

**■記号説明**

記号	名称	記号	名称	記号	名称
M1	送風機用電動機 (排気)	SA1	アドレス設定用スイッチ (10の位) *1	X7	リレー接点 (運転モータ出力用)
M2	送風機用電動機 (給気)	SA2	アドレス設定用スイッチ (1の位) *1	X8	リレー接点 (異常モータ出力用)
GM	バイパスダンパー用電動機	TB5	端子台 (M-NET伝送線接続: 無断性2組) *1	XM1	電磁接触器 (排気送風機)
LS	リミットスイッチ	TM1	端子台 (AC200V 入力)	XM2	電磁接触器 (給気送風機)
TH1	サーミスタ (外気温度検知)	TM2	端子台 (伝送線・外部制御入力接続)	W・S	水検知センサ
TH2	サーミスタ (還気温度検知)	TM3	端子台 (モータ出力・外部加温制御入力)	SV1	減圧電磁弁
SW1	主/従切換スイッチ	CN32	コネクタ (遠方入力)	SV2	排水電磁弁
SW2	機能切換用スイッチ	TR	制御回路用トランス		
SW5	機能切換用スイッチ	S1,S2	ファストン端子 (連結端子接続用)		

\*1はフリープラン制御の場合に設定してください。

**■記号説明**

記号	名称	記号	名称	記号	名称
M1	送風機用電動機 (排気)	SA2	アドレス設定用スイッチ (1の位) *1	XM1	電磁接触器 (排気送風機)
M2	送風機用電動機 (給気)	TB5	端子台 (M-NET伝送線接続: 無断性2組) *1	XM2	電磁接触器 (給気送風機)
GM	バイパスダンパー用電動機	TM1	端子台 (AC200V 入力)	XF1	過電流リレー (排気送風機)
LS	リミットスイッチ	TM2	端子台 (伝送線・外部制御入力接続)	XF2	過電流リレー (給気送風機)
TH1	サーミスタ (外気温度検知)	TM3	端子台 (モータ出力・外部加温制御入力)	W・S	水検知センサ
TH2	サーミスタ (還気温度検知)	CN32	コネクタ (遠方入力)	SV1	減圧電磁弁
SW1	主/従切換スイッチ	TR	制御回路用トランス	SV2	排水電磁弁
SW2	機能切換用スイッチ	S1,S2	ファストン端子 (連結端子接続用)		
SW5	機能切換用スイッチ	X7	リレー接点 (運転モータ出力用)		
SA1	アドレス設定用スイッチ (10の位) *1	X8	リレー接点 (異常モータ出力用)		

\*1はフリープラン制御の場合に設定してください。

床置ビルトイン形機械室設置タイプシステム部材

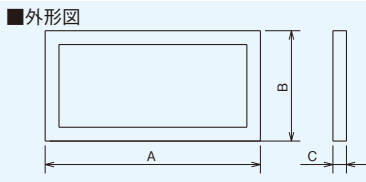
床置ビルトイン形機械室設置タイプ用予備フィルター

本体に取付けられているフィルターの予備としてご利用ください。

**PZ-80RF** 希望小売価格 **22,890円**  
(税抜価格 **21,800円**)

**PZ-350LPBF** 希望小売価格 **112,140円**  
(税抜価格 **106,800円**)

**PZ-500LPBF** 希望小売価格 **132,300円**  
(税抜価格 **126,000円**)



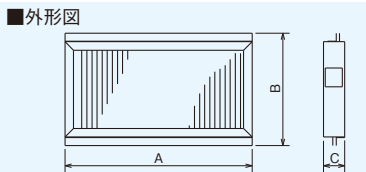
形名	変化寸法 (mm)			フィルター数/1セット		フィルター材質	適用本体形名
	A	B	C	給気用	排気用		
PZ-80RF	890	238	15	1	1	不織布フィルター	LPB-200 (3セット必要)
PZ-350LPBF	669	238	15	6	6	質量法捕集効率	LPB-350 (1セット必要)
PZ-500LPBF	839	238	15	6	6	82%	LPB-500 (1セット必要)

床置ビルトイン形機械室設置タイプ用高性能フィルター

LPB形の本体に組込んでより清浄な外気導入を実現します。

**PZ-80RFM** 希望小売価格 **68,040円**  
(税抜価格 **64,800円**)

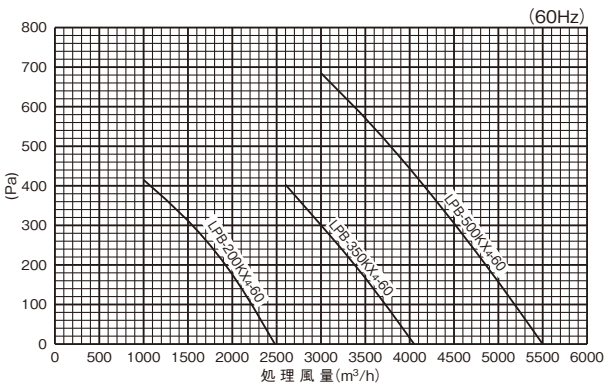
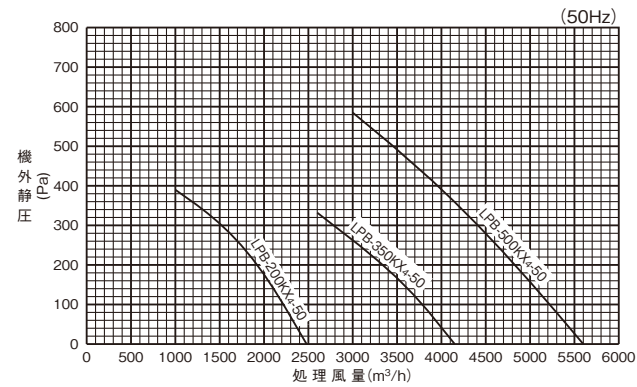
**PZ-100RFM** 希望小売価格 **83,160円**  
(税抜価格 **79,200円**)



形名	変化寸法 (mm)			フィルター数/1セット	フィルター材質	適用本体形名
	A	B	C			
PZ-80RFM	446	235	25	2	不織布フィルター 比色法捕集効率	LPB-200 (3セット必要) LPB-350 (5セット必要)
PZ-100RFM	559	235	25	2	65%	LPB-500 (5セット必要)

※350・500タイプの場合, フィルターは1個予備となります。  
※高性能フィルターは水洗いできません。

■高性能フィルター組込特性曲線図



※高性能フィルター単体の特性曲線図は512ページをご覧ください。