

リビングマスター LV-WLFR-C-K 仕様書

系 統		FCU- 2	FCU- 3	FCU- 4	FCU- 6	FCU- 8			
仕 様 / 形 名		200	300	400	600	800			
形 名	熱 交 換 器	プレートフィン付熱交換器(銅管,アルフィン) 最高使用圧力 0.98MPa							
	電 動 機	単相コンデンサ誘導電動機							
	送 風 機	直径15cmシロココファン							
定 格	電 動 機 定 格	連 続							
	電 源	単相 100V 50/60Hz							
格	入 力	50Hz	55	60	65	90	130		
	(VA)以下	60Hz	60	65	70	100	140		
特	冷房全熱 (kW)	95%以上	1.84	2.58	3.49	5.09	6.46		
	冷房顕熱 (kW)	95%以上	1.40	1.98	2.63	3.74	4.76		
	暖房能力 (kW)	95%以上	2.75	3.91	5.36	7.26	9.14		
	水 量 (l/min)		4.0	6.0	8.0	12.0	16.0		
	風 量 (m³/h)	95%以上	342	474	612	840	1116		
	水頭損失 kPa	110%以下	5	4	6	5	7		
	騒 音 (dB)	以下	36	39	39	41	42		
性	耐 電 圧	AC1000V 1分間以上							
	絶 縁 抵 抗	10MΩ以上 (500Vメガー)							
	乾 燥 質 量 (Kg)		18.4	20.6	25.2	31.9	46.9		
	熱交換器内容積 (cm³)		750	850	1150	1600	2150		
フ ィ ル タ ー		フレドニフィルター<PS/300>							

注 1. 上記値は、強ノッチ(風量調節)の特性値です。

2. 冷暖房能力の測定条件は、右表の通りです。

	ノッチ	入口水温(°C)	入口空気条件(°C)	
冷房	強	7	乾球温度 28	湿球温度 20.4
暖房	強	55	乾球温度 19	

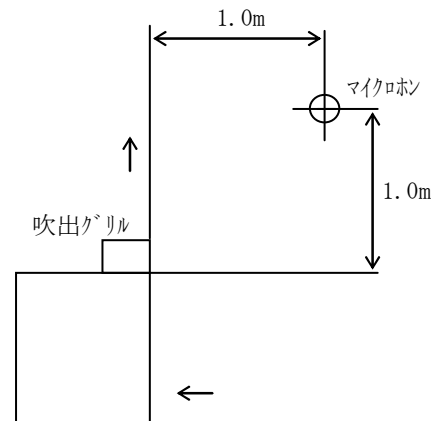
3. 風量の測定条件、試験方法は、JISA4008(6.3)及び(8.1)によります。

