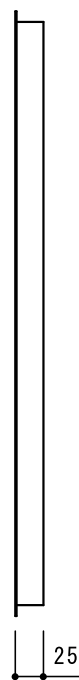
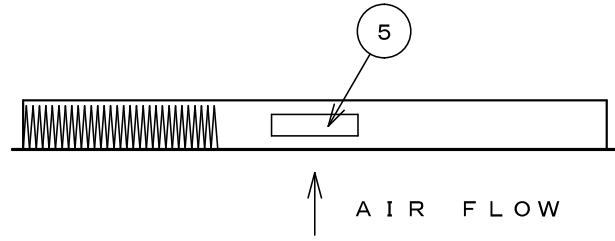


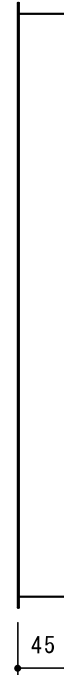
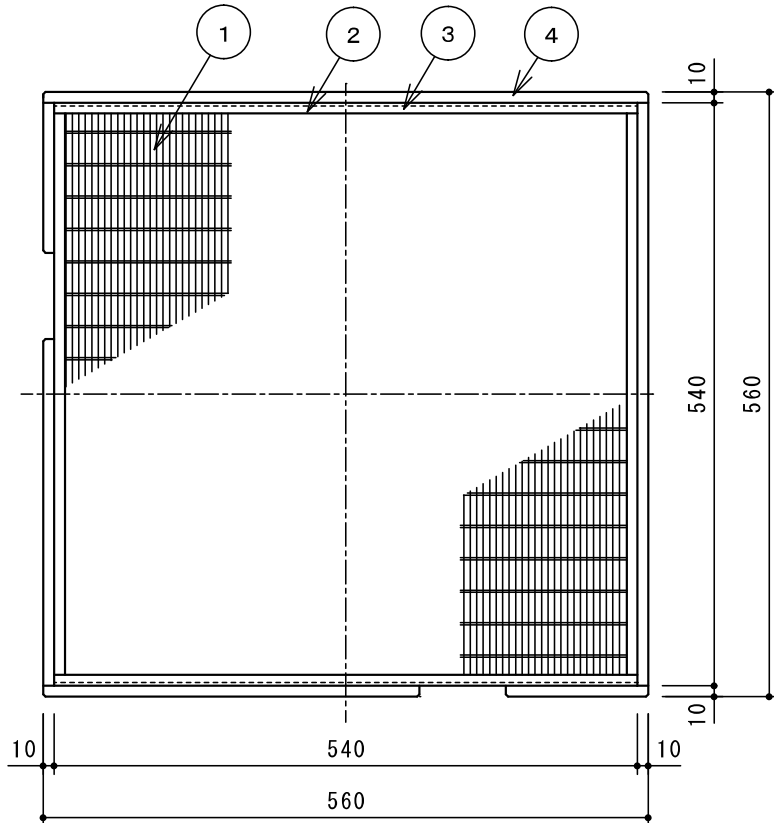
品番	部 品	規 格	数 量	摘 要
1	ろ材	合成繊維帯電不織布	一式	J I S平均比色法 65%
2	フレーム	AL : A5052P	一式	t = 0.8mm
3	シール材	ホットメルト	一式	ポリオレフィン
4	フランジ	AL : A5052P	一式	t = 1.0mm
5	ラベル	テトロン	一式	効率・気流方向表示



	検 図	製 図	設 計	尺 度	FREE	日 付	H29.5.18
				名 称	ダイキン製中性能フィルター相当品		
				KAFP552H80			
ノイロ空調企画株式会社				図 番			



