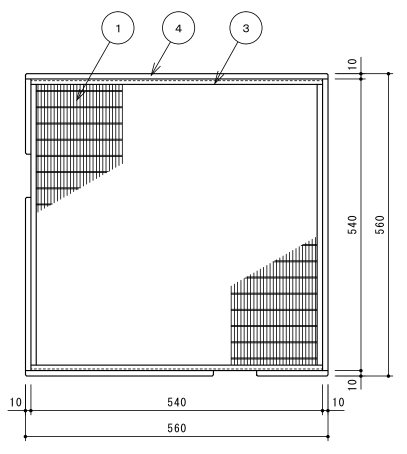
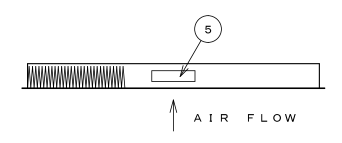


品番	部	品	規	格	数量	摘	要
1	ろ材		合成繊維帯電	不織布	一式	JIS平均比包	色法 65%
2	フレーム		A L : A 5 C	52P	一式	t = 0.8  mm	
З	シール材		ホットメルト	•	一式	ポリオレフィン	,
4	フランジ		AL: A50	52P	一式	t=1. Omm	
5	ラベル		テトロン		一式	効率・気流方向	表示

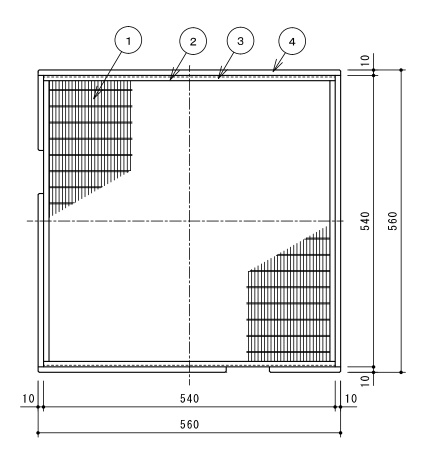


	25
•	

1	検 図	製図	設計	尺度	FREE	日 付	H 2 9.	5.	1 8
				名 称					
				ダイ	イキン製中性能に	フィルタ	一相当品		
'				K.	A F P 5 5 2 H 8	3 0			
ノイロ	空調企	画株式	: 会 社	図番					

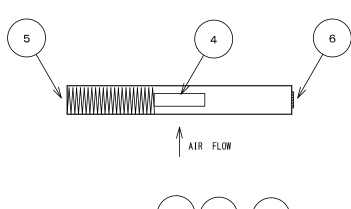


I	品番	部	品	規	格	数量	摘	要
	1	ろ材		合成繊維帯電	<b>電不織布</b>	一式	JIS平均	比色法65%
	2	フレーム		AL: A50	) 5 2 P	一式	t = 0. 81	nm
	3	シール材		ホットメルト		一式	ポリオレフ	ィン
	4	フランジ		AL: A50	) 5 2 P	一式	t = 1. 01	mm
	5	ラベル		テトロン		一式	効率・気流	方向表示
	·							



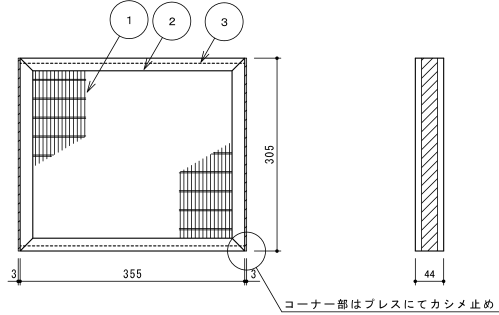


1	検 図	製 図	設 計	尺度	FREE	日 付	H 2 9 . 5 . 1 8
				名称な	イキン製中性能	フィル	久 — 相 当 品
					AFP552H		У 10 <del>3 Ш</del>
ノイロ3	空調企	画株式	会社	図番			



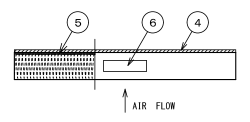
T	品番	部	品	規	格	数量	摘	要
	1	ろ材		合成繊維帯電不	織布	一式	JIS平均」	北色法 65 %
	2	フレーム		AL: A6063	S	一式	t = 1.	O mm
	3	シール材		ホットメルト		一式	ポリオレ	フィン
	4	ラベル		テトロン		一式	効率·気	流方向表示
	5	マジックテープ		ナイロン		一式	メス(白	色)
	6	マジックテープ		ナイロン	·	一式	オス(黒	色)

品 番	使用枚数
KAF372AA56	2 枚/台
KAF372AA80	3 枚/台
KAF372AA160	4 枚/台

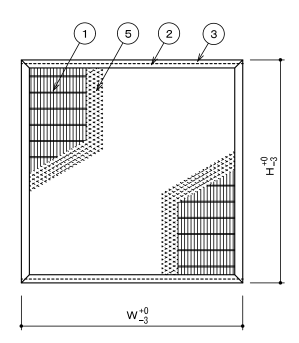


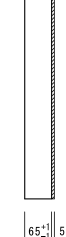
1	検	図	製	図	設	計	尺	度	F	RΕ	E	日	付	H 2	28.	2.	1	7
<b>—————————————————————————————————————</b>							名	称	٠.	#u		_		4.5				
9 7											中性能			<u></u> 1		·		
							l	<b>Κ</b> Α	F 3	3 7	2 A A :	タイ	ブ					
ノイロ空調企画株式会社							図	番										

