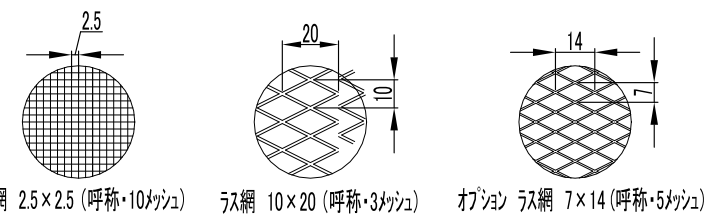
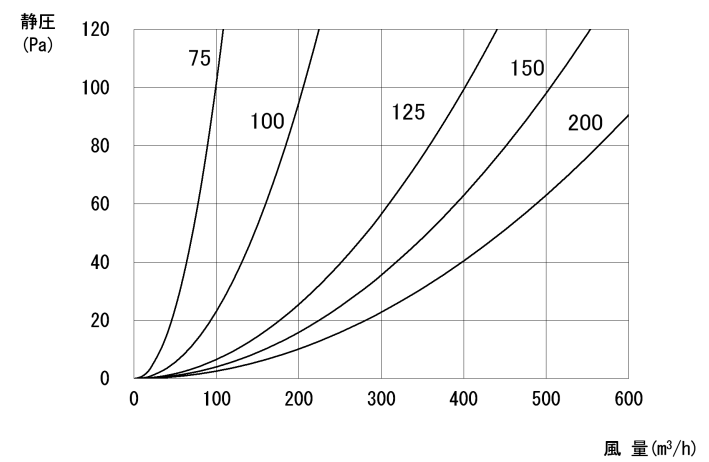


