

ツイエアロファン

鋼板ボディ

2部屋用



本体	羽根	本体カバー
金属	プラスチック	

接続ダクト	埋込寸法
φ100mm	175mm角

トイレ 洗面所 浴室

DVP-T10L

希望小売価格 28,900円(税抜)



ツイエアロファン

鋼板ボディ

2部屋用



本体	羽根	本体カバー
金属	プラスチック	

接続ダクト	埋込寸法
φ100mm	225mm角

トイレ 洗面所 浴室

DVP-T14L

希望小売価格 29,400円(税抜)

●吸込3方向選択可能



DVP-T14LQ

希望小売価格 31,900円(税抜)

●大風量形
●吸込3方向選択可能



■共通特長

- 羽根着脱が可能
- SL端子付
- ワンタッチルーバー
- カートリッジ式排気口
- 両吸込シロッコファン
- 軽量鉄骨に対応
- 帯電防止ルーバー
- テーピング作業が楽な段付排気口
- 高気密風圧シャッター付
- ダクト接続が全方向7°調整可能
- ダクト接続口が本体と同一幅で位置決めと本体の脱着が容易
- 風量バランス調節可能 (DVP-T10Lは7:3のみです)
- 2室同時換気可能

※浴室内でご使用の際は必ず接地(アース)工事を行ってください。

※本体は必ず浴室側に取り付けてください。

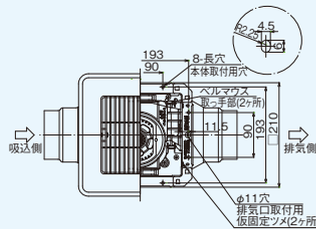
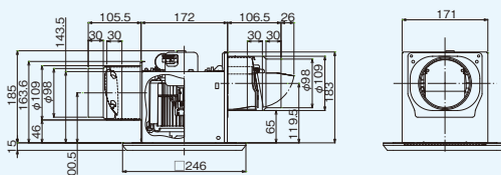
※24時間換気システム用としてもお使いになれます。詳しくは「技術・設計資料編 法規編 4 建築基準法」をご覧ください。

●適用部材の代表例(詳しくはP.360~P.418参照) (上段:形名、下段:希望小売価格(税抜))

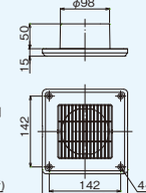
ベントキャップ		防火ダンパー付		丸形パイプフード		防火ダンパー付		長形パイプフード		防火ダンパー付		防火ダンパー	アルミ製フレキシブルダクト	吊下金具
アルミ製	ステンレス製	アルミ製	ステンレス製	アルミ製	ステンレス製	アルミ製	ステンレス製	アルミ製	ステンレス製	アルミ製	ステンレス製	DV-14DF	DV-14JA	DV-2T ₁
DV-141VV	DV-142VV	RDV-141VDV	RDV-142VDV	DV-141RV	DV-142RV	DV-141RDV	RDV-142RDV	DV-141LY	DV-142LY	DV-141LDY	DV-142LDY	19,300円	3,900円	1,100円
2,900円	4,100円	6,700円	7,000円	4,700円	7,400円	8,300円	10,100円	6,900円	8,900円	10,600円	12,500円			

DVP-T10L

(単位:mm)



■吸込グリル(子機)

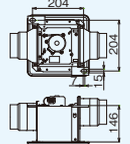


■付属品

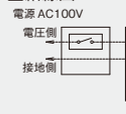
- 木ねじ(φ4×35L).....10本
- 取付枠.....1個
- 吸込グリル.....1個

■吊下金具DV-2T₁(別売)

