

仕 様 表				機外配線要領							
電源		電 源 ・ 単相200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	30		
電源周波数		Hz	60Hz				定格感度電流	A	mA	30	
冷房	定格標準	定格冷房標準能力	kW			7.1(2.1～8.0)	手元開閉器	動作時間	—		0.1S以内
		定格冷房標準消費電力	kW			2.11		開閉器容量	A	30	
		冷房運転電流	A			11.7			B種ヒューズ	B	A
		冷房運転力率	%			90		配線用遮断器定格電流	A	30	
	中間標準	定格冷房標準時の顕熱比	—			0.72	ユニット電源線太さ	C	mm ²	3.5	
		中間冷房標準能力	kW			3.2		内外接続線太さ	50m 以下	D	mm
		中間冷房標準消費電力	kW			0.580	80m 以下		mm	φ2.0	
		中間中温	中間冷房中温能力			kW	3.3	ア ー ス 線 太 さ	E	mm	φ1.6
	中間冷房中温消費電力		kW		0.480						
	最小中温	最小冷房中温能力	kW		2.1	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
		最小冷房中温消費電力	kW		0.290		内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
	暖房	定格標準	定格暖房標準能力		kW		8.0(2.0～10.0)	手元開閉器	開閉器容量	A	15
定格暖房標準消費電力			kW		2.44		開閉器容量		A	15	
暖房運転電流			A		13.6				配線用遮断器定格電流	A	15
暖房運転力率			%		90		電 源 線 太 さ			I	mm ²
中間標準	中間暖房標準能力	kW	3.6		ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ1.6			
	中間暖房標準消費電力	kW	0.650			リ モ コ ン 線	F	mm ²	0.3		
室内ユニット	最小標準	最小暖房標準能力	kW		2.0	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
		最小暖房標準消費電力	kW		0.340		内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
		最大暖房低温能力	kW		8.0		ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ1.6	
		最大暖房低温消費電力	kW		3.41			リ モ コ ン 線	F	mm ²	0.3
	最大低温	最大暖房低温消費電力	kW		3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0
		最大暖房低温消費電力	kW	3.41	内 外 接 続 線 太 さ			K	—	0.3mm ² 以上	
	最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ		I	mm ²	2.0	
		最大暖房低温消費電力	kW	3.41		内 外 接 続 線 太 さ		K	—	0.3mm ² 以上	
	最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0
		最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41			室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41	室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)			電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0	
	最大暖房低温消費電力	kW	3.41				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW	3.41		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0</	

- 2.吊ボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。特に天井材がない場合は、確実に補強をしてください。
- 3.吊ボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
- 4.ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。

