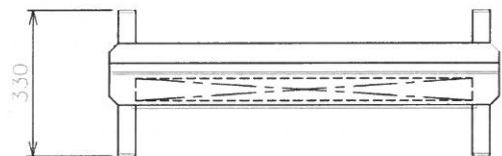


PL160-DGS

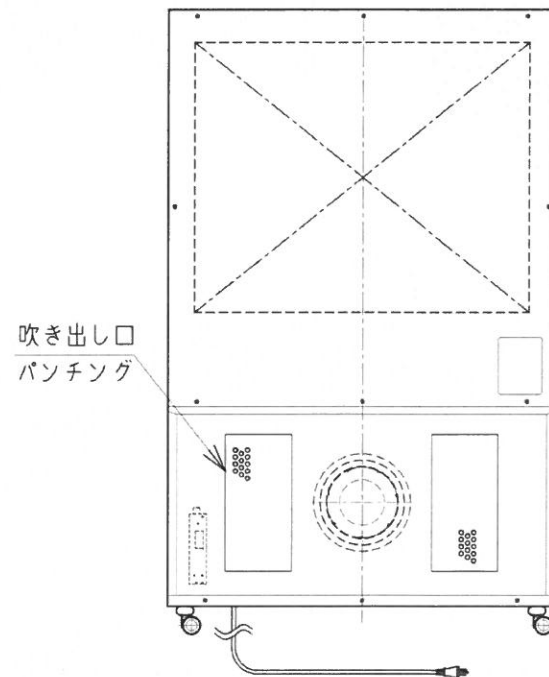
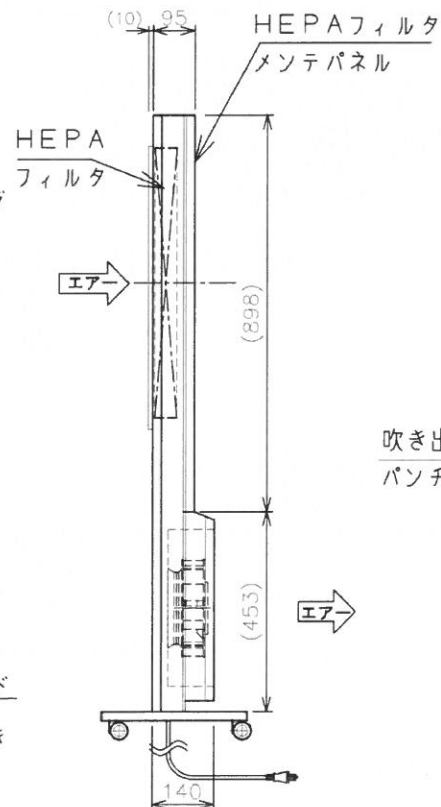
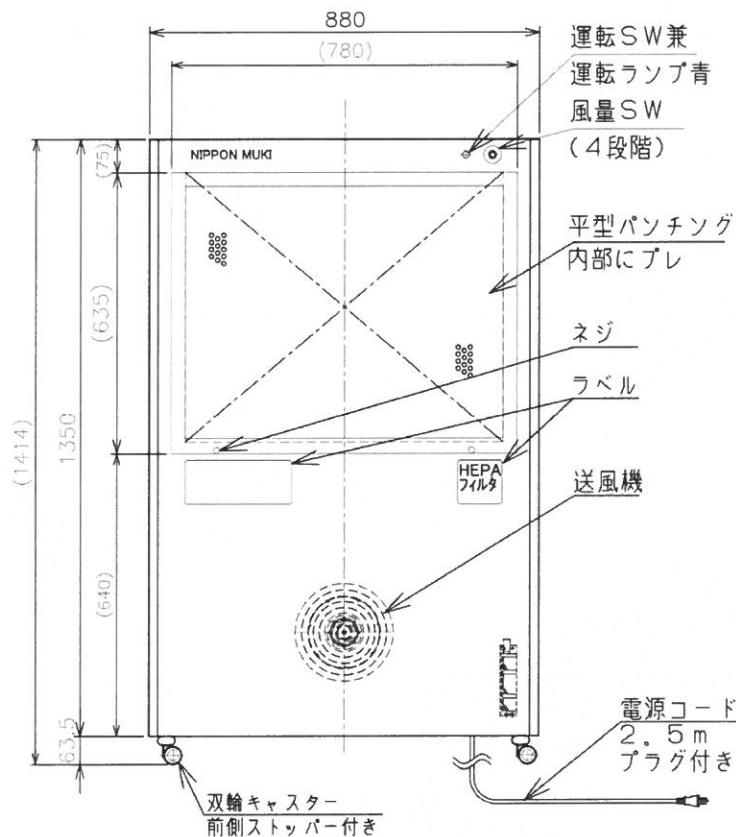


性能

風量SW	風量 (m <sup>3</sup> /min)	騒音値 (dB) *	消費電力 (W)
L	3	37	10
M	5	45	20
H	7	51	30
MAX	15	67	160

