

仕 様 表				セット形名	MPS-P80SGD																																										
電 源		電 源・単相 200V		機外配線要領																																											
電 源 周 波 数	Hz	60Hz		機外配線	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ユニット電源線太さ</td> <td>C</td> <td>mm²</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>50m以下</td> <td>D</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>80m以下</td> <td>D</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>E</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	30	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	30	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	30	配線用遮断器定格電流	A	30	ユニット電源線太さ	C	mm ²	5.5	内外接続線太さ	50m以下	D	mm	80m以下	D	mm	アース線太さ	E	mm	φ1.6						
漏電遮断器	定格電流	A	30																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	30																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	30																																												
	配線用遮断器定格電流	A	30																																												
ユニット電源線太さ	C	mm ²	5.5																																												
内外接続線太さ	50m以下	D	mm																																												
	80m以下	D	mm																																												
アース線太さ	E	mm	φ1.6																																												
冷房標準性能	冷房能力	kW	7.1(3.0~8.0)	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
暖房標準性能	暖房能力	kW	—	電 源 単相・200V																																											
暖房低温性能	暖房低温能力	kW	—	G	定格電流	A	15																																								
暖房低温消費電力	暖房低温消費電力	kW	—		定格感度電流	A	mA	30																																							
C O P (平均)	—	—	—	動作時間	—	—	0.1S以内																																								
最大運転電流	A	—	21.0	開閉器容量	A	15	—																																								
室内ユニット	室内形名	MPS-RP80GA2		室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
	漏電遮断器	定格電流	A				15																																								
		定格感度電流	A			mA																																									
	動作時間	動作時間	—			0.1S以内																																									
		開閉器容量	A			15																																									
	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A			15																																									
		配線用遮断器定格電流	A			15																																									
	電源線太さ	I	mm ²			2.0																																									
	内外接続線太さ	—	K			—																																									
		—	K			0.3mm ² 以上																																									
	アース線太さ	J	mm			φ1.6																																									
	リモコン線	F	mm ²			0.3~1.25																																									
	外形寸法<H×W×D>	mm	1900×600×270			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25	
	漏電遮断器	定格電流	A					15																																							
定格感度電流		A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
外装色<マンセル>	—	ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器		定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
補助電気ヒーター	kW	—			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
エアフィルター	—	PPハニカム(抗菌仕様)		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>		漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
送風機(形式×出力×個数)	—	シロッコファン×0.03kW×1			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
風量	m ³ /min	弱15-強18		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>		漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
機外静圧	Pa	0			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
風向調節	上下方向	手動:冷房・除湿時は正面吹出し/上吹出し		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>		漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
左右方向	任意に設定可・スイング				<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
運転音	dB	弱37-強42		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>		漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
製品質量	kg	43			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
ドレン配管サイズ	—	VP-20		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>		漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
室外ユニット	室外形名	MPU-P80SHA3			<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
	漏電遮断器	定格電流	A				15																																								
		定格感度電流	A	mA																																											
	動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																											
		開閉器容量	A	15																																											
	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																											
		配線用遮断器定格電流	A	15																																											
	電源線太さ	I	mm ²	2.0																																											
	内外接続線太さ	—	K	—																																											
		—	K	0.3mm ² 以上																																											
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
外形寸法<H×W×D>	mm	740×950×330(+30)		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25			
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
外装色<マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25			
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.250~0.970	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25			
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
送風機(形式×出力×個数)	—	全密閉×1.8kW×1		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25			
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
送風機保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25			
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25			
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
運転音(冷房/暖房)	dB	46		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</td> <td>—</td> <td>0.1S以内</td> </tr> <tr> <td>開閉器容量</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種ヒューズ</td> <td>B種ヒューズ</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>配線用遮断器定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>電源線太さ</td> <td>I</td> <td>mm²</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">内外接続線太さ</td> <td>—</td> <td>K</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>K</td> <td>0.3mm²以上</td> </tr> <tr> <td>アース線太さ</td> <td>J</td> <td>mm</td> <td>φ1.6</td> </tr> <tr> <td>リモコン線</td> <td>F</td> <td>mm²</td> <td>0.3~1.25</td> </tr> </table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間	—	0.1S以内	開閉器容量	A	15	B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15	配線用遮断器定格電流	A	15	電源線太さ	I	mm ²	2.0	内外接続線太さ	—	K	—	—	K	0.3mm ² 以上	アース線太さ	J	mm	φ1.6	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25			
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間	—	0.1S以内																																												
	開閉器容量	A	15																																												
B種ヒューズ	B種ヒューズ	A	15																																												
	配線用遮断器定格電流	A	15																																												
電源線太さ	I	mm ²	2.0																																												
内外接続線太さ	—	K	—																																												
	—	K	0.3mm ² 以上																																												
アース線太さ	J	mm	φ1.6																																												
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25																																												
製品質量	kg	59		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">漏電遮断器</td> <td>定格電流</td> <td>A</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>定格感度電流</td> <td>A</td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">動作時間</td> <td>動作時間</</td></tr></table>	漏電遮断器	定格電流	A	15	定格感度電流	A	mA	動作時間	動作時間</																																		
漏電遮断器	定格電流	A	15																																												
	定格感度電流	A	mA																																												
動作時間	動作時間</																																														