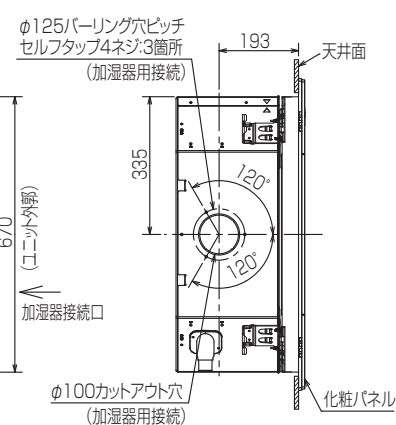
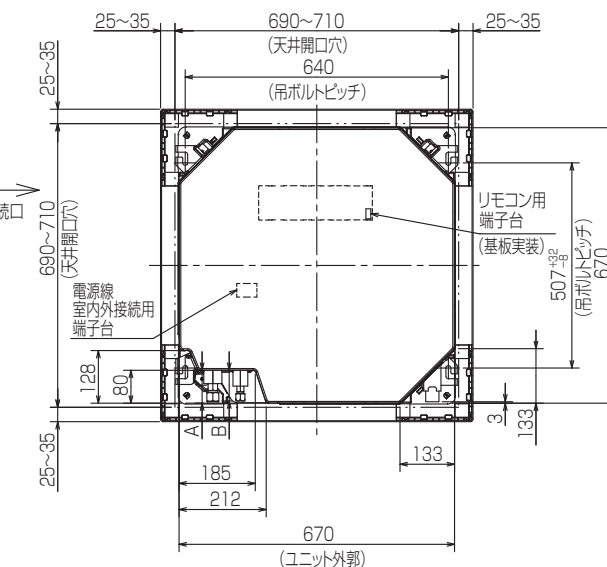
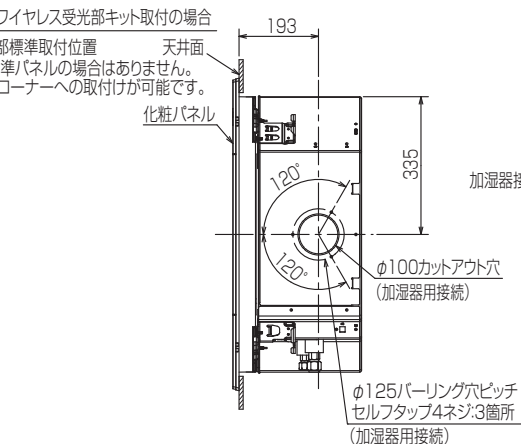
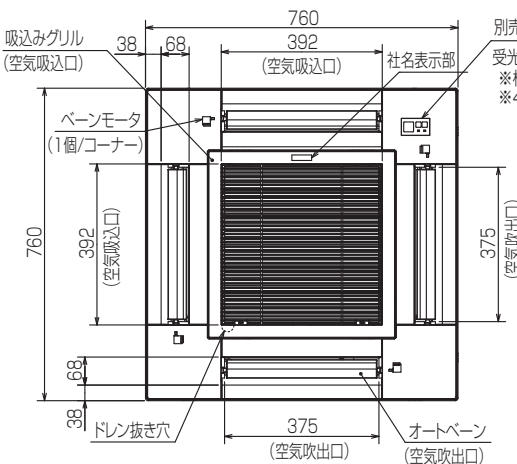
5.天井ふところ高さは305mm以上必要となります。

6. サービス時、電気品を取外すことがあります。電源線ならびにリモコン線
室内外接続線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。

7.別売加湿器取付け時は、天井ふところ高さが360mm以上必要となります。

8.必要な据付け・サービススペースは右図を参照願います。

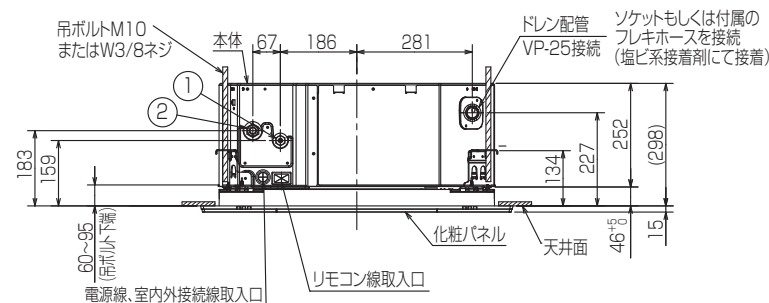
9.外気取入用ケースメント取付け時の外形図は、専用の外形図を参照願います。



別売ワイヤレス受光部キット取付の場合
受光部詳細

応急運転スイッチ<冷房>
応急運転スイッチ<暖房>

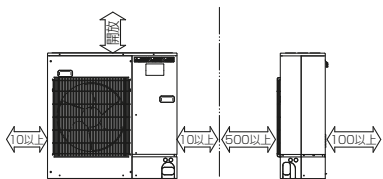
受光部
運転ランプ
霜取 暖房準備中ランプ



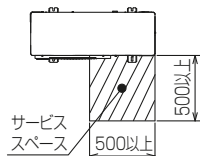
RK01J511

単位	スケール	作成日	形名	PL-RP80GA					
mm	NTS	2019-3-5	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (4方向天井カセット形)(コンパクトタイプ)(標準パネル)						
 三菱電機株式会社			図番	GA-PLRP80GA		副番		記号	