取付位置



■結線図

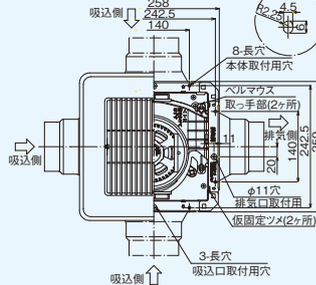
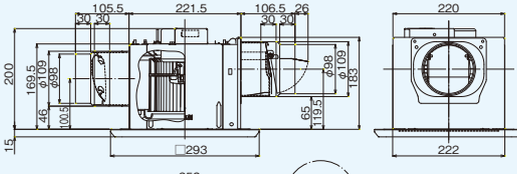


■本体カバー

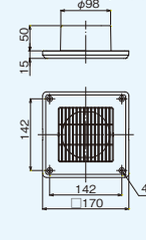
DVP-T10L		
色調	ムーンホワイト (マンセル2.5GY9.0/0.5)	
風量割合	親機	子機
割合	7	3
	親機:54	子機:70

DVP-T14L,T14LQ

(単位:mm)



■吸込グリル(子機)

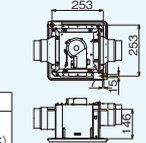


■付属品

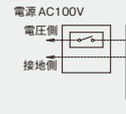
- 木ねじ(φ4×35L).....10本
- 遮蔽板.....2個
- 取付枠.....1個
- 吸込グリル.....1個

■吊下金具DV-2T₁(別売)

取付位置



■結線図



■本体カバー

DVP-T14L-T14LQ		
色調	ムーンホワイト (マンセル2.5GY9.0/0.5)	
風量割合	親機	子機
割合	A 7	3
	親機:74	子機:70
	B 6	4
	親機:49	子機:70

●特性表

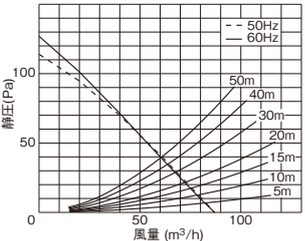
電源電圧 単相100V

形名	消費電力(W)		電流(A)		風量(m³/h)				騒音(dB)		質量(kg)
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	0Pa		ダクト20m相当長		ダクト30m相当長		
DVP-T10L	10	11.5	0.1	0.12	87	87	73	72	68	67	2.3
DVP-T14L	17	18.5	0.18	0.19	175	174	118	128	102	114	3.5
DVP-T14LQ	20.5	24	0.21	0.24	205	206	126	139	108	121	3.5

●DVP-T10L

静圧-風量・騒音特性

抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合

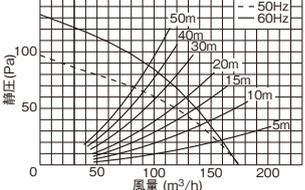
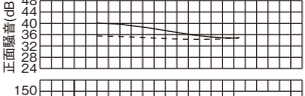


正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、本体カバー正面(下方)より1m離れた地点でのAレングスによる値です。

●DVP-T14L

静圧-風量・騒音特性

抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合

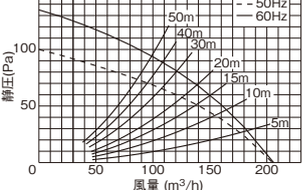
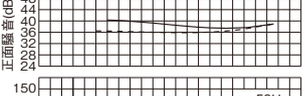


正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、本体カバー正面(下方)より1m離れた地点でのAレングスによる値です。

●DVP-T14LQ

静圧-風量・騒音特性

抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、本体カバー正面(下方)より1m離れた地点でのAレングスによる値です。

適用スイッチ(別売)

低ワット用オンオフピカスイッチ

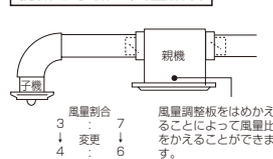
SVF-52S(WW)

希望小売価格 6,100円(税抜)

●スイッチプレート付



親機と子機の風量割合



※親機と子機の風量割合は7:3になっており、風量調節板(親機本体カバー内)をはめかえることにより6:4に変更できます。 ※DVP-T10Lは7:3のみです。