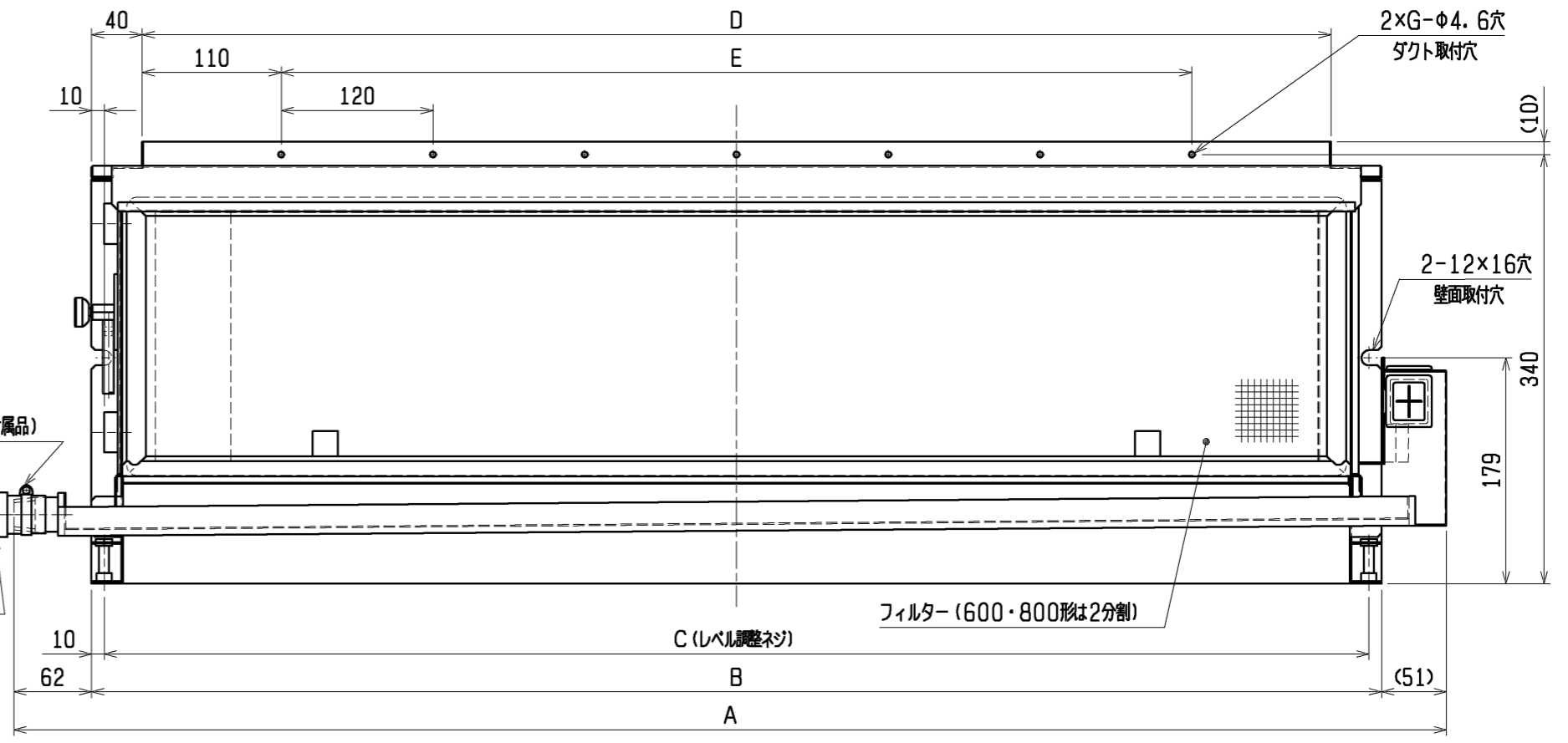
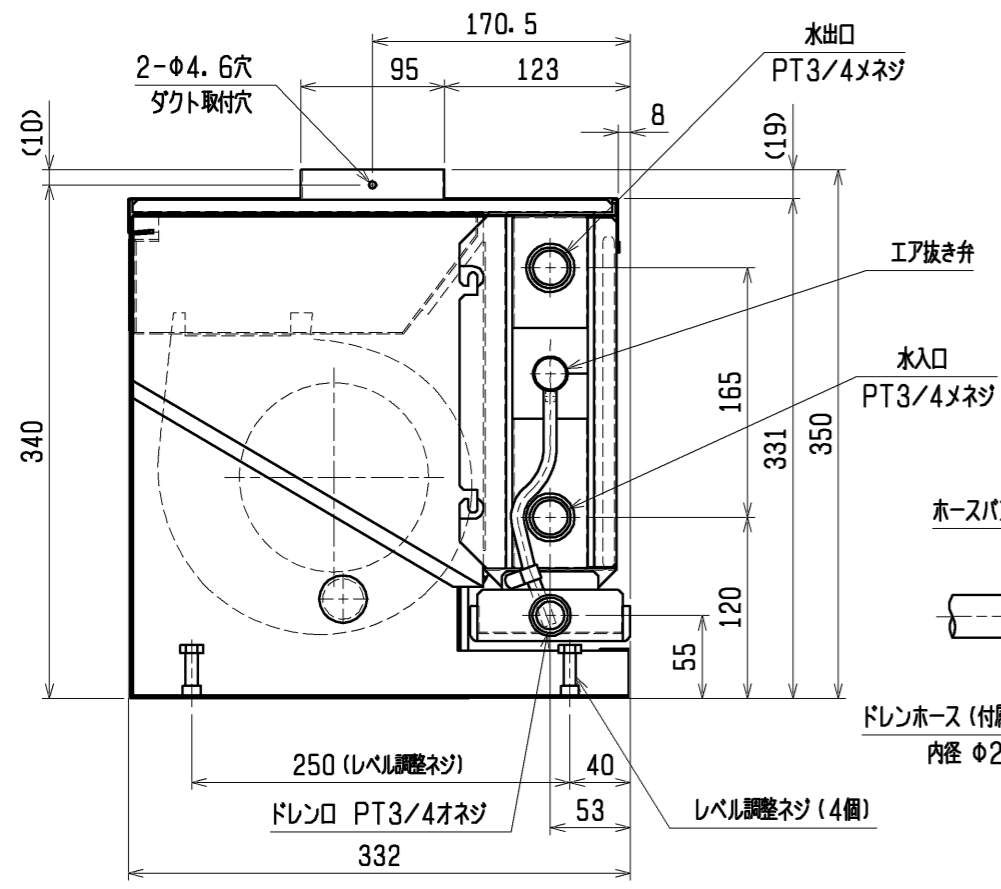
