

特殊空調機/工場空調用ドレトラップ

高静圧 ドレン トラップ

型式 P-MF32/40/50

プラス(正)圧対応

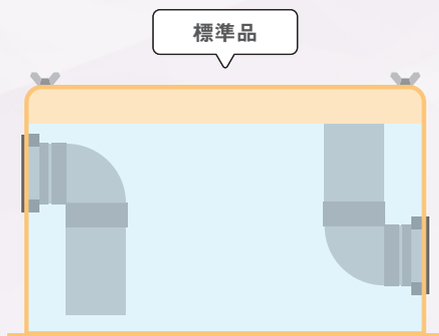
対応静圧:0~+2000Pa

※0~+3000Pa対応モデルは写真のタイプとはサイズが異なります。

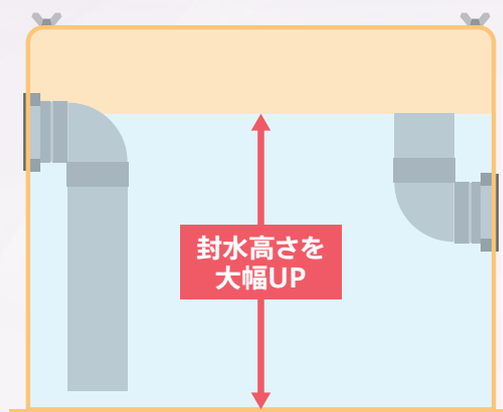


高静圧タイプが登場

病院・研究所・工場などの静圧の高い空調機に最適。
流入・流出口の位置変更にも柔軟に調整可能。



A・トラップP型
対応静圧:0~+1450Pa

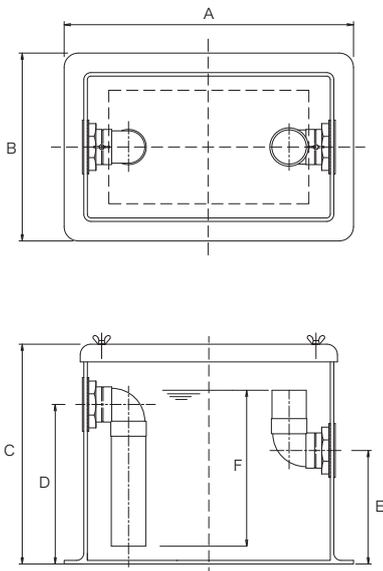


高静圧ドレトラップ
対応静圧:0~+2000Pa

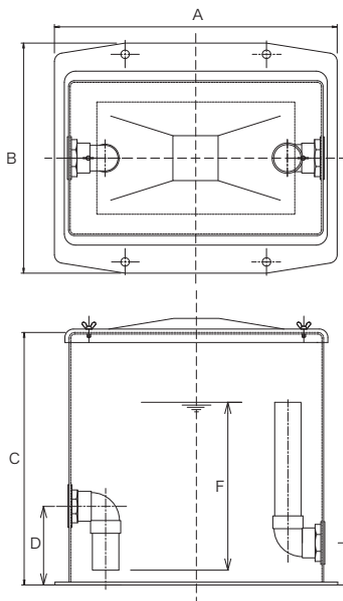


構造図

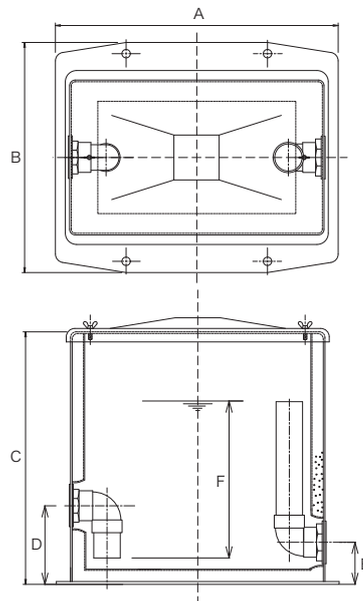
P-MF32 / P-MF40 / P-MF50
中型FRP製



P-LF32 / P-LF40 / P-LF50
大型FRP製



P-LFW32 / P-LFW40 / P-LFW50
大型FRP製 保温型



寸法・価格表

形式		サイズ (mm)						接続口径	価格 (税別)
		A	B	C	D	E	F		
中型FRP製	P-MF32	405	265	310	225	160	220	32A	120,000円
	P-MF40							40A	120,000円
	P-MF50							50A	140,000円
大型FRP製	P-LF32	500	410	450	140	75	※h	32A	160,000円
	P-LF40							40A	160,000円
	P-LF50							50A	170,000円
大型FRP製 保温型	P-LFW32	500	410	450	140	75	※h	32A	200,000円
	P-LFW40							40A	200,000円
	P-LFW50							50A	210,000円

※流出入口高さ変更可 ※h=押込圧 (Pa) / 9.8+10mm

※口径の変更 (65A~100A)、透明蓋仕様や耐熱仕様にも対応可能です。詳細はお問い合わせください。

仕様

■ 材質 本体 (FRP) / 内部部品 (PVC) / 蓋 (FRP) / 蝶ボルト (SUS)

■ 対応静圧 中型FRP製: 0~+2000Pa / 大型FRP製: 0~+3000Pa

⚠ 取扱上の注意

- 強い衝撃を与えると破損する恐れがありますので、丁寧に取り扱ってください。
- 火の近くなどの特に高温になる場所で保管・使用しないでください。
- 通常使用時はフタをしっかりと閉めておいてください。
- 本体蓋固定用の蝶ボルトは強く締め過ぎないでください。
- 汚れの程度により定期的に点検口フタを開け、内部部品の清掃本体底部に溜まったゴミの除去を行ってください。
- また、配管の接続部や内部部品がしっかりと維持されているか点検してください。
- 清掃時にアセトン・シンナー等の有機溶剤を使用しないでください。
- 高温水を排出する機器に接続されている場合は、やけどに注意してください。
- 本製品の耐熱温度は60℃です。(耐熱仕様は80℃)

