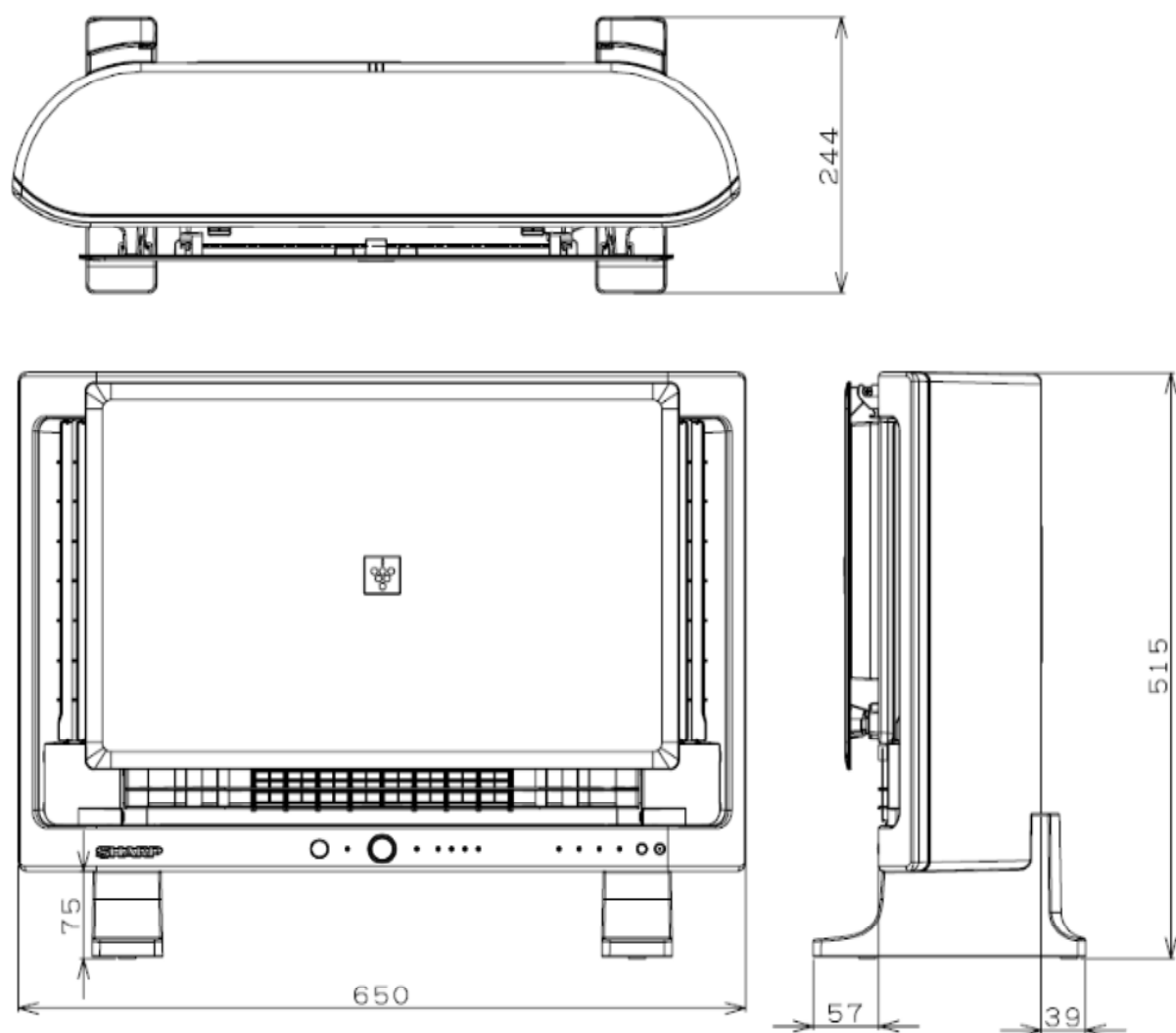
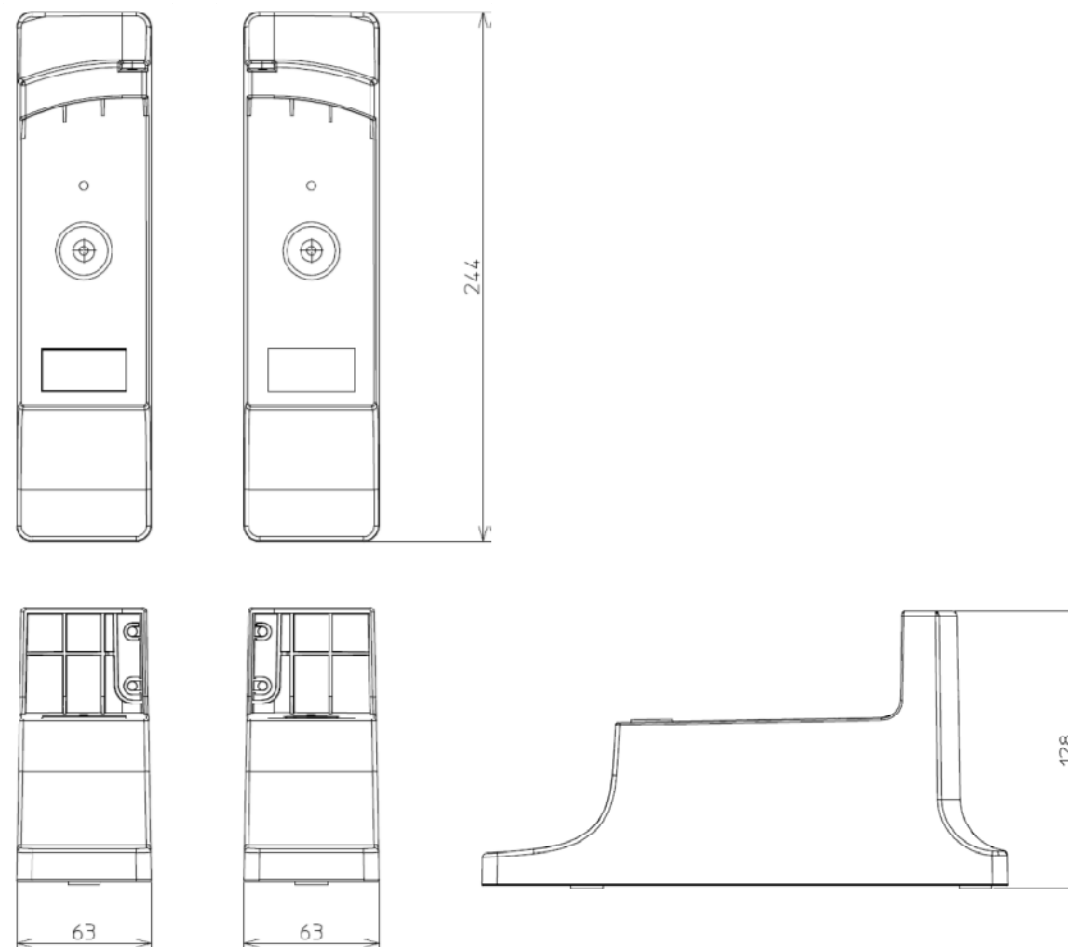