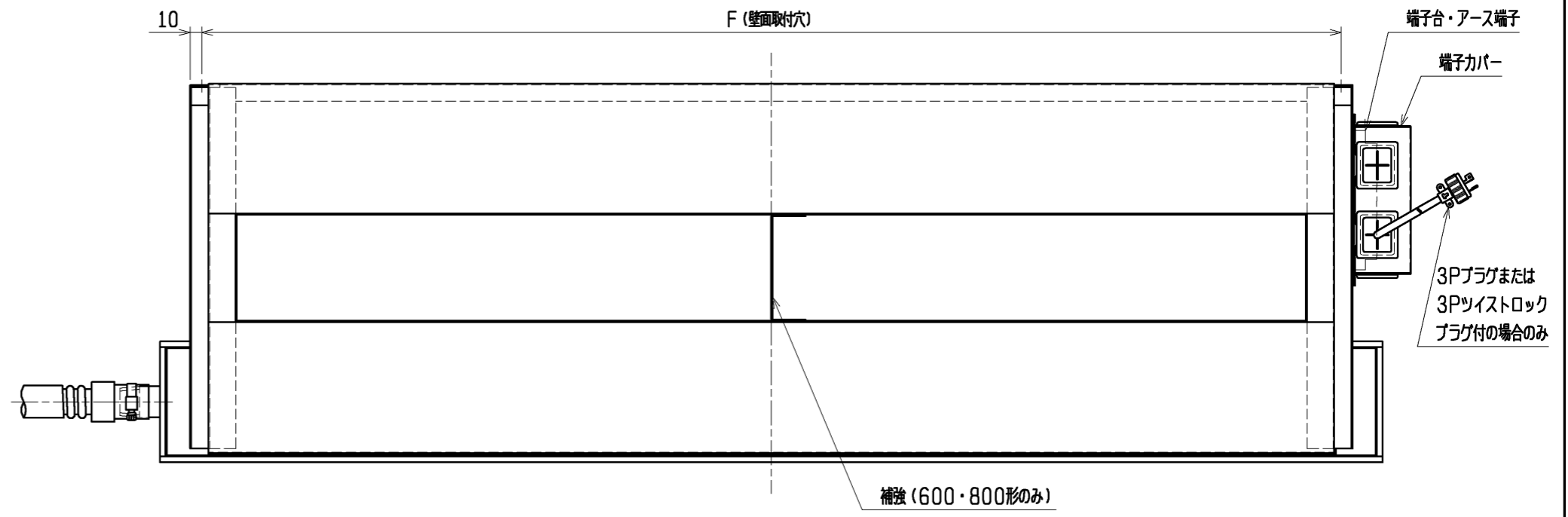
4. 騒音測定のマイクロホン位置は右図によります。暗騒音の試験方法は、JISA4008(8.12)によります。

