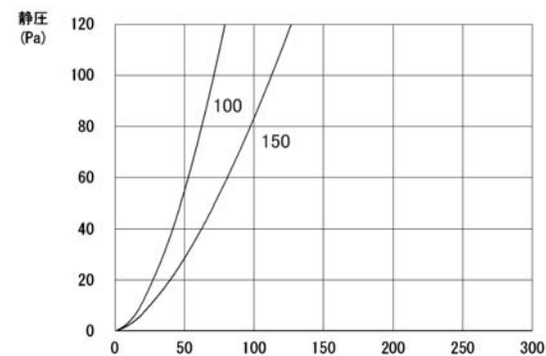


設計・施工に関するご注意

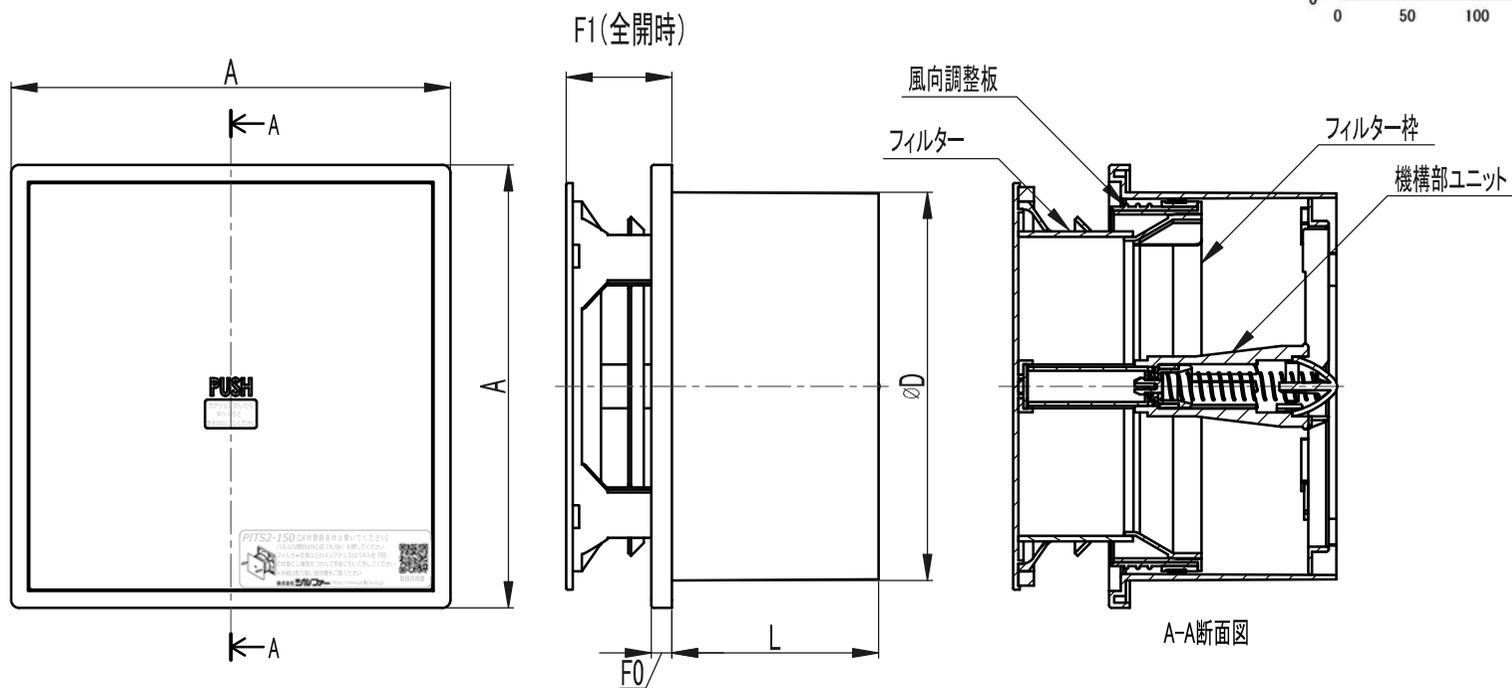
1. 本製品は24時間換気方式の自然給気口として、住宅居室室内の壁に取り付けて使用してください。
2. 高温(40℃以上)になる場所や浴室などの湿度の高い場所では使用できません。
3. 化学薬品を使う場合(受水槽・衛生通気等)には取り付けないでください。また、本製品に化学薬品(酸・シンナー等)がかからないようにしてください。
4. 3ヶ月に1度は点検・清掃をしてください。

圧力損失曲線



風量 (m³/h)

\*パネル全開・風向調整板全開放時の値です



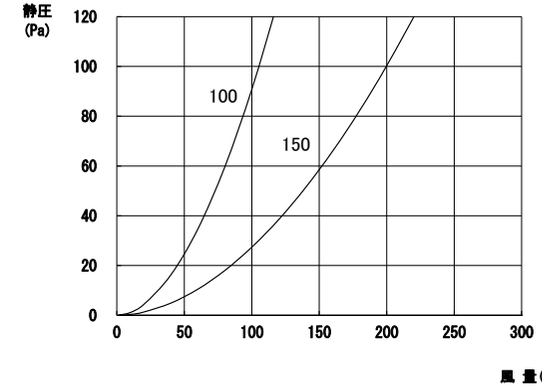
型式	寸法					給気	
	A	D	F0	F1	L	圧力損失係数	開口面積 (cm²)
PITS2-100F	120	99	8	41	80	24.1	16
PITS2-150F	170	149	8	41	80	35.3	30