下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアル等の
技術資料を参照願います。



サービススペースは下図の寸法が必要になります。



基礎ボルト高さ

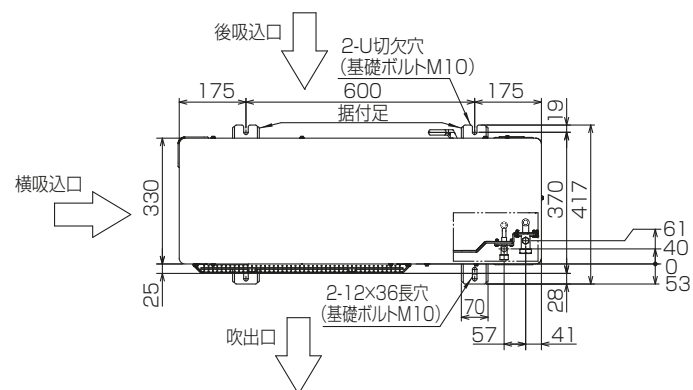


基礎

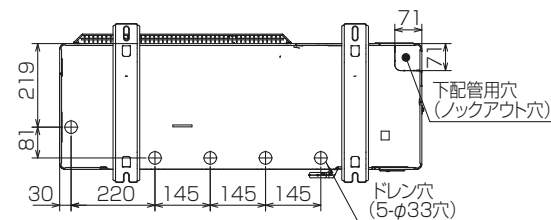
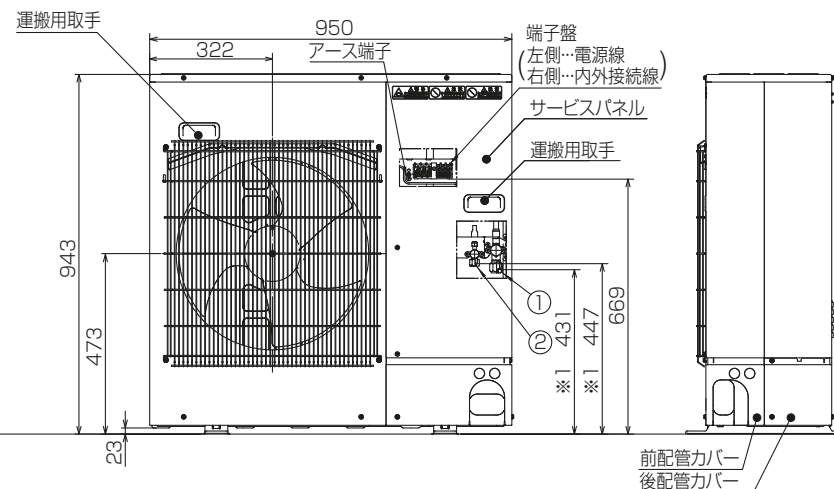
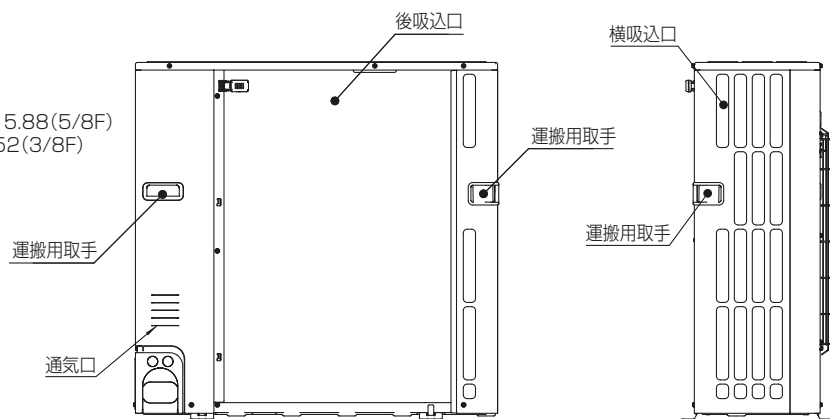
30以下