5. 水頭損失の測定は、水温10°Cで各機種定格水量を通水した場合の熱交換器出入口間の静圧差を測定した値を示します。ただし、バルブ、配管セット等の水頭損失は含まれません。

6. 配管には電動弁又は熱動弁を設置してください。送風を停止した際、冷水を通水したままにしますと、エッジに着露し、水漏れや運転再開時の露飛びの原因になります。

7. バルブ類の直前には、ストレーナー(40メッシュ以上)を設置し、配管内の異物を除去してください。





機種	A	B	C	D	E	F	G
LV-200WLFRC LV-200WLFRC-K	773	660	640	580	3×120=360	640	4
LV-300WLFRC LV-300WLFRC-K	893	780	760	700	4×120=480	760	5
LV-400WLFRC LV-400WLFRC-K	1133	1020	1000	940	6×120=720	1000	7
LV-600WLFRC LV-600WLFRC-K	1493	1380	1360	1300	9×120=1080	1360	10
LV-800WLFRC LV-800WLFRC-K	1973	1860	1840	1780	13×120=1560	1840	14

注1. 本図は400形の左配管を示します。
右配管の場合は、本図と対称になります。

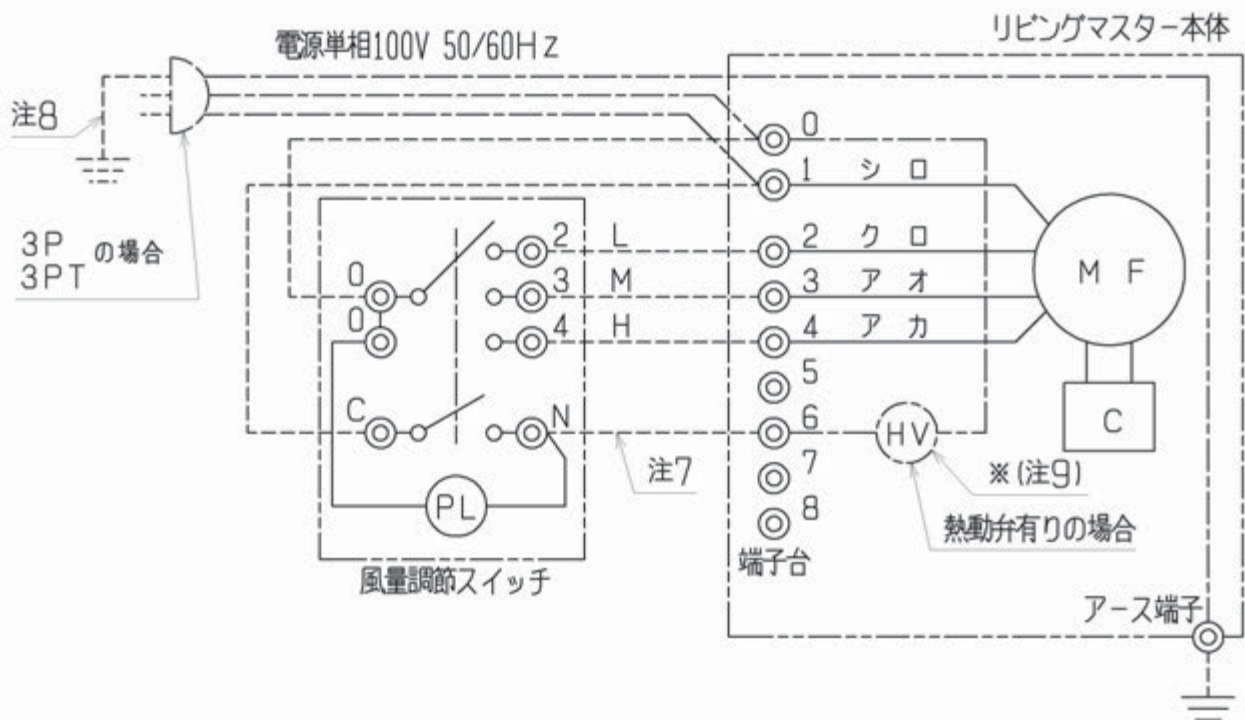
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE リビングマスター 外形図 ローポーイ埋込形 LV-WLFRC LV-WLFRC-K
	DIM. mm	13-01-11	
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW. NO. WKM94L543
			REV. PAGE 1/1