品番	部	品	規	格	数量	摘	要
1	ろ材		合成繊維帯	電不織布	一式	JIS平均比	化色法90%
2	フレーム		A L : A 6	063S	一式	t = 1. Omn	n
3	シール材		ホットメル	, <b>F</b>	一式	ポリオレフィ	ン
4	ガスケット		ネオプレーン	<b>ノスポンジ</b>	一式	t = 5. 0 mm	n
5	フェイスガード		AL:エキス	スパンドメタル	一式	7×14mm目	l
6	ラベル		テトロン		一式	効率・気流方	向表示

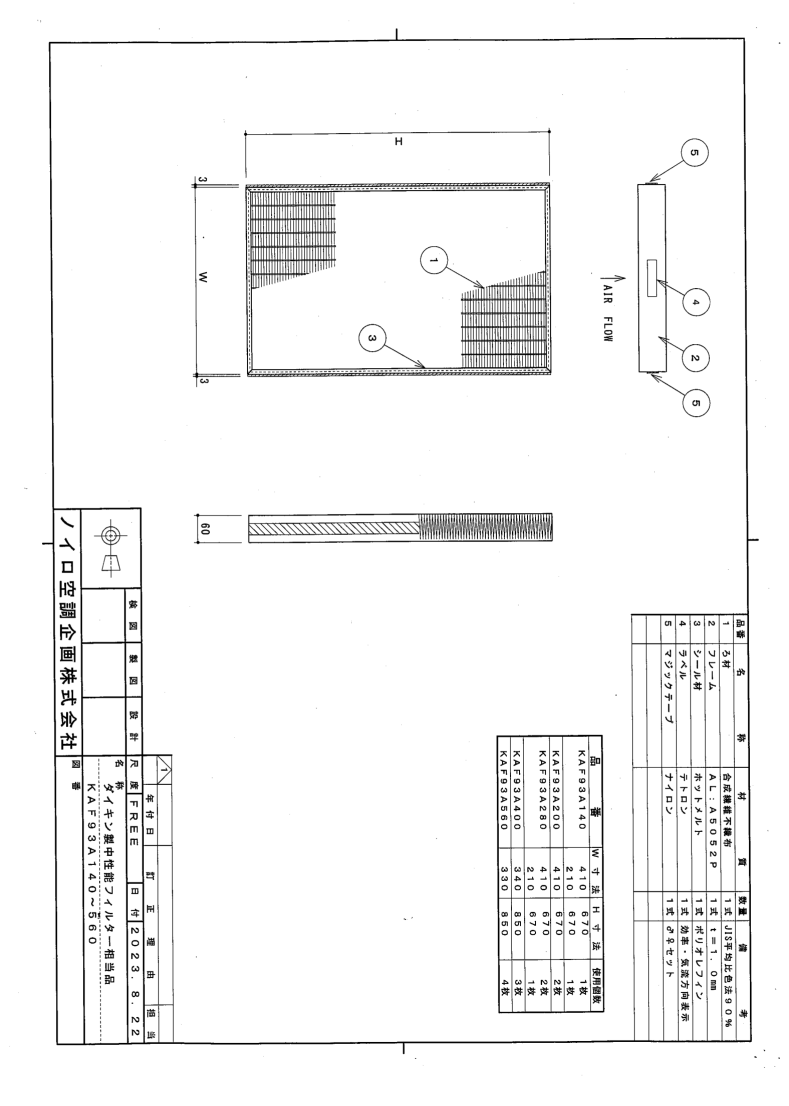


				仕									様	
寸				法	:			61	0 W	×	61	I0Н	× 65 D	mm
定	格	厘	l	量	:								56	m3/min
初	期圧	'n	損	失	:								76	Pa以下
最	終圧	力	損	失	:								294	Pa以下
平	均捕	集	効	率	:	( J	I	s 平	均	比	色	法)	90	%以上
最	高使	用	温	度	:								60	℃以下
最	高使	用	湿	度	:								95	%以下





1	検 図	製図	設計	尺度	FREE	日 付	2021.	8.3	0
				名 称 中	性能フィルター <sup>,</sup>	仕様図			
T						<u> </u>			
ノイロ	空調企	画株式	会社	図番					



## フィルター性能試験表

品 番	NB-90-56F									
寸 法	610 × 610 × 65 (mm)									
<b>仕</b> 様	NBタイプ中性能フィルター・平	NBタイプ中性能フィルター・平均捕集効率90%(帯電)タイプ/AL枠								
試 験 方 法	標準試験方法による									
処 理 風 量	56 m3/min	面 風 速	2.5 m/sec							
初期圧力損失	76 Pa	最終圧力損失	294 Pa							
捕 集 効 率	平均捕集効率 90 %									
実験環境下での実測値に基づくデータです。 実際のデータは使用する環境・条件により大きく異なりますのでご注意下さい。 風量・圧損値の設定は機器により異なりますのでご注意下さい。										

## 初期圧力損失データ