冷媒、ドレン配管用ノックアウト穴
90×60長穴(左側面にも同等穴有り)

電線用ノックアウト穴 φ27
(左側面にも同等穴有り)



- 注1. ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
2. ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が附属品として有ります。接着してご使用ください。



3. 分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかることはありません)



RG01N811

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP50(S)・56(S)・63・71・80GA(H)2			
mm	NTS	2005-9-9	パッケージエアコン室内ユニット外形図(床置形)				
三菱電機株式会社			図番	7PWBFA	副番	A	記号
			(形名コード)				

1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



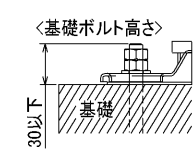
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



3 基礎ボルト

M10の基礎ボルトでユニットの据付足を
4ヶ所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。)



4 配管・配線取入れ方向

配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。

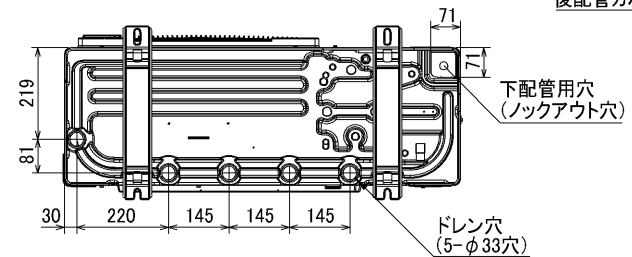
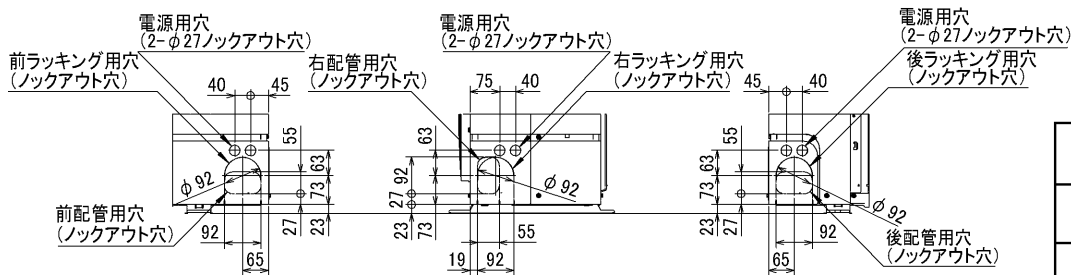


記号説明

- 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を示します。



配管ノックアウト穴詳細



BK01B413

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P80(S)・112HA3(-BS(G)) MPU-P80(S)・112HA3
mm	NTS	2006-3-15	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 (形名コード)	7JMCKA 副番 A 記号