圧力損失曲線

※ この曲線は10メッシュ吸気データです。

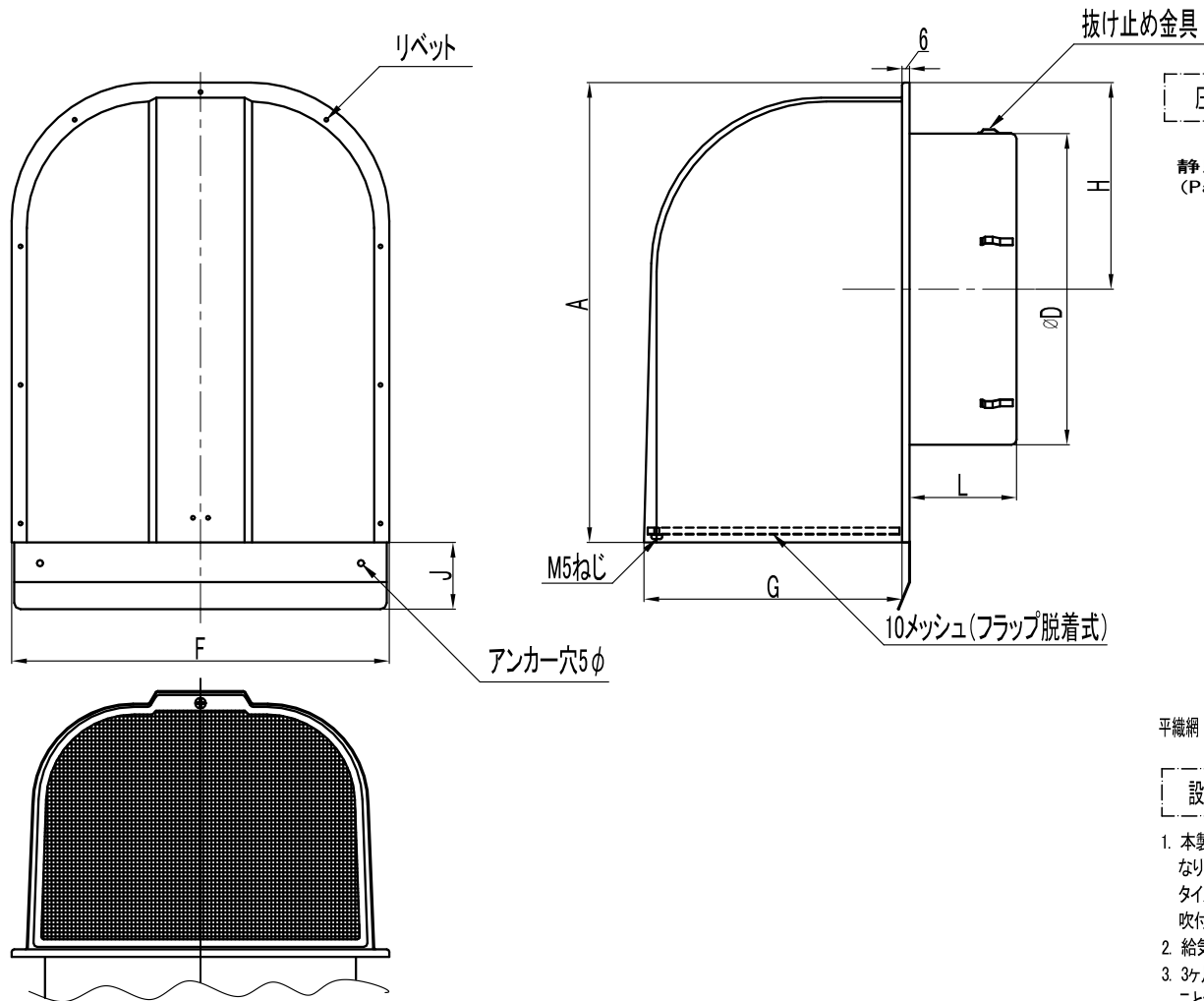


型 式	寸 法								吸 気	
	A	D	F	G	H	J	L	アンカー穴	圧力損失係数	開口面積(cm ²)
RH-50N	128	47	110	70	58	27	37	なし	-	-
RH-65N	128	62	110	70	58	27	47	なし	-	-
RH-75N	128	72	110	70	58	27	49	なし	4.1	22
RH-80N	171	77	142	93	67	33	37	1ヶ	-	-
RH-100N	171	97	142	93	76	33	45	1ヶ	3.1	45
RH-125N	243	122	194	145	101	38	50	2ヶ	2.1	87
RH-150N	243	147	194	145	97	38	50	2ヶ	2.7	110
RH-175N	313	172	241	155	117	43	54	2ヶ	-	-
RH-200N	313	197	241	155	133	43	54	2ヶ	5.3	138

設計・施工に関するご注意

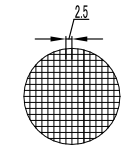
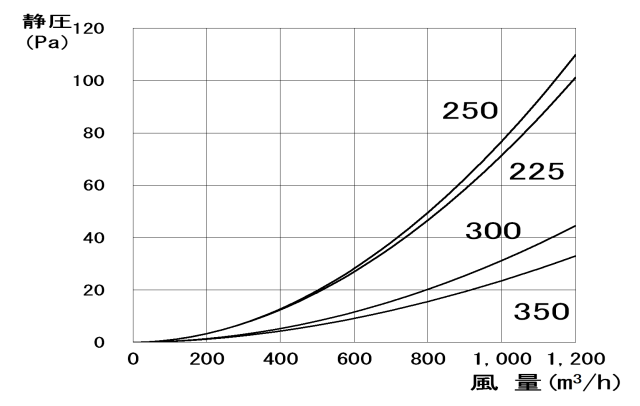
- 本製品は焼付塗装仕上げです。塗装面に化学薬品が付着すると、剥離・変色・錆発生の原因となります。
タイル仕上の外壁に取り付ける場合、外壁の酸洗いで後取り付けてください。
吹付塗装仕上の外壁に取り付ける場合、吹付塗装後に取り付けてください。
- 給気ダクトの施工の場合は、ダクトを外壁に向かって1/30以上の下がり勾配をとってください。
- 3ヶ月に1度は点検・清掃をしてください。環境により埃や塩分・鉄分等でも、もらい錆が発生することがあります。

材 質	本体:SUS304			表面処理	標準 カチオン電着+シルファーマトリック塗装		
品 名	深型フード			株式会社 シルファー			
型 式	RH-N						
承 認	検 図	製 図	尺 度	Free	図 番	PFK251184	
T.M	T.A	C.H	番 号	R7/11/6			

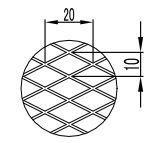


圧力損失曲線

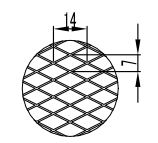
※ この曲線は10メッシュ吸気データです。



平織網 2.5×2.5 (呼称・10メッシュ)



ラス網 10×20 (呼称・3メッシュ)



オフショ ラス網 7×14 (呼称・5メッシュ)

設計・施工に関するご注意

- 本製品は焼付塗装仕上げです。塗装面に化学薬品が付着すると、剥離・変色・錆発生の原因となります。
タイル仕上の外壁に取り付ける場合、外壁の酸洗い後取り付けてください。
吹付塗装仕上の外壁に取り付ける場合、吹付塗装後に取り付けてください。
- 給気ダクトの施工の場合は、ダクトを外壁に向かって1/30以上の下がりが勾配をとってください。
- 3ヶ月に1度は点検・清掃をしてください。環境により埃や塩分・鉄分等でも、もらい錆が発生することがあります。

型 式	寸 法								吸 気	
	A	D	F	G	H	J	L	アンカー穴	圧力損失係数	開口面積(cm²)
RH-225N	365	222	300	205	163	53	65	2ヶ	2.5	255
RH-250N	365	247	300	205	163	53	85	2ヶ	4.0	248
RH-275N	365	272	300	205	163	53	105	2ヶ	-	-
RH-300N	517	297	420	300	190	67	103	2ヶ	3.4	391
RH-350N	517	347	420	300	220	67	103	2ヶ	4.6	458

材 質	本体:SUS304	表面処理	標準 カチオン電着+シルファーメタリック塗装
品 名	深型フード	株式会社 シルファー	
型 式	RH-N/大口径		
承 認	検 図	製 図	尺 度
T.M	C.H	T.A	Free
			R7/11/6
			図 番
			PFK251185