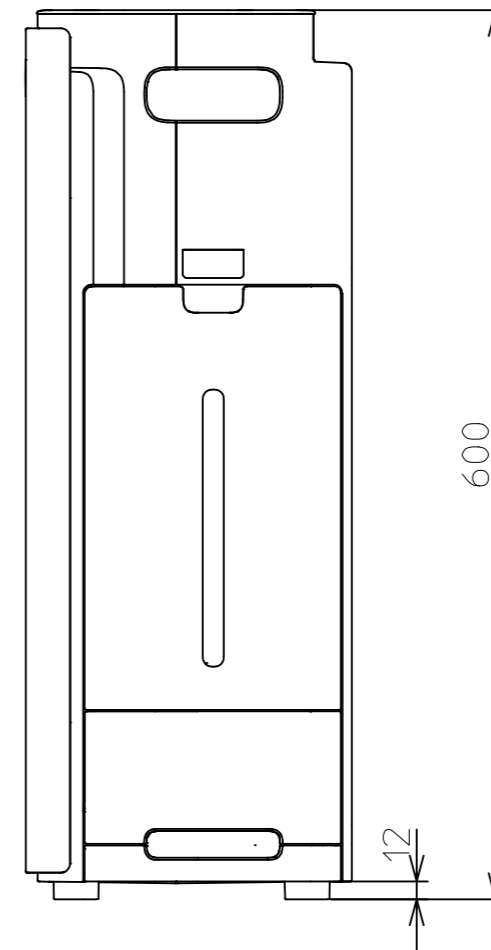
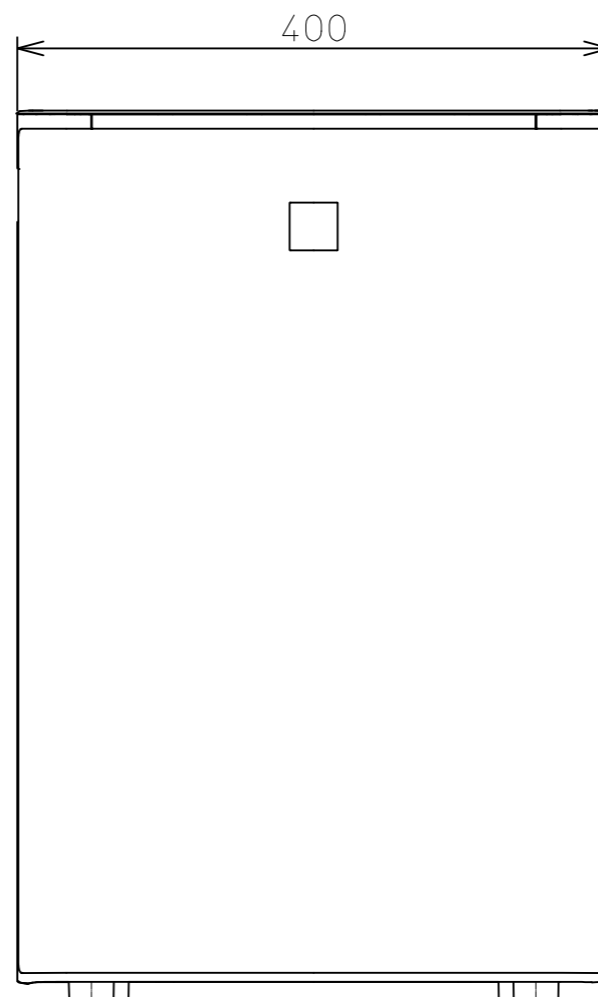
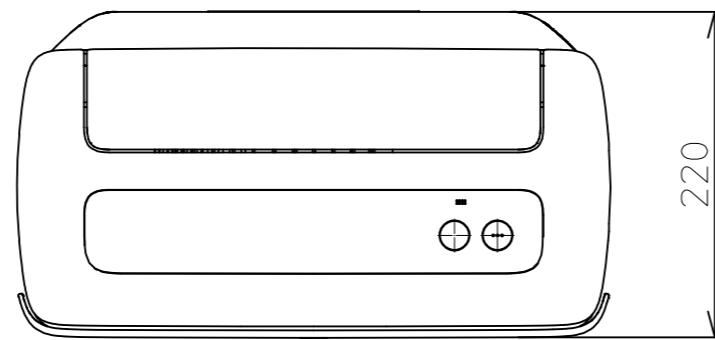


SHARP

空気清浄機 KC-M50B 寸法図面



電源	100V 50-60Hz共用		
プラズマクラスター 適用床面積(目安) ※1	~21m ² (約13畳)		
適用床面積(目安) ※2	~38m ² (23畳)		
加湿 適用床面積(目安) ※2	プレハブ洋室 ~21m ² (13畳) 木造和室 ~13m ² (8畳)		
風量	強	中	静音
風量(m ³ /分)	5.1	2.9	1.2
消費電力(W)	62	13	3.0
運転音(dB)	51	38	20
加湿量(mL/h) ※3	500	330	160
タンク容量(L)	約2.5		
外形寸法(mm)	幅400×奥行220×高さ600		
質量(kg)	約8.4		
電源コード長さ(m)	約1.8		
待機時消費電力(W)	約0.3		

- ・本機は50Hz・60Hzいずれの地域でもご使用になれます。
転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替えや、調整の必要はありません。
- ・仕様欄の数値はプラズマクラスターイオン「入」のときの値です。
イオンの個数はお部屋状況や使い方によって異なります。
- ※1 商品を壁際に置いて、「強」運転時に部屋中央(床上1.2m)で
7,000個/cm³のイオンが測定できる床面積の目安です。
- ※2 適用床面積は風量「強」で運転したときの面積です。
「日本電機工業会規格(JEM1426,1467)」に基づくものです。
- ※3 温度20℃/湿度30%の環境における加湿量です。

原図尺度 SCALE	Free	単位 UNIT	mm	コピーサイズ A1, A2, A4	(1/4)	3角図法
作成日付 DATE	2020.12.02		品名		加湿空気清浄機	
(空調・PCI)国内PCI技術部 発行	型名		KC-M50B	図面番号		KC-M50B_00