAGE
 図面番号 DRAWING No.
 区分
 改定 CHANGE

890429
 W827162



出図(先)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
控	DIM. IN mm	作成日付 DATE
	尺度 SCALE	作成 DRAWN
		照査 CHECKED
		設計 DESIGNED

89-4-29
 森本(南), 中井

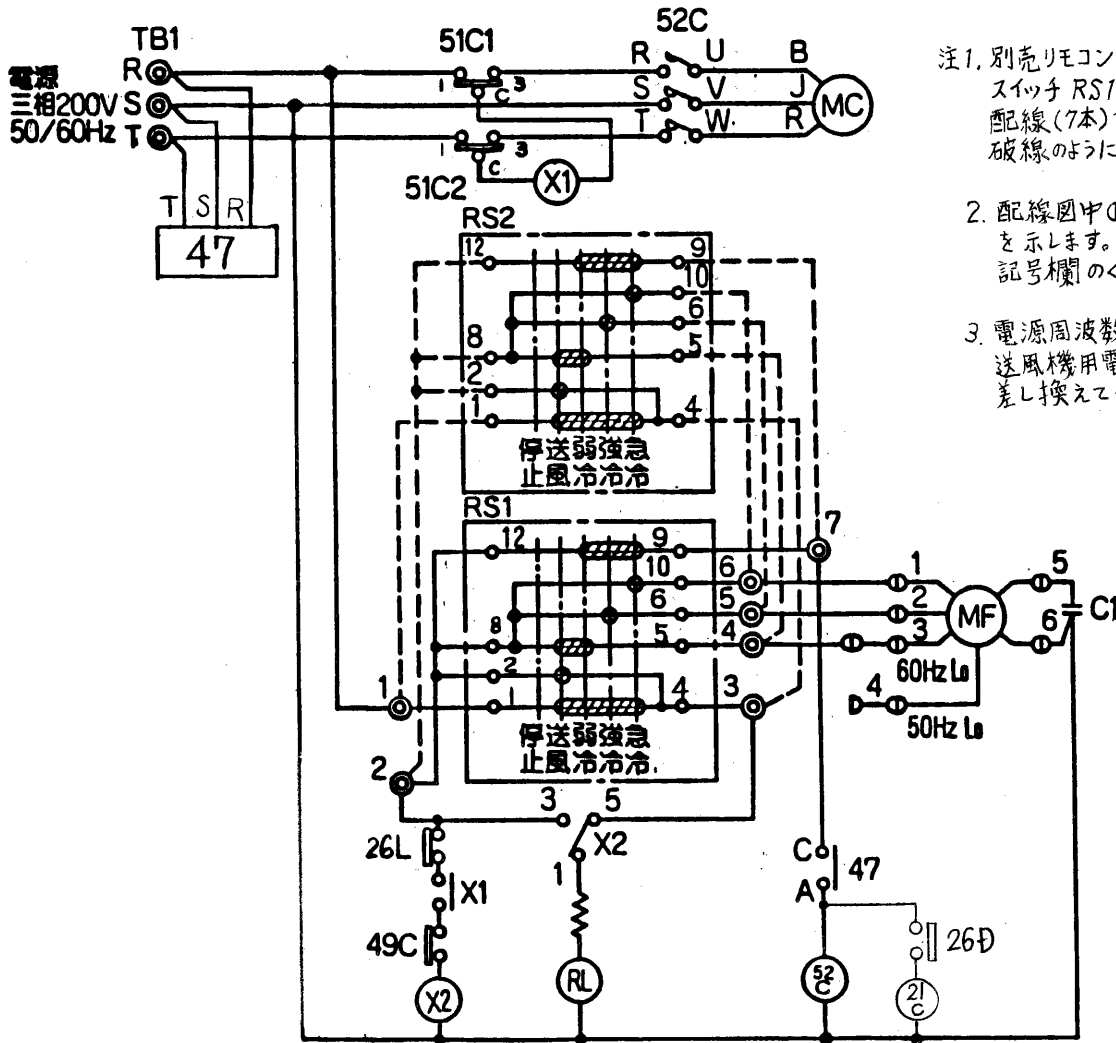
承認 APPROVED

TITLE MD-60TE1-L
 外形寸法図

DWG. No. W827162

西野 山

MD-60TE1-L 電気系統図



注1. 別売リモコンスイッチ使用時は、ロータリースイッチ RS1 から端子盤 ①~⑦への配線(7本)を外し、リモコン配線を破線のように結線してください。

2. 配線図中の①はコネクタ, ②は端子盤を示します。
記号欄のく>は別売部品を示します。

3. 電源周波数が 50Hz の場合は、送風機用電動機の弱ノッチ配線を差し換えてください。

記号	名称	記号	名称
MC	圧縮機用電動機	C1	コンデンサ<送風機運転>
MF	送風機用電動機	RL	表示灯<異常>
51C1・2	熱動過電流継電器<圧縮機>	49C	熱動温度開閉器<圧縮機>
47	逆相防止器	26L	温度開閉器<凍結防止>
TB1	電源端子盤	26D	温度開閉器<外気温度>
52C	電磁接触器<圧縮機>	21C	電磁弁<ホットガスバイパス>
RS1	ロータリースイッチ	<RS2>	リモートコントローラ
X1・2	補助継電器		

機種名
TITLE
デシケンワイヤ

部品ファイル番号
FILE No.

副番
REV

日付
DATE
890429

ページ
PAGE

図面番号
DRAWING No.
W827163

図区分

改定
CHANGE

出図先 ()	控	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	TITLE MD-60TE1-L 電気系統図	DWG. No. W827163
		DIM. IN mm 尺度 SCALE	作成日付 DATE 89-4-29 作成 DRAWN 森本 剛 中井	検 査 認 APPROVED
		(NTS)	照 査 CHECKED 西 野	設 計 DESIGNED 西 野