

電源	100V 50-60Hz共用					
プラズマクラスター 適用床面積(目安) ※1	約37m ² (約22畳)					
運転モード	加湿空気清浄			空気清浄		
適用床面積(目安) ※2	プレハブ洋室 ~37m ² (22畳) 木造和室 ~22m ² (13.5畳)			~63m ² (約38畳)		
風量切替	強	中	静音	強	中	静音
風量(m ³ /分)	7.2	4.6	1.8	8.5	5.2	1.8
消費電力(W) ※3	56	21	7.0(6.6)	86	25	5.3(5.0)
運転音(dB)	50	40	24	54	43	24
加湿量(mL/h) ※4	800	600	300	— ※5	— ※5	— ※5
連続加湿時間(時間) ※6	約5.0	約6.7	約13	—	—	—
タンク容量(L)	約4.0					
外形寸法(mm)	幅427×奥行326×高さ684					
質量(kg)	約15.2					
電源コード長さ(m)	約1.8					
待機時消費電力(W) ※7	約1.3(1.5)					

・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、「中」運転時に部屋中央(床1.2m)で
 25,000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。

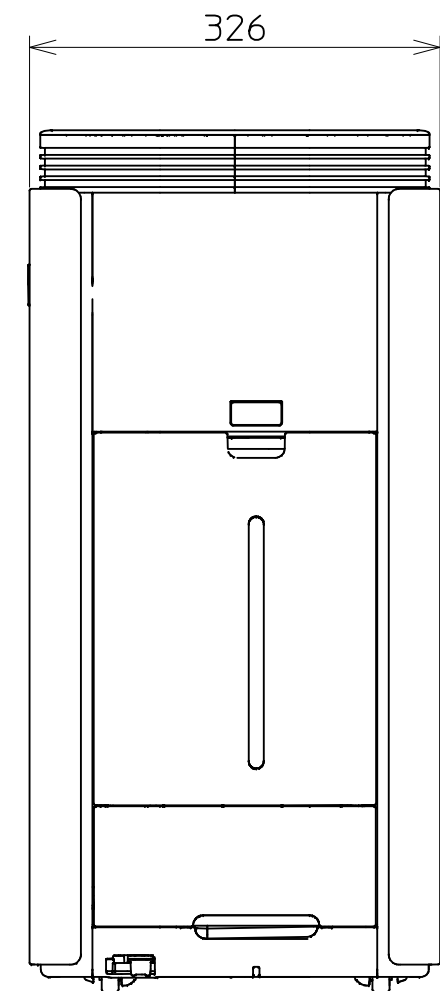
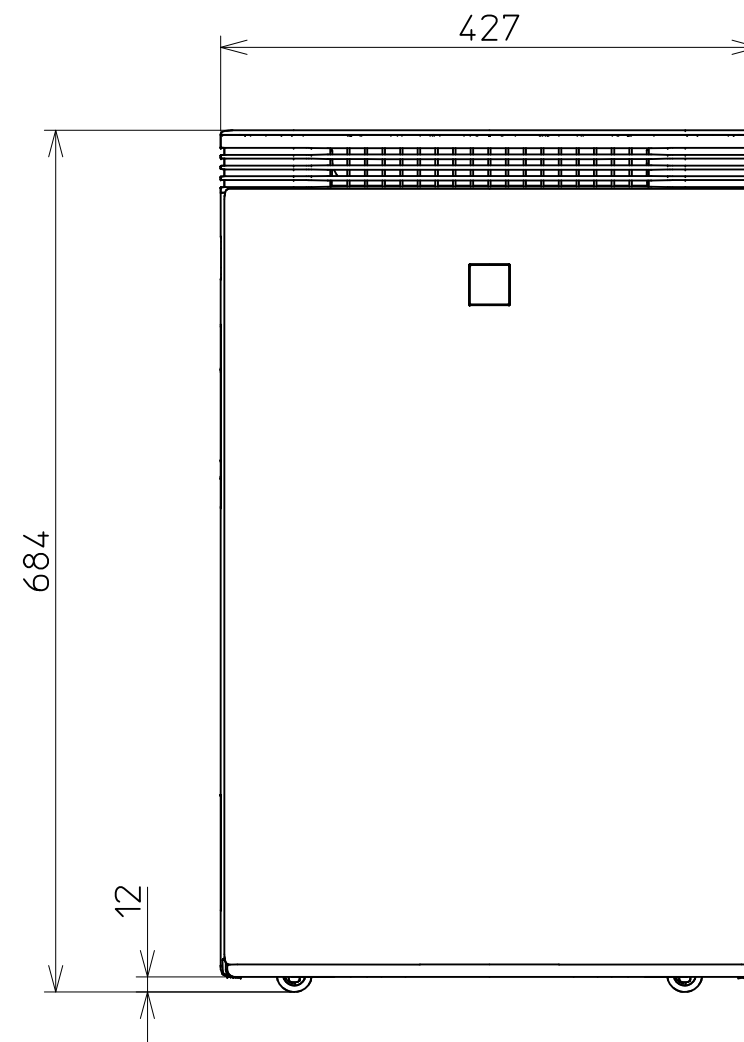
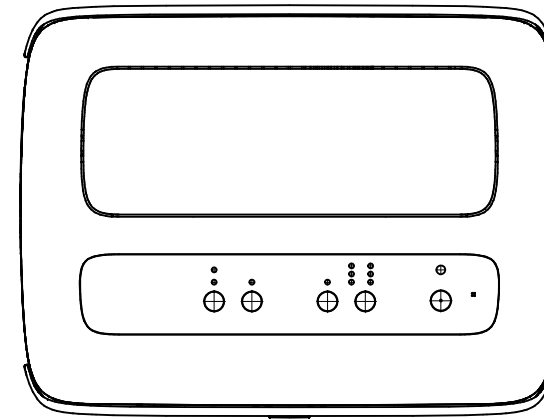
※3 無線LAN機能を起動していないときの消費電力です。
 無線LAN機能起動時は、消費電力が最大で約1.0W高くなります。
 ()内の数字は、モニター「切」時での消費電力です。

※4 温度20℃/湿度30%の環境における加湿量です。
 室内の温度・湿度によって加湿量が変わります。

※5 タンクに水が入っているときは、水は減り若干加湿します。

※6 温度20℃/湿度30%での時間です。
 ご使用の環境によっては、表示時間より長くなる場合があります。

※7 ()内の数字は、無線LAN機能「起動」の時の待機時消費電力です。



原図尺度 SCALE	Free	単位 UNIT	mm	コピーサイズ A1, A2, A4	(40%)	3角図法
作成日付 DATE	2021.08.05		品名	加湿空気清浄機		
(空調・PCI)PCI第1技術部 発行	型名	KI-M851-S	図面番号	KI-M851-S_00		