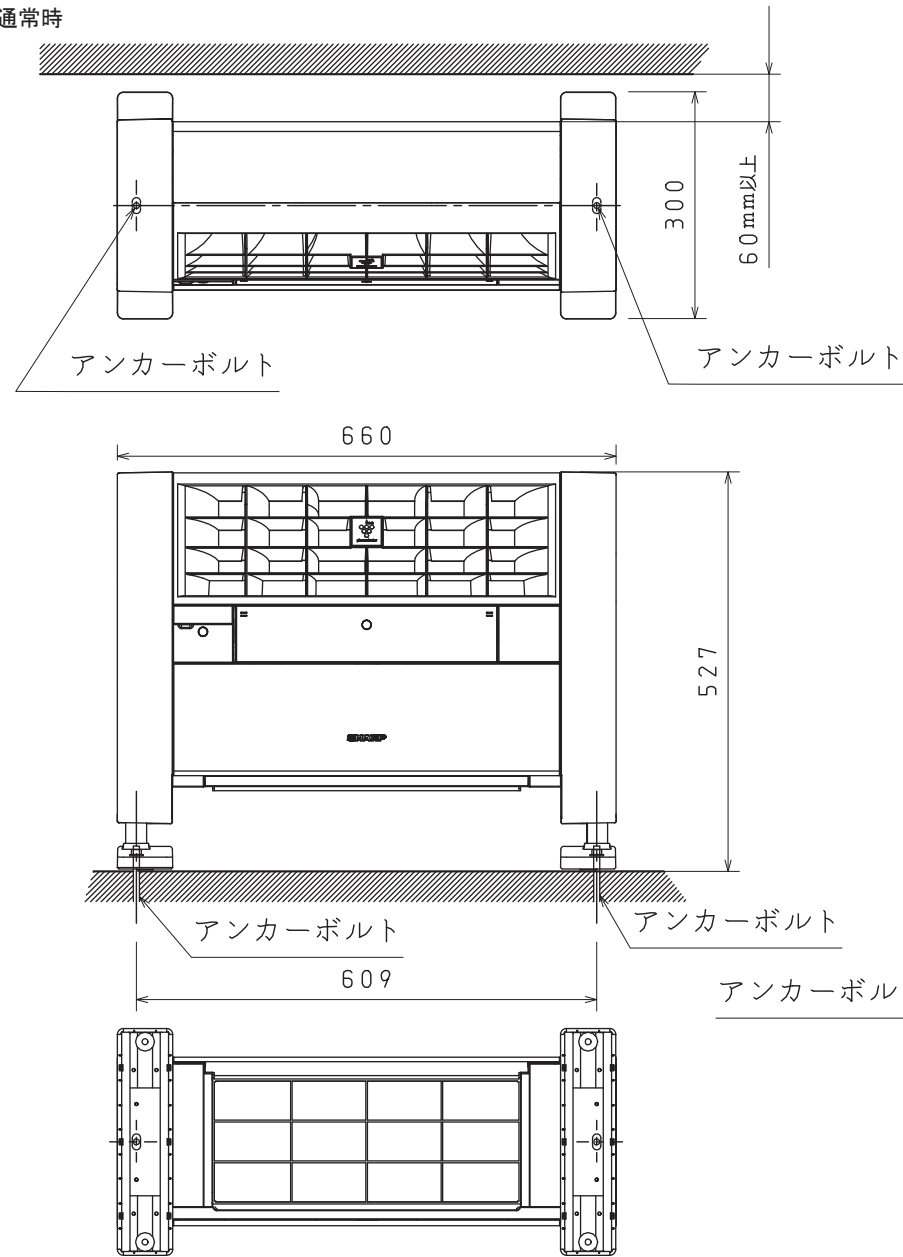
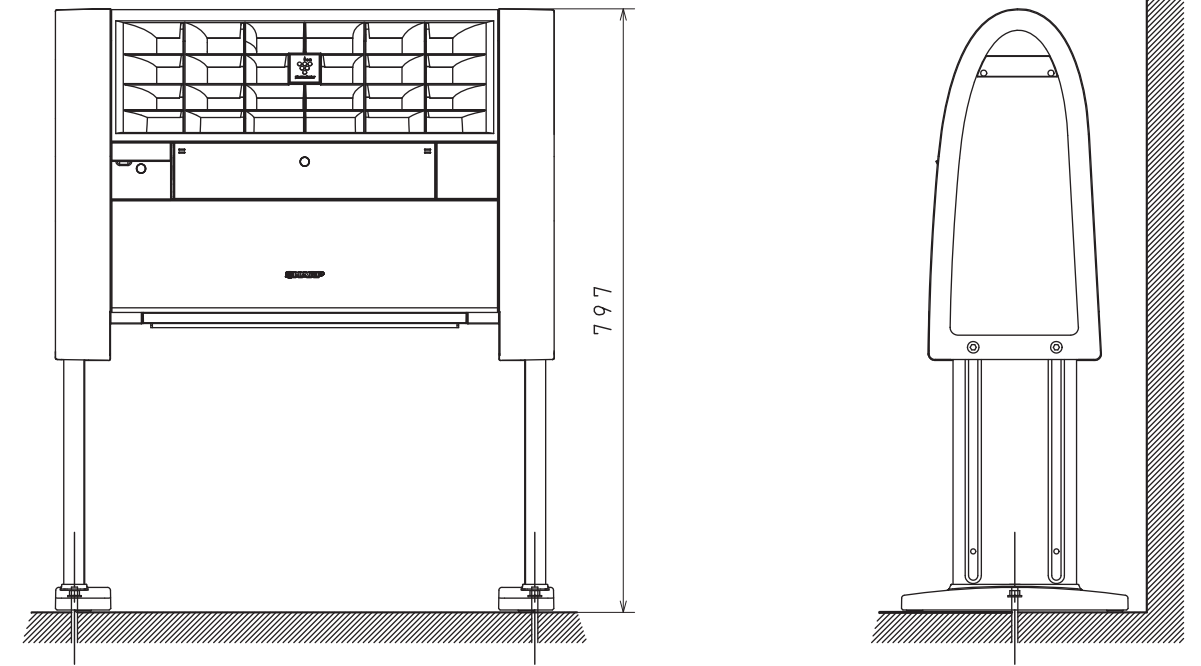


