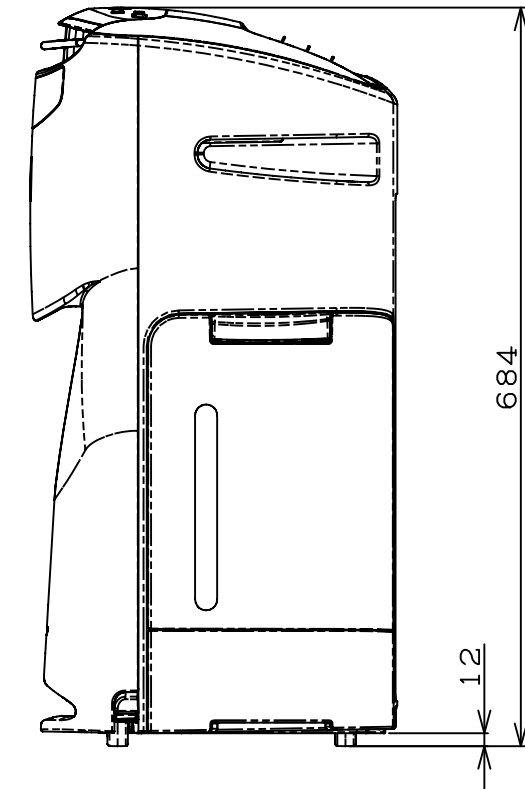
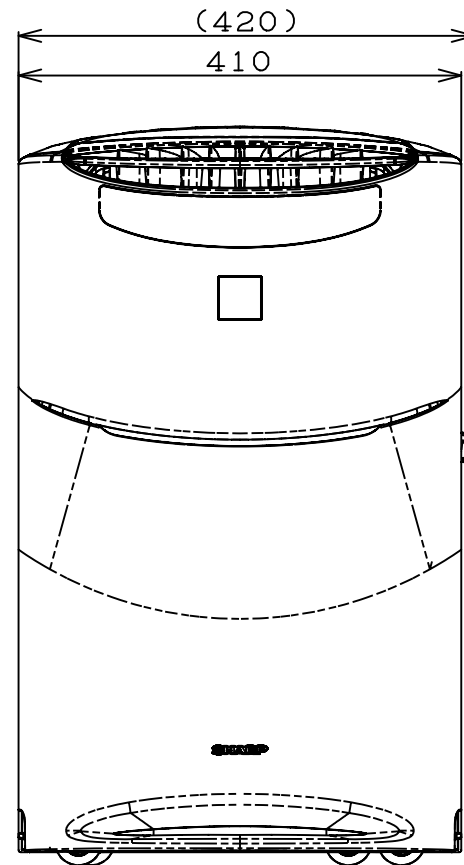
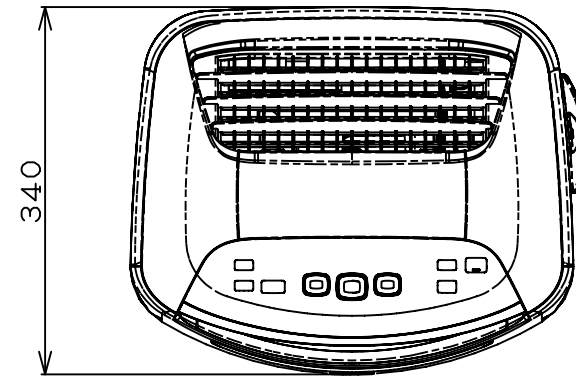


SHARP

加湿空気清浄機 (KI-M850A/KI-M850S) 寸法図面



電源	100V・50Hz/60Hz共用					
適用床面積 (目安) ^{※2}	高濃度プラスマクラスター25000/約37m ² (約22畳) ^{※1} 加湿空気清浄/プレハブ洋室 約37m ² (約22畳) 木造和室 約22m ² (約13.5畳) 空気清浄/約63m ² (約38畳)					
運転モード	加湿空気清浄			空気清浄		
	強	中	静音	強	中	静音
風量 (m ³ /分)	7.3	4.9	2.2	8.5	4.9	1.5
消費電力 (W) ^{※3}	60	32	9.3 (8.7)	84	30	5.5 (5.1)
運転音 (dB)	49	44	27	53	44	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410×奥行340×高さ684 (突起含む 幅420×奥行340×高さ684)					
質量 (kg)	約13					
電源コード長さ (m)	1.8					

- ※1 商品を壁際において、風量「中」運転時に、室内中央付近(床上から高さ約1.2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約25,000個/cm³測定できる室内の広さです。
- ※2 適用床面積は風量「強」で運転したときの面積です。加湿空気清浄運転時は「日本電機工業規格(JEM1426)」に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用床面積とし、木造和室の場合を最小適用床面積としたものです。ただし、壁・床の材質、室内の構造、使用暖房器具などによって適用床面積は異なりますので、お買いあげの販売店にご相談ください。空気清浄運転時は「日本工業規格(JEM1467)」に基づくもので、自然換気回数1(1回/時間)の条件において、粉じん濃度1.25mg/m³の空気の汚れを30分でビル管理衛生法に定める0.15mg/m³まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。
- ※3 ()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。

No.	部品名称	員数	材料	備考
原図尺度	Free	単位	mm	
品名	加湿空気清浄機		コピーサイズ A1, A2, A4 (モノ)	三角図法
型名	KI-M850A/KI-M850S			
図面番号	KI-M850A_00			
作成日付	2013.12.11		(PCI)第1技術部	発行