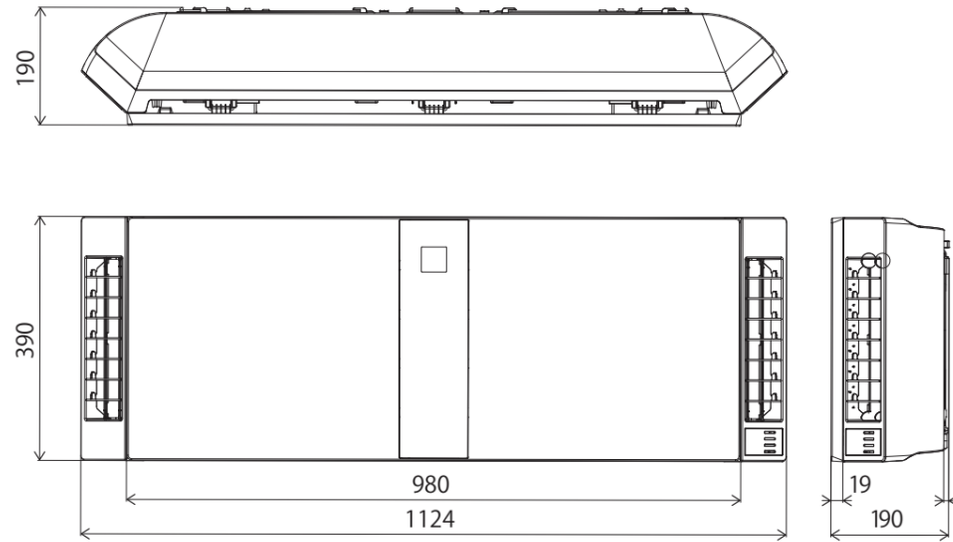
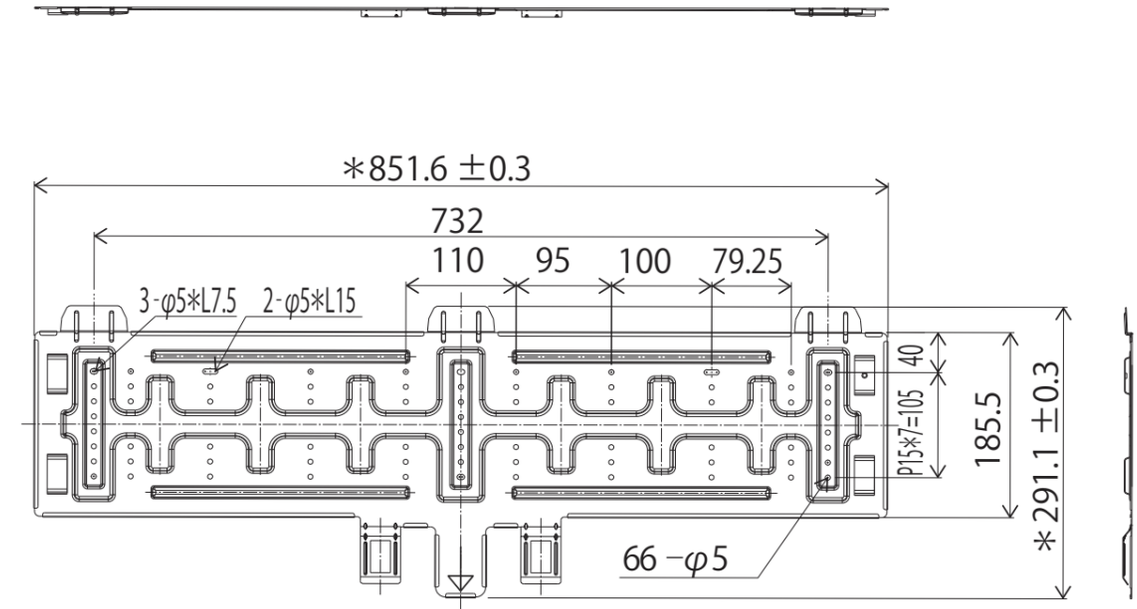


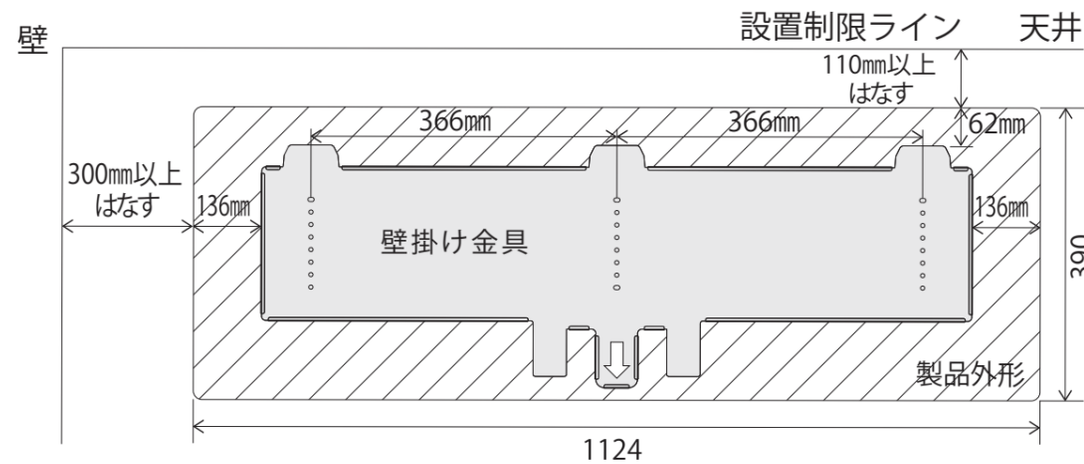
外形寸法図 (本体)