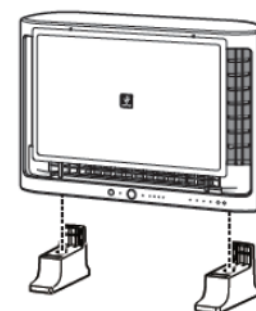
外形寸法図(本体)



外形寸法図(スタンド)

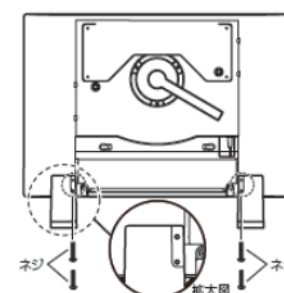


1 スタンドの上に本体をのせる



・スタンドは左右の区別があります。

2 付属のネジで固定する



- ・スタンドが確実に取り付けられていることを確認してください。
- ・左右を間違えて取り付けると、ネジで固定できません。
- ・設置場所に合わせて、電源コードの長さを調整してください。
- ・設置について、詳しくは工事説明書を参照してください。

電源	100V・50Hz/60Hz 共用			
高濃度プラズマクラスター-25000 適用床面積 (目安)※1	25m ² (15畳)			
適用床面積 (目安)※2	40m ² (24畳)			
運転モード*	「フルパワー」	「強」	「中」	「静音」
風量 (m ³ /分)	5.5	3.0	2.0	1.1
消費電力 (W)	68	21	11	5.3
運転音 (dB)	54	42	34	24
イオン濃度 ※3	-	約25,000個/cm ³	-	約7,000個/cm ³
外形寸法 (mm)	幅650 X 奥行178 X 高さ440 (スタンド使用時 幅650 X 奥行244 X 高さ515)			
質量 (kg)	約9.1			
電源コード長さ (m)	約2.5			

※1 部屋の床の中央、床から2mに設置して、風量「強」運転時に部屋中央付近 (床から高さ約1.2m) で空中に吹き出されるイオンの個数が約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「フルパワー」で運転したときの面積です。空気清浄運転時は「日本工業規格 (JEM1467)」に基づくものです。

※3 当製品を部屋の壁の中央、床から高さ2mに設置して、風量「強」運転時に部屋中央付近 (床から高さ約1.2m) で空中に吹き出されるイオン濃度の目安です。

No.	部品名称	員数	材料	備考
原図尺渡	Free	単位 mm		
品名	空気清浄機		コピーサイズ A1, A2, A4 (***))	3角図法
型名	FU-MK500			
図面番号	FU-MK500_01			
作成日付	2014.3.3			(PCI)第1技術部 発行