M10の基礎ボルトで
ユニットの据付足を
4ヶ所ダブルナットで
強固に固定してください。
(基礎ボルト,座金,ナットは
現地手配です。)

配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取り入れることができます。



①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
②・・・冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
※1・・・ストップバルブの接続先端寸法



単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ZRMP80SHA8(-BS,-BSG)			
mm	NTS	2018-12-10	パッケージエアコン室外ユニット外形図				
 三菱電機株式会社			図番	GA-PUZZRMP80SHA8	副番		記号

三菱電機 **ビル** 空調管理システム仕様書

■仕様表

項目	内容
外形寸法(H×W×D)	120×120×14.5mm (突起部除く)
質量	0.25kg以下
電源	DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電
使用環境条件	温度 0～40℃ 湿度 20～95%RH (結露なきこと)
材質	ABS (意匠面はPMMA)
外観色	ホワイト(マルチ 1,0Y9,2/0,2)
据付方法	JISC8340の1個用または2個用スイッチボックス(現地手配)へ取付け、または、壁に直付け。 MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子に0.3mm ² 2心ケーブルで接続。 シリアルS(PUSY-P80, 112形)、スリムK(PUZ-KP140, 160形)と接続し、リモコン線の総延長(※1)が10m以上で使用する場合は、シールド線(MVVS:0.3mm ² 2心ケーブル)を使用してください。※2 別売品リモコンケーブル PAC-YT81HC(10m) PAC-YT82HC(20m) ※3

※1 室内ユニットのMAリモコン用端子台(TB15)間の渡り配線を含みます。

※2 シールド線のアースは室内ユニットのMAリモコン用S端子に接続してください。

※3 シリアルS(PUSY-P80, 112形)およびスリムK(PUZ-KP140, 160形)の機種と接続する場合は使用できません。

■接続機種

制御対象ユニット	
マルチエアコン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)
マルチエアコン用ロスタイ ※4	外気処理ユニット

※4 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

■機能表

1. 操作/表示

項目	設定	表示	内容
運転/停止	○	○	運転/停止の切替ができます。
運転モード切替	○	○	冷房/ドライ/送風/自動(デフォルトモード含む)/暖房の切替ができます。 ※室内ユニットにより選択可能な運転モードは異なります。
室温設定	○	○	室温設定ができます。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 なお、機能設定による制限や設定範囲制限機能等の設定値により温度設定範囲が制限される場合があります。 (下記は標準機種の場合) ・冷房/ドライ: 19～30℃ ・暖房: 17～28℃/自動: 19～28℃ ※室内ユニット機種により0.5℃単位で設定できます。
風速設定	○	○	風速の切替ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	○	○	風向の切替ができます。 ※ユニットにより選択可能な風向は異なります。
ルーバー設定	○	○	ルーバーの運転/停止切替ができます。
換気機器操作	○	○	マルチエアコン接続時 マルチエアコン用ロスタイの連動設定及び連動運転設定ができます。 換気連動機器の停止/弱/強の切替可能 スリムエアコン接続時(A制御) マイコンタイプロスタイの連動運転操作ができます。 換気連動機器の弱/強の切替可能
ハイパワー運転 ※5	○	○	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。
自動昇降ハッチ設定/操作 ※5	○	○	自動昇降ハッチの上昇/下降操作ができます。 また、下降距離設定ができます。
自動清掃設定/操作 ※5	○	○	自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、手動による自動清掃が行えます。
バックライト	○	○	バックライトの点灯時間を設定できます。 (点灯時間は画面により異なります)
リモコン名称	○	○	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面切換え機能	○	○	メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」、「日英併記」から選択できます。