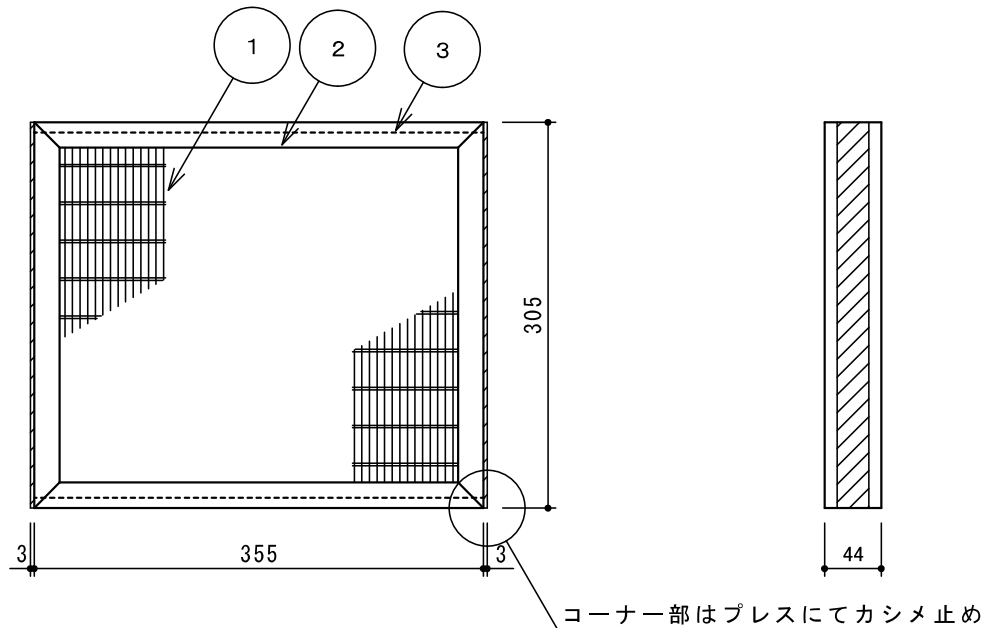
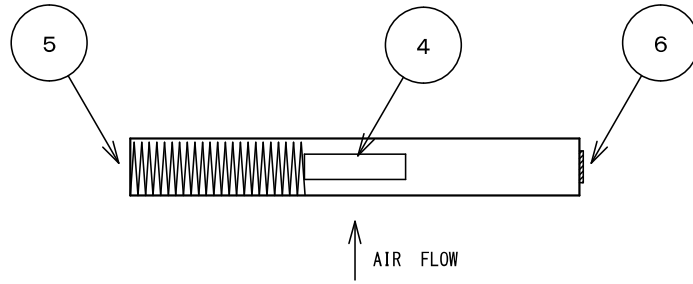
品番	部 品	規 格	数量	摘 要
1	ろ材	合成繊維帯電不織布	一式	J I S 平均比色法 6 5 %
2	フレーム	A L : A 5 0 5 2 P	一式	t = 0. 8 mm
3	シール材	ホットメルト	一式	ポリオレフィン
4	フランジ	A L : A 5 0 5 2 P	一式	t = 1. 0 mm
5	ラベル	テトロン	一式	効率・気流方向表示



	検 図	製 図	設 計	尺 度	FREE	日 付	H 2 9 . 5 . 1 8
				名 称	ダイキン製中性性能フィルター相当品		
				K A F P 5 5 2 H 1 6 0			
ノイロ空調企画株式会社				図 番			

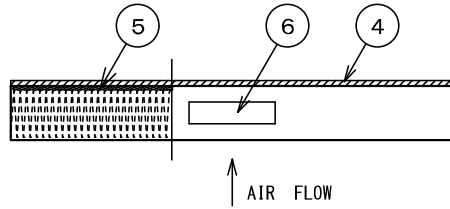
品番	部 品	規 格	数 量	摘 要
1	ろ材	合成繊維帯電不織布	一式	JIS平均比色法 65 %
2	フレーム	AL : A6063S	一式	t = 1.0 mm
3	シール材	ホットメルト	一式	ポリオレフィン
4	ラベル	テトロン	一式	効率・気流方向表示
5	マジックテープ	ナイロン	一式	メス (白色)
6	マジックテープ	ナイロン	一式	オス (黒色)

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

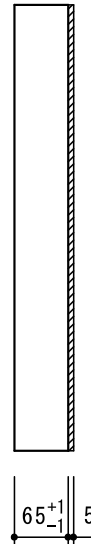
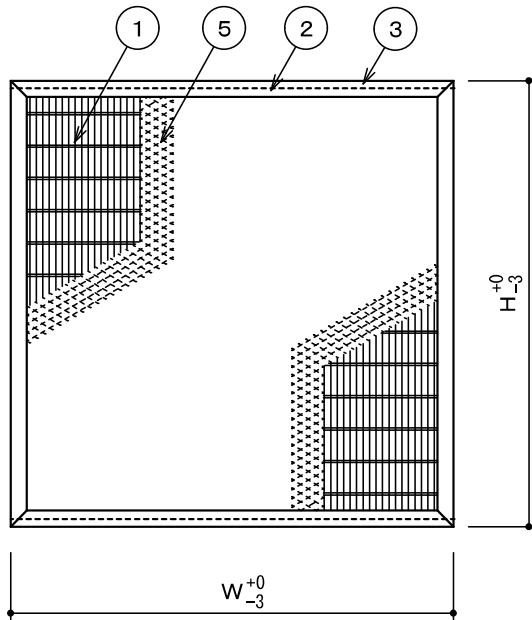