リビングマスター接続図

適用機種


LV-WFR-C, LH-WFR-E, LV-WLFR-B2, LV-WLFR-C

LV-WFR-C-K, LH-WFR-E-K, LV-WLFR-B2-K, LV-WLFR-C-K



- 注1. 破線部分は現地配線を示します。(弊社手配外)
 2. アースは内線規程に基づいて施工してください。
 3. 800・1200WF、800WLF形は、送風機用電動機が2台になります。
 4. 風量調節スイッチは別売品です。
 5. 一点鎖線は熱動弁、3Pプラグ、3Pツイストロックプラグ仕様の
 場合の配線を示します。
 6. 電源は必ず端子台0-1に接続してください。
 誤配線しますと送風機用電動機が焼損します。
 (3Pプラグ、3Pツイストロックプラグが無い場合)
 7. 熱動弁用電源線です。熱動弁が有る場合のみ配線してください。
 8. 3Pプラグ、3Pツイストロックプラグ仕様時のアース線です。
 9. 電動弁(スプリングリターン式)仕様の場合、電動弁は上図※印部に
 接続されています。

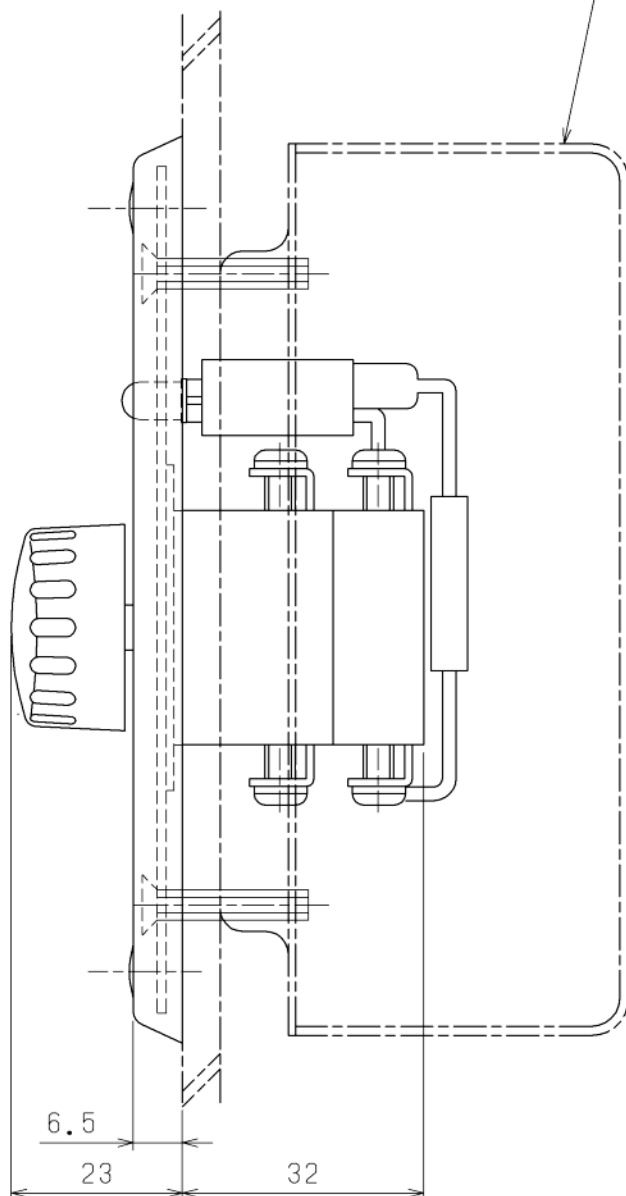
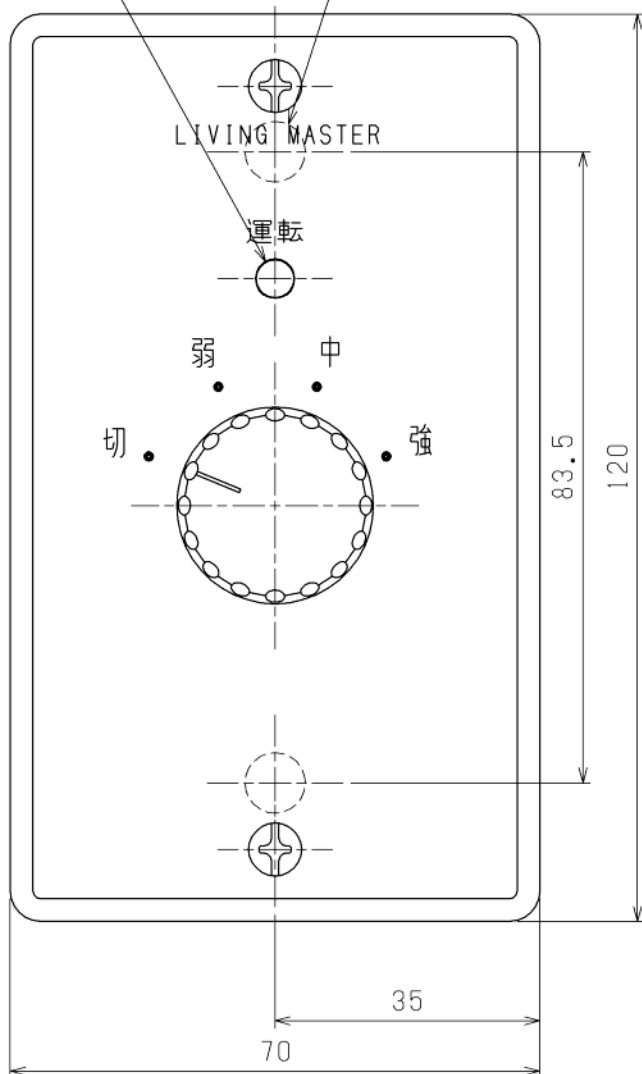
記号	名称
MF	送風機用電動機
C	コンデンサー
HV	熱動弁
PL	表示灯(運転)

 DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	09-02-10	13-01-11	リビングマスター-接続図		
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
			WKM940685	A	1/1

運転表示灯
(赤)

スイッチ取付ネジ M4X20
(付属品 2個)

1個用スイッチボックスカバー付
(JIS C 8340相当品)



- 注1. 取付ボックスは、JIS C 8340 1個用スイッチボックスカバー付を、ご使用ください。
 2. スイッチ端子への接続は、丸形圧着端子JST FV2-4(付属品 5個)を、ご使用ください。
 3. スイッチへの配線は、 $\phi 1.6$ 又は $\phi 2.0$ の単線を、ご使用ください。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	09-02-17	17-05-15	風量調節スイッチ FCR-101W
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW.NO. W KM94D709
			REV. A
			PAGE 1/1