1. 操作/表示(続き)

項目	設定	表示	内容
時刻設定 ※6	○	○	年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます(曜日也表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。
時計表示形式切換え機能	○	○	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
室温表示	-	○	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ) ※室内ユニット機種により0.5℃単位で表示します。
異常表示	-	○	現在発生している異常内容を、アドレス、発生日時とともに表示します。携帯電話点検コード検索サービスとの二次元コードも表示します。 また異常発生時に、空調ユニットの形名や製造番号、連絡先の電話番号を表示させることが可能です(事前入力が必要)。 ※異常内容によりアドレスが表示されない場合もあります。
フィルター情報	-	○	フィルターの清掃またはタストボックスのごみ捨て時期になるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)
急速表示 ※5	×	○	急速運転している場合、急速を表示します。
Bluetooth接続情報、Bluetooth設定 ※7	○	○	本機をBluetooth®にて操作するための情報を確認・変更することが可能です。 Bluetooth®有効時は、専用アプリをインストールしたスマートフォン・タブレットにて各種操作・設定が可能です。

2. スケジュール・タイマー

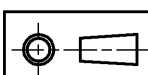
項目	設定	表示	内容
タイマー運転	○	○	オン/オフタイマー: ・オン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマー ・5分単位で時刻を設定 ・お時刻、またはお時刻のみの設定も可能 消忘れタイマー: ・運転後に一定時間経過すると停止するタイマー ・運転時間を30分～240分/10分単位で設定可能
週間スケジュール	○	○	曜日ごとにON/OFF、温度設定を行うタイマー ・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能(2パターン設定可能) ※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。
室外サイレントモード ※5	○	○	静音性を優先して運転する時間帯を曜日ごと設定できます。 ・5分単位で開始時刻と終了時刻 ・静音レベルを標準、中、静から設定します
省エネ運転スケジュール ※5	○	○	曜日ごとに省エネ運転開始時刻と停止時刻、及び能力セーブ値を設定できます(90～50%, 0%/10%単位)。(5分単位で時刻を設定。1日4パターンまで設定可能。)

3. 制限設定

項目	設定	表示	内容
手元操作への禁止/許可	×	○	システムコントロールの設定により、運転/停止、運転モード、設定温度、風速、風向、タイマー、フィルターサインの操作が禁止されます。 ※禁止中は対応するアイコンが点灯します(詳細画面のみ)
操作ロック	○	○	運転/停止、運転モード、設定温度、風向切替操作、風速切替操作、ルーバー切替操作、メニュー操作をそれぞれ操作禁止することができます。
設定温度範囲制限機能	○	○	運転モードごとに室温設定の温度範囲を制限することができます。
設定温度自動復帰	○	×	設定時間後に、設定した温度に戻ります。(10分単位で30～120分まで設定可能です。) ※設定温度範囲制限中は動作しません。
ハースト	○	×	管理用ハースト(スケジュール等の設定に必要な)、サービス用ハースト(試運転、機能選択等の操作に必要な)が設定できます。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.



DIMENSIONS
ARE IN
MILLIMETERS

R 度 SCALE
DO NOT SCALE

作成日付
ISSUED

2019-02-22

改定日付
REVISED

2019-08-07

TITLE

MAスマートリモコン
PAR-41MA 仕様書

三菱電機株式会社

DWG.NO.

WKF94D464

REV.