\*吸込み面より1mの点

型式	PHW-0151-PL	
送風機	遠心ファン (数量: 1台)	
仕様	電源 AC100V 1φ 50/60Hz	
フィルタ仕様	品名	HEPAフィルタ プレフィルタ
	型式	ATML-12-E25BKPHWZ メッシュフィルタ
	寸法	610×760×50 610×760×5
	数量	1台 1台
図番	F00-46464	F00-46483
構造仕様	本体	鋼板製 断続溶接・シリコンシール
	吸込み	パンチングメタル
	吹出し	メタミン樹脂焼付塗装 (塗装色: 日塗工 KN-90)
質量	約44kg (フィルタ質量含む)	



記号	来	歴	年月日	訂正	審査	承認
----	---	---	-----	----	----	----

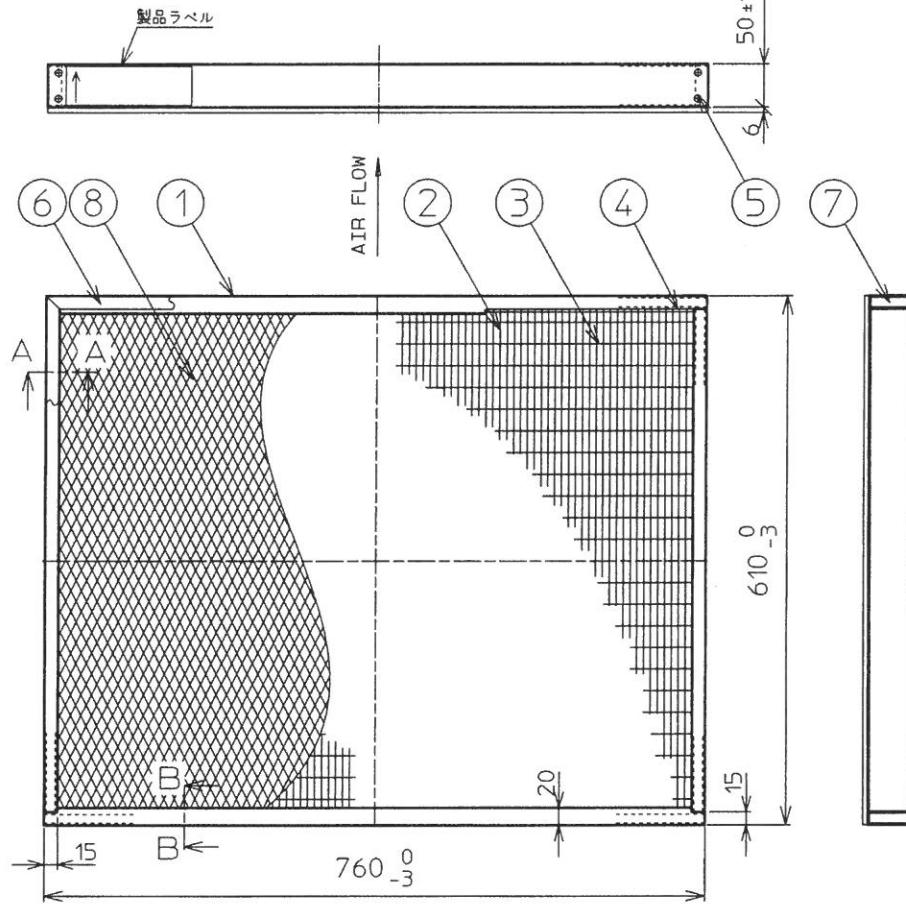
日本無機株式会社

日付	署名	図名
製図 21・04・12	ニシザワ	
審査 21・04・12	タナカ	
承認 21・04・12	オオヤマ	

へパウォール (プル型)  
PHW-0151-PL  
(吸込みタイプ)

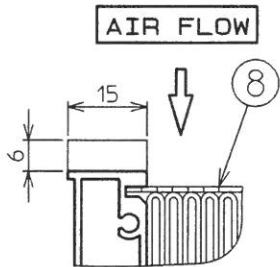
単位	mm	第3角法	尺度	1/15
図番	SGD-09174			

FDO-46464

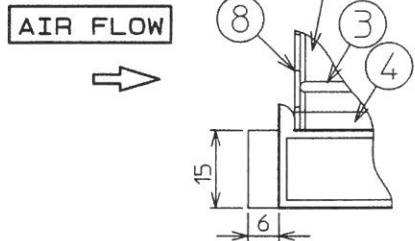


流入ラス網

A-A矢視詳細



B-B矢視詳細



記号	来	歴	年月日	訂正	審査	承認
----	---	---	-----	----	----	----

特性仕様

定格風量	12.5	m <sup>3</sup> /min
初期圧力損失	120	Pa (MAX.)
最終圧力損失	294	Pa (MAX.)
捕集効率	99.99	% (MIN.)
(at 0.51m/s, 0.3μm 粒子)		

特性仕様 (参考)

処理風量	15	m <sup>3</sup> /min
初期圧力損失	144	Pa (MAX.)
最終圧力損失	294	Pa (MAX.)
捕集効率	99.99	% (MIN.)
(at 0.61m/s, 0.3μm 粒子)		