通常時



脚伸長時(高さのみ変更となります)



仕様

電源	AC100V・50-60Hz共用		
適用空間(目安) ※1	約25m <sup>2</sup> (約15畳)		
運転モード	弱	中	強
イオン濃度 ※2	約7,000個/cm <sup>3</sup>	約12,000個/cm <sup>3</sup>	約25,000個/cm <sup>3</sup>
定格風量	4.7m <sup>3</sup> /分	6.4m <sup>3</sup> /分	7.7m <sup>3</sup> /分
消費電力	7W	12.5W	19W
運転音	34dB	42dB	47dB
外形寸法	通常時	(幅)660mm (奥行)300mm (高さ)527mm	
	脚伸長時	(幅)660mm (奥行)300mm (高さ)797mm	
製品質量	約13kg		
電源コードの長さ	約1.9m		
待機消費電力	約0.3W		

記事

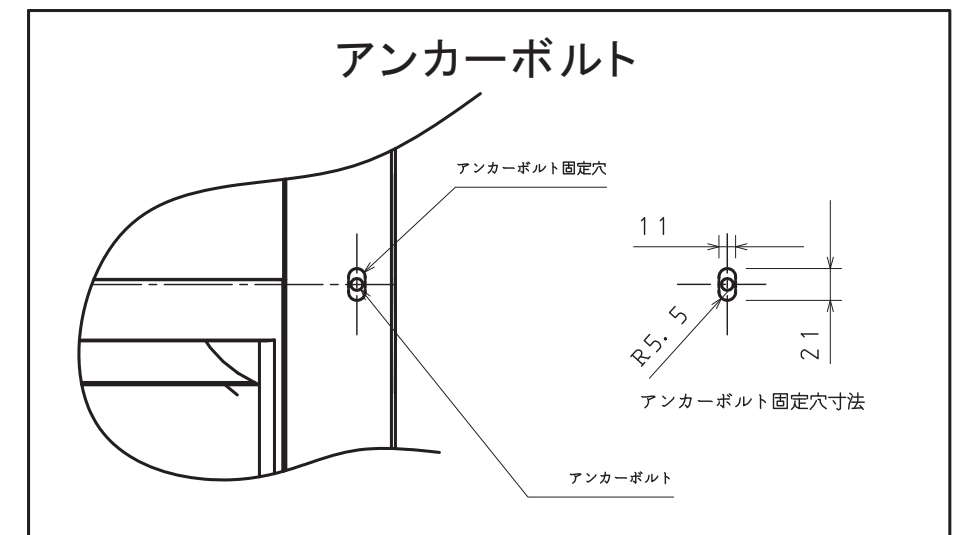
・施工上の注意については、別途工事説明書及び取扱説明書をお読みください。

・軽微な仕様は、予告なく変更する場合があります。

※1 この商品を窓際に置いて、脚を伸ばさない状態で風量「強」運転時に部屋中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で、空中に吹き出されるイオン個数が、約25,000個/cm<sup>3</sup>測定できる部屋の広さの目安です。

※2 プラズマクラスターイオン発生機を壁際に置いて、脚を伸ばさない状態でそれぞれの風量での運転時に適用空間部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出されるイオン個数の目安です。

● イオン個数はお部屋の状況や使いかたによって異なります。



原図尺度	Free	単位	mm	コピーサイズ	A1, A2, A4 (その他)	3角図法
品名	イオン発生機					
型名	IG-251YA					
図面番号	IG-251YA_00					
作成日付	2014. 11. 6			(PCI・BtoB) 商品開発部	発行	