A

PAGE

1/4

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

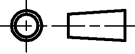
4. その他

項目	設定	表示	内容
エネルギー管理表示 ※8	○	○	停止操作時に当日の累積及び前日のエネルギー使用量を表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、当日を含め31日分のエネルギー使用量を確認できます。
コントラスト調整	○	○	液晶のコントラスト(濃淡)・輝度を調整できます。
風向固定設定 ※5	○	×	上下風向：ペンごとに上下風向の固定操作をします。 ※1箇所だけトラップモードの設定ができます。 左右風向：ペンごとに左右風向の固定操作をします。
冷風防止ペン 設定 ※5	○	×	標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節できます。
サービス機能 ※5	○	○	試運転、機能選択、スマートメンテナンス、要求コード送信、異常履歴などに対応。
リモコン設定初期化	○	×	リモコンを工場出荷状態に戻すことができます。
人感ムーブアイ設定	○	○	ムーブアイ設定ができます。
パワーシェア運転設定 ※5	○	○	パワーシェア運転設定ができます。
風速自動静音設定 ※5	○	×	風速自動選択時、室内機に対し従来通りの風速制御を行うか、“強風”(最大風量)を使用しない風速制御を行うかの設定ができます。
白黒反転表示	○	○	リモコン背景色を白黒反転します。

- ※5 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です。
- ※6 時計の精度は月差±45秒(25℃時)です。時計のバックアップ時間は3日です。
- ※7 Bluetooth®のワットマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、三菱電機株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。
他のトレードマークおよび商号は、各所有者が所有する財産です。
- ※8 エネルギー管理表示機能使用時は下記に注意してください。
- ・本機能はスリム機種のみに対応しています。
 - ・スリム機種で本機能に対応していないユニットの場合は、CO2排出量を表示します。
 - ・リモコンに表示されるエネルギー使用量は、運転状態から推定される消費電力から算出した目安であり、実際の消費電力とは異なる場合があります。
 - ・法律に基づく温室効果ガス排出量の算出、空調料金計算、テナント管理などには使用できません。
 - ・室外ユニットより電力が供給される別売部品を除き、電気集じん器などの別売部品のエネルギー使用量は含まれていません。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2019-02-22	2019-08-07	MAスマートリモコン PAR-41MA 仕様書
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KF94D464
		REV. A	PAGE 2/4

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

機能対応一覧表(2019年5月 現在)

項目	機能	マルチ	スリム	ハースワート
操作/表示	運転/停止	○	○	—
	運転モード切替	○	○	—
	室温設定	○	○	—
	風速設定	○	○	—
	風向設定	○	○	—
	風あて・風よけ・ムラ無設定	×	○	—
	ルーバー設定	○	○	—
	換気機器操作	○	○	—
	ハイパワー運転	×	○	—
	自動昇降ルーバー操作	○	○	—
	自動清掃操作	○	○	—
	自動清掃設定	○	○	—
	バックライト	○	○	管理者用
	コントラスト調整	○	○	管理者用
	メイン画面切替機能	○	○	管理者用
	時刻設定	○	○	管理者用
	時計表示形式切替機能	○	○	管理者用
	リモコン名称	○	○	管理者用
	室温表示	○	○	管理者用
	異常表示	○	○	—
	フィルター情報	○	○	—
	急速表示	○	×	—
スケジュール・タイマー	ON/OFFタイマー運転	○	○	管理者用
	消忘れタイマー運転	○	○	管理者用
	週間スケジュール	○	○	管理者用
	室外サイレントモード	×	○	管理者用
省エネ設定	設定温度自動復帰	○	○	管理者用
	省エネ運転スケジュール	×	○	管理者用
	パワーシェア運転	×	○	管理者用
制限設定	操作ロック	○	○	管理者用
	設定温度範囲制限機能	○	○	管理者用
	ハースワート(管理/サービス)	○	○	管理者用 サービス用
その他	エネルギー使用量(停止時表示)	×	○	—
	エネルギー管理表示設定	×	○	管理者用
	風向固定設定	○	○	—
	冷風防止ヘーション	○	○	—
	人感ムーブアイ設定	○	○	—
	風速自動静音設定	○	○	—
	試運転	○	○	サービス用
	ユニット情報登録	○	○	サービス用
	販売店情報登録	○	○	サービス用
	サービス店情報登録	○	○	サービス用
	機能選択	○	○	サービス用
	スムースメンテナンス機能	×	○	サービス用
	リモコン設定初期化	○	○	サービス用


