

- 注1. 吊りボルトは耐震など必要に応じて、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
 注2. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現地御手配)
 注3. 天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合、天井材組込可能最大厚さは16mmです。
 注4. 制御ボックスの外付けへの変更が必要です。
 注5. 変化寸法Fはフィルターを横方向より脱着する時に必要なスペースを示します。
 注6. ドレンアップメカをご使用にならない場合は、自然排水口に付属のドレンホースを接続してください。また、必ず弊社指定(サービス部品)のホースバンドをご使用ください。指定のホースバンド以外を使用すると排水口が割れて水漏れの原因となります。

これは71、80形の場合です。
 22～56形の場合は2口になります。[★]
 φ200吹出円形フランジ

<高性能フィルター組込み仕様(後吸込)>

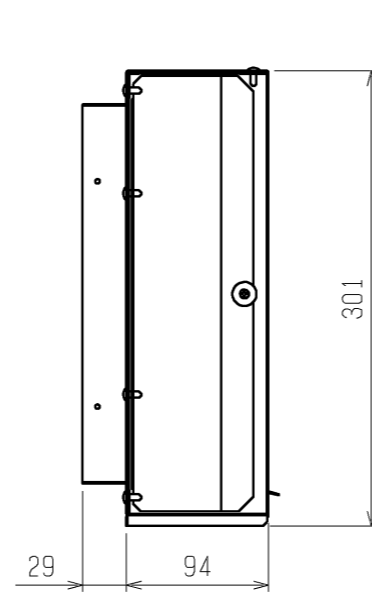
機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	U	①ガス配管サイズ	②エキ配管サイズ	③ドレン配管
PDFY-P22・28・36M-G, PDFY-P22・28・36MG1	742	710	165	320	—	684	696	652	126	3	400	251	37	47	1000	986	200	φ12.7	φ6.35	ドレンホース VP-25 <フレンチ接手175mm> (付属)
PDFY-P45・56M-G, PDFY-P45・56MG1	992	960	225	450	—	484	946	902	151	3	600	441	37	47	1440	1426	300	φ15.88	φ9.52	
PDFY-P71・80・90M-G, PDFY-P71・80・90MG1	1192	1160	230	320	320	684	1146	1102	101	4	900	241	42	52	1440	1426	300	φ15.88	φ9.52	

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	12-07-11	14-07-02	PDFY-P22~90M-G PDFY-P22~90MG1 インバーターマルチエアコン フリーフローシステム 天井吊りボルト型室内ユニット外形図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKD94L242
		REV. B	PAGE 1/2

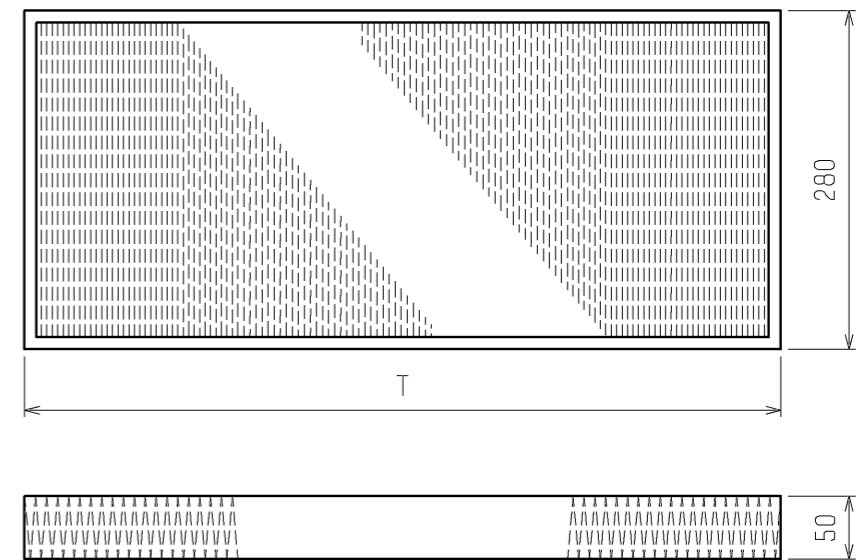
後吸込用フィルターボックス



フィルターボックス形名	適用機種	S寸法
PAC-KD80RTB	PDFY-P22, 28, 36M-G	710
	PDFY-P22, 28, 36MG1	
PAC-KD81RTB	PDFY-P45, 56M-G	960
	PDFY-P45, 56MG1	
PAC-KD83RTB	PDFY-P71, 80, 90M-G	1160
	PDFY-P71, 80, 90MG1	



高性能フィルター



高性能フィルター形名	適用機種	比色法	Txフィルター個数	フィルターボックス形名
PAC-KD30AF	PDFY-P22, 28, 36M-G	65%	650x1	PAC-KD80RTB
	PDFY-P22, 28, 36MG1			
PAC-KD31AF	PDFY-P45, 56M-G	65%	450x2	PAC-KD81RTB
	PDFY-P45, 56MG1			
PAC-KD33AF	PDFY-P71, 80, 90M-G	65%	450x1, 650x1	PAC-KD83RTB
	PDFY-P71, 80, 90MG1			
PAC-KD40AF	PDFY-P22, 28, 36M-G	90%	650x1	PAC-KD80RTB
	PDFY-P22, 28, 36MG1			
PAC-KD41AF	PDFY-P45, 56M-G	90%	450x2	PAC-KD81RTB
	PDFY-P45, 56MG1			
PAC-KD43AF	PDFY-P71, 80, 90M-G	90%	450x1, 650x1	PAC-KD83RTB
	PDFY-P71, 80, 90MG1			

<高性能フィルター組込み仕様(後吸込)>

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PDFY-P22~90M-G PDFY-P22~90MG1 インバーターマルチエアコンフリーファンシステム 天井ビルトイン形室内ユニット外形図		
	12-07-11	14-07-02			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKD94L242	REV. B	PAGE 2/2