検 図	製 図	設 計	尺 度	日 付
			FREE	H28.2.17
			名 称	
			ダイキン製中性能フィルター相当品	
			KAF372AAタイプ	
ノイロ空調企画株式会社			図 番	

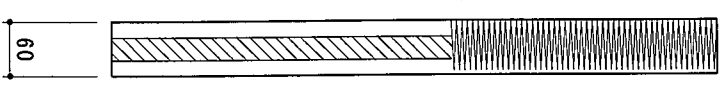
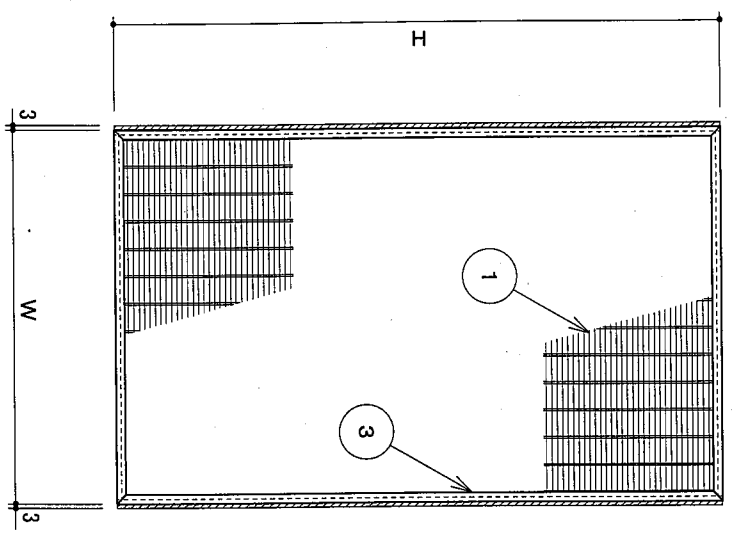
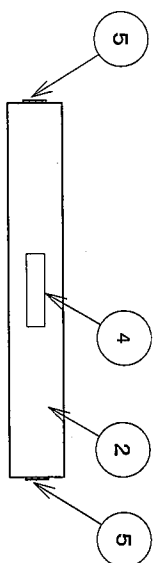
品番	部 品	規 格	数量	摘 要
1	ろ材	合成繊維帯電不織布	一式	J I S 平均比色法 90%
2	フレーム	A L : A 6 0 6 3 S	一式	t = 1. 0 mm
3	シール材	ホットメルト	一式	ポリオレフィン
4	ガスケット	ネオプレーンスポンジ	一式	t = 5. 0 mm
5	フェイスガード	A L : エキスパンドメタル	一式	7 × 1 4 mm 目
6	ラベル	テトロン	一式	効率・気流方向表示



仕 様	
寸 法:	610W × 610H × 65D mm
定 格 風 量:	56 m <sup>3</sup> /min
初期圧力損失:	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 °C 以下
最高使用湿度:	95 % 以下



	検 図	製 図	設 計	尺 度	FREE	日 付	2 0 2 1 . 8 . 3 0
				名 称 中性能フィルター仕様図			
ノイロ空調企画株式会社						図 番	



品番	名称	材質	数量	備考
1	ろ材	合成繊維不織布	1式	JIS平均比色法90%
2	フレーム	AL: A5052P	1式 t = 1.0mm	
3	シール材	ホットメルト	1式	ポリオレフィン
4	ラベル	テトロン	1式	効率・気流方向表示
5	マジックテープ	ナイロン	1式	φ早セット

品番	W寸法	H寸法	使用個数
KAF93A140	410 210	670 670	1枚 1枚
KAF93A200	410	670	2枚
KAF93A280	410 210	670 670	2枚 1枚
KAF93A400	340	850	3枚
KAF93A560	330	850	4枚

	換図	製図	設計	年付日	訂正理由	担当
				年度	日付	
				名称 ダイキン製中性能フィルター相当品 KAF93A140~560		
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)		
仕様	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 m <sup>3</sup> /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 %		
特記	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ください。 風量・圧損値の設定は機器により異なりますのでご注意ください。		

## 初期圧力損失データ