据え付け板寸法図



製品据付け図



※本体からコンセントまでの長さを測定してください。  
 ※電源コードの長さは、約2.5mです。

仕様

電源	AC100V・50Hz/60Hz			
適用床面積(目安)	空気清浄/約66m <sup>2</sup> (約40畳) <sup>※1</sup> 高濃度クラス/約35m <sup>2</sup> (約21畳) <sup>※2</sup>			
運転モード	静音	中	強	フルパワー
イオン濃度 <sup>※3</sup>	約7,000個/cm <sup>3</sup>	—	約25,000個/cm <sup>3</sup>	—
定格風量	2.3m <sup>3</sup> /分	5.0m <sup>3</sup> /分	7.8m <sup>3</sup> /分	9.0m <sup>3</sup> /分
消費電力	8W	18W	48W	74W
運転音 <sup>※4</sup>	25dB	38dB	48dB	52dB
外形寸法 本体サイズ	(幅)1124mm (奥行)190mm (高さ)390mm			
製品質量	約12kg			

※1 (適用床面積とは)日本電機工業会規格(JEM1467)にて規定されている項目で、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/m<sup>3</sup>の空気の汚れを30分でビル衛生管理法に定める0.15mg/m<sup>3</sup>まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。

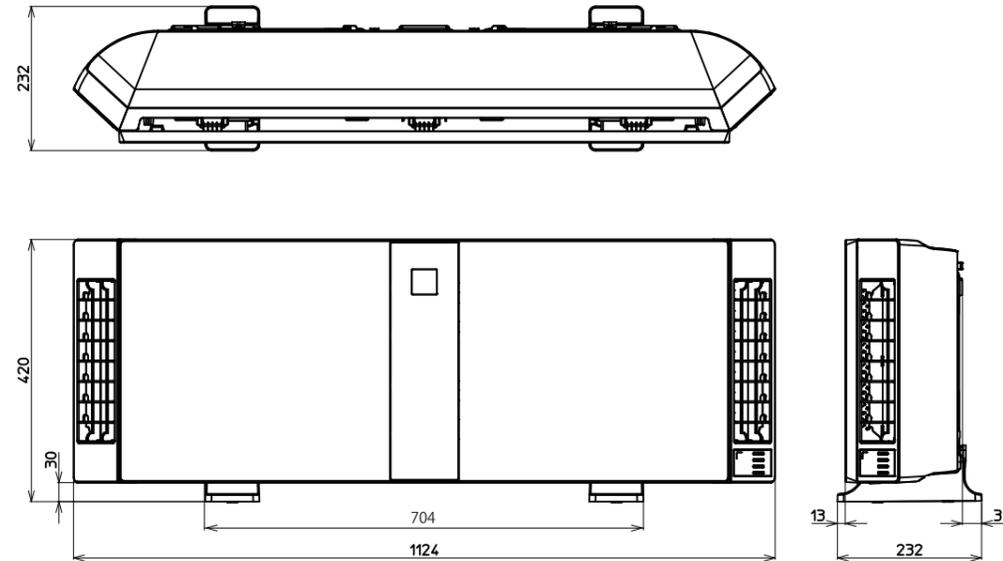
※2 部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、部屋を商品の中心で2分割し、「強」運転ルーバー角度を商品から、分割された空間の対角(床面)に向けた時に、分割されたそれぞれの空間の中央付近(床上から1.2m)の地点で吹き出されるイオンの個数が25,000個/cm<sup>3</sup>測定できる部屋の広さの目安です。

※3 当商品を適用空間の規定の取付け位置に設置して、部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、部屋を商品の中心で2分割し、それぞれの運転モードでの運転・ルーバー角度を商品から、分割された空間の対角(床面)に向けた時に、分割されたそれぞれの空間の中央付近(床上から1.2m)の地点で吹き出されるイオン濃度の目安です。