注)接続機種により使用できる機能が異なります。

注)Bluetooth®を搭載し、専用アプリをインストールしたスマートフォンにて各種操作・設定が可能です。

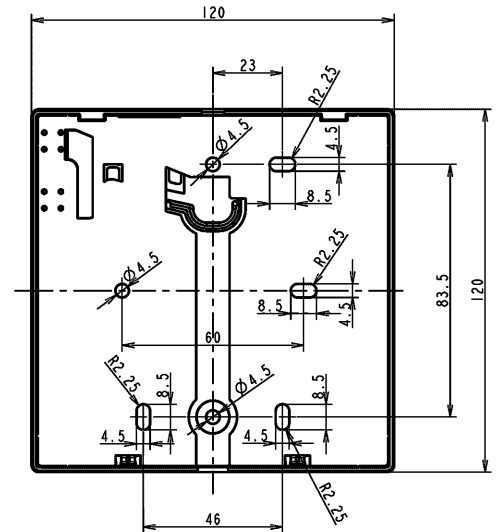
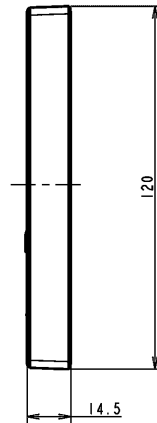
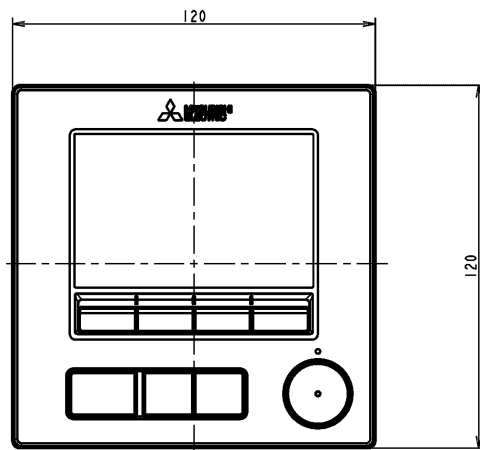
Bluetooth®の使用方法については取扱説明書(Bluetooth®設定編)を参照してください。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

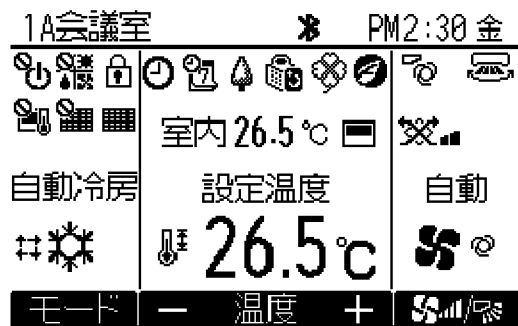
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-41MA 仕様書			
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2019-02-22	2019-08-07				
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社			DWG.NO. W KF94D464	REV. A	PAGE 3/4

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書



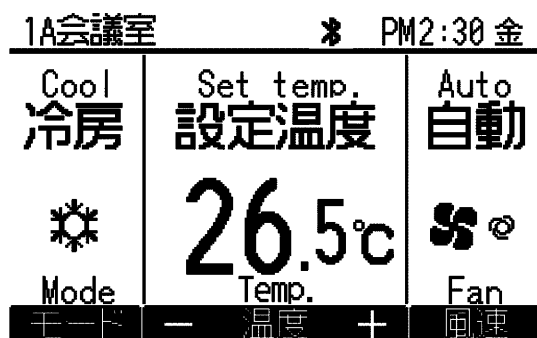
メイン画面(詳細)



メイン画面(簡易)



メイン画面(日英併記)



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-41MA 仕様書
	2019-02-22	2019-08-07	
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KF94D464
			REV. A
			PAGE 4/4