材質	AES(パネル・本体)ABS・POM(内部機構)			表面処理	シボ加工(パネル表面・本体)		
品名	風向調整機能付プッシュレジスター			株式会社 シルファー			
型式	PITS2-F						
承認	検図	製図	尺産年月	Free	図番	PHC230848	
H.S	C.H	T.A		R5/8/25			

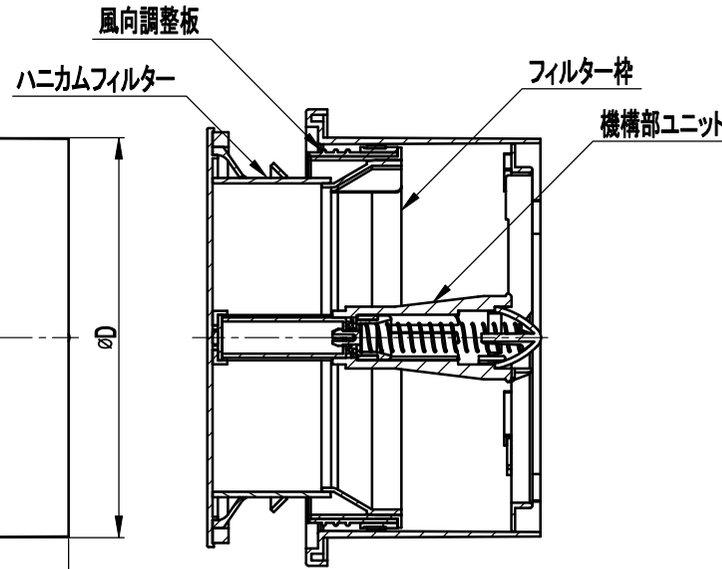
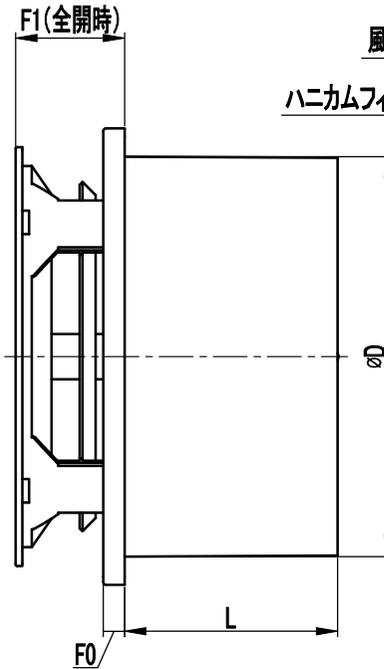
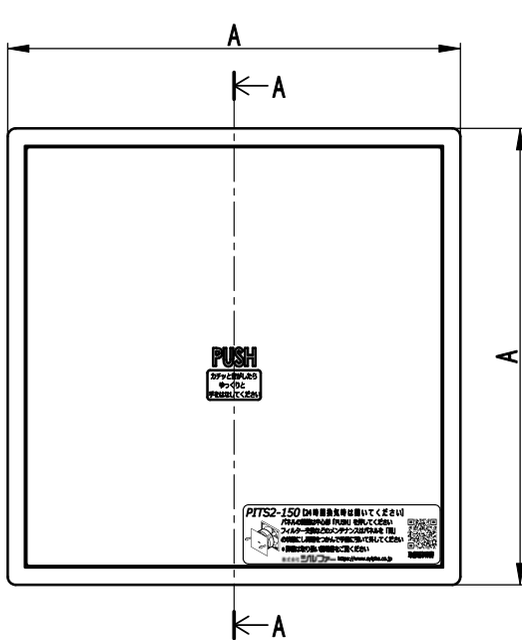
設計・施工に関するご注意

1. 本製品は24時間換気方式の自然給気口として、住宅居住室内の壁に取り付けて使用してください。
2. 高温(40℃以上)になる場所や浴室などの湿度の高い場所では使用できません。
3. 化学薬品を使う場合(受水槽・衛生通気等)には取り付けしないでください。また、本製品に化学薬品(酸・シンナー等)がかからないようにしてください。
4. 3ヶ月に1度は点検・清掃をしてください。

圧力損失曲線



風量 (m³/h)  
\*パネル全開・風向調整板全開放時の値です



A-A断面図

型式	寸法					給気	
	A	D	FO	F1	L	圧力損失係数 $\zeta$ 1	開口面積 $\alpha A1$ (cm <sup>2</sup> )
PITS2-100H	120	99	8	41	80	13.4	22
PITS2-150H	170	149	8	41	80	17.7	43

材質	AES(パネル・本体)ABS・POM(内部機構)PP(フィルター枠)			表面処理	シボ加工(パネル表面・本体)	
品名	風向調整機能付プッシュレジスター			株式会社 シルファー		
型式	PITS2-H					
承認	検図	製図	尺 寸 準 則	Free	図 番	PHC230850
H.S	C.H	T.A		R5/8/25		