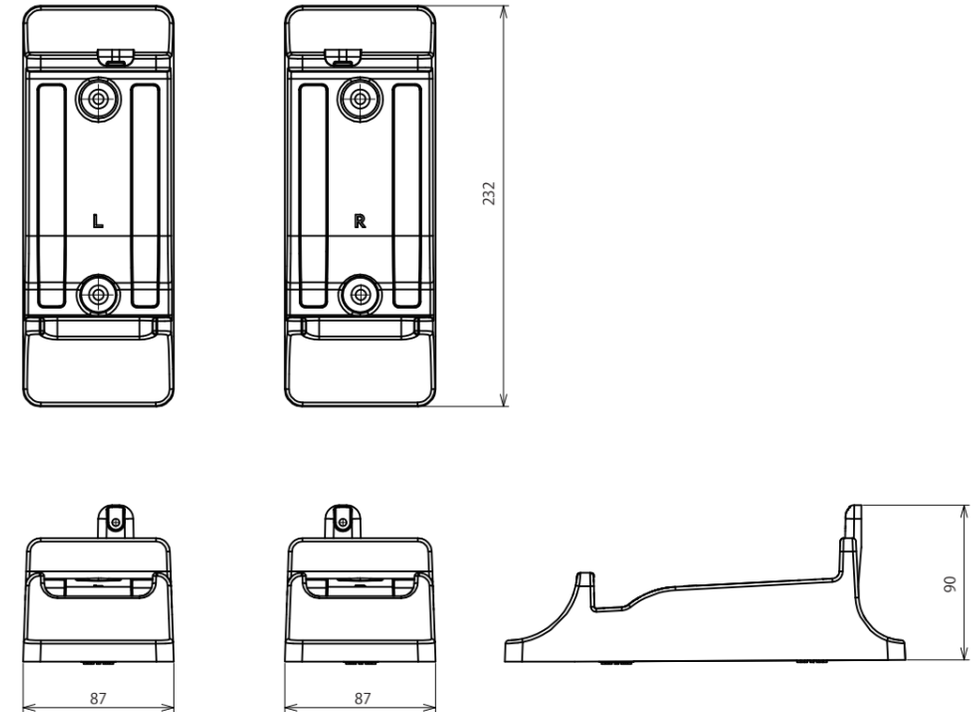
※4 本体より1.0mの位置における測定値です。運転音は実際の据え付け状態で測定すると、周囲の環境によっては、表示値より大きくなる場合があります。

No.	部品名称	員数	材料	備考
原図尺度	Free	単位	mm	3角図法
品名	空気清浄機		コピーサイズ A1, A2, A4 (その他)	
型名	FU-M1000			
図面番号	FU-M1000_00			
作成日付	2012.10.12		(PCI)第1技術部	発行

外形寸法図(本体)



空気清浄機(FU-M1000)用スタンド寸法図面



**1** スタンドの上に本体をのせる

刻印 "L"      刻印 "R"

• スタンドは左右の区別があります。

拡大図

**2** 付属のネジで固定する

ネジ      拡大図      ネジ

• 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。

仕様

電源	AC100V・50Hz/60Hz			
適用床面積(目安)	空気清浄/約66m <sup>2</sup> (約40畳) <sup>※1</sup> 高濃度 <sup>°</sup> ラ <sup>°</sup> マ <sup>°</sup> ク <sup>°</sup> ラ <sup>°</sup> ス <sup>°</sup> ター/約35m <sup>2</sup> (約21畳) <sup>※2</sup>			
運転モード	静音	中	強	フルパワー
イオン濃度 <sup>※3</sup>	約7,000個/cm <sup>3</sup>	—	約25,000個/cm <sup>3</sup>	—
定格風量	2.3m <sup>3</sup> /分	5.0m <sup>3</sup> /分	7.8m <sup>3</sup> /分	9.0m <sup>3</sup> /分
消費電力	8W	18W	48W	74W
運転音 <sup>※4</sup>	25dB	38dB	48dB	52dB
外形寸法	本体サイズ (幅)1124mm (奥行)190mm (高さ)390mm			
製品質量	約12kg			

※1 (適用床面積とは)日本電機工業会規格(JEM1467)にて規定されている項目で、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/m<sup>3</sup>の空気の汚れを30分でビル衛生管理法に定める0.15mg/m<sup>3</sup>まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。

※2 部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、部屋を商品の中心で2分割し、「強」運転ルーバー角度を商品から、分割された空間の対角(床面)に向けた時に、分割されたそれぞれの空間の中央付近(床上から1.2m)の地点で吹き出されるイオンの個数が25,000個/cm<sup>3</sup>測定できる部屋の広さの目安です。

※3 当商品を適用空間の規定の取付け位置に設置して、部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、部屋を商品の中心で2分割し、それぞれの運転モードでの運転・ルーバー角度を商品から、分割された空間の対角(床面)に向けた時に、分割されたそれぞれの空間の中央付近(床上から1.2m)の地点で吹き出されるイオン濃度の目安です。

※4 本体より1.0mの位置における測定値です。運転音は実際の据え付け状態で測定すると、周囲の環境によっては、表示値より大き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	コピーサイズ	3角図法
品名	空気清浄機用スタンド		A1. A2. A4 (その他)	
型名	FZ-M100ST			
図面番号	FU-M1000_02			
作成日付	2012.10.12		(PCI)第1技術部	発行