スクヤンテスト合格品

常時使用温度 60℃以下

使用湿度 95%RH以下

注)メディアやラス網には、触らないで下さい。

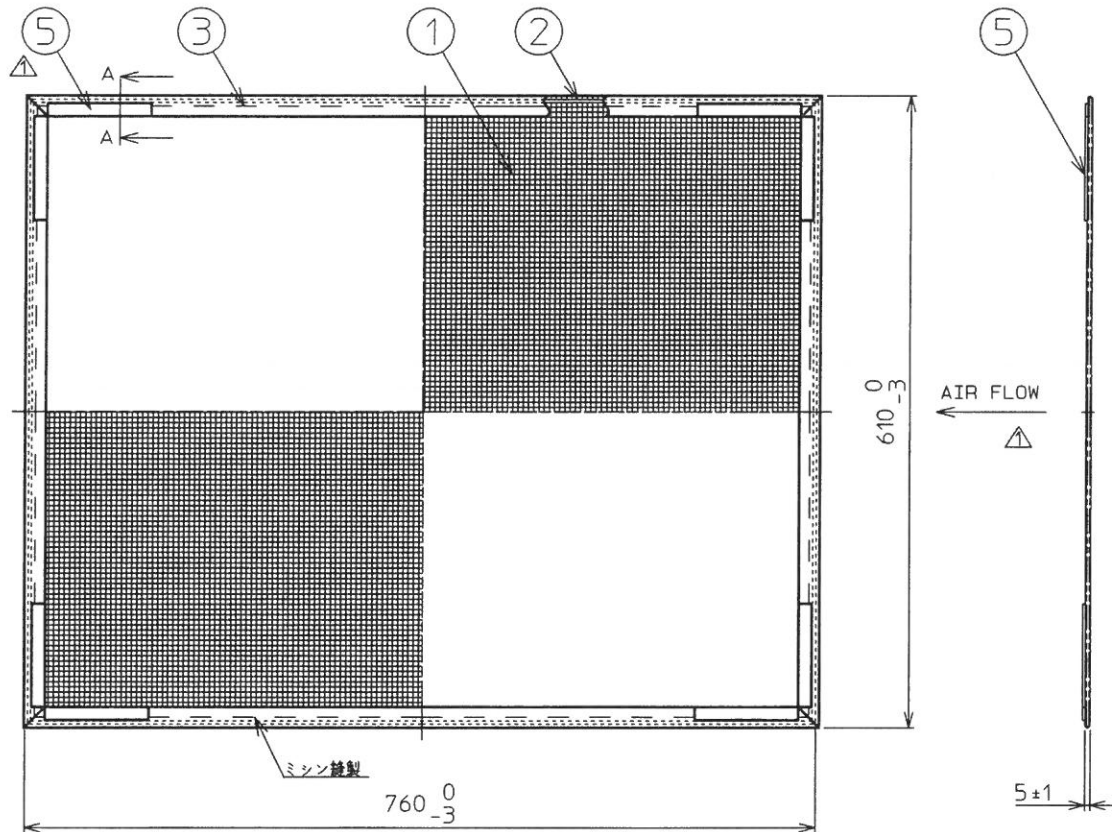
品番	品名	材質	数量	備考
8	ラス網	アルミニウム	1	FE5-2E54A
7	コーナースポンジ	ポリエチレン	4	
6	ガスケット	クロロブレン系	1	
5	スクリュー	ステンレス	8	
4	シール剤	ポリウレタン樹脂	1set	
3	リボン	ホットメルト	1set	
2	メディア	ガラスペーパー	1set	酵素ろ材
1	フレーム	アルミニウム	1set	2E-54 FE5-46464

製図	コシマ 21.3.26	第3角法	<input checked="" type="checkbox"/> 名 外形図
審査	イヅミヤ 21.3.26	尺度	
承認	イヅミヤ 21.3.26	NTS	mm
<input checked="" type="checkbox"/> 日本無機株式会社			<input checked="" type="checkbox"/> 番 FDO-46464

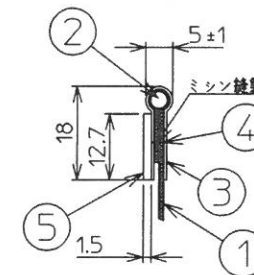
来歴

FD0-46483

記号	来歴	年月日	訂正	審査	承認
△	流出側にマグネット追記、併い指示書図番追記CAD図に書換え	21.4.21	コミヤ	イズミヤ	サカノ



A-A矢視断面拡大詳細図



△	5	マグネット	—	8	t1.5
	4	縫製系	ポリエステル	1set	
	3	縁材	塩ビレザー	1set	
	2	鉄芯	SWMG	1set	φ3.0
	1	ろ材	PPハニカムネット	1set	FD2-46483 FE5-46483
	品番	品名	材質	数量	備考
製図	コミヤ	'21.3.31	第3角法	図	ブル型へパウホール用
審査	イズミヤ	'21.3.31			
審査	ハヤシ	'21.4.1	尺度	単位	メッシュフィルタ
承認	サカノ	'21.4.1	NTS	mm	
日本無機株式会社					図番 FD0-46483
					来歴 ◇