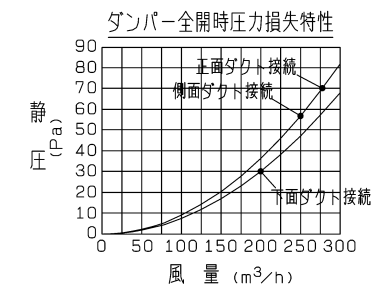


品番	品名	材質	色調(その他)
01	チャンパーボックス(外装)	自己消化性PS	色:グレー
02	チャンパーボックス(内装)	亜鉛メッキ鋼板 0.6t	色:黒 マンセル(近)5B 4/1.5
03	ダンパー	亜鉛メッキ鋼板 1.2t	
04	ダンパーケーシング	ABS樹脂	色:黒 マンセル(近)5B 4/1.5
05	ステッピングモータ	—	三菱マテリアル・エムアイ(株)製 MP35HCA
06	グリル(床用)	ABS樹脂(部分植毛付)	素地(ホワイト) WH(ホワイト) 植毛(グレー) BR(ブラック) 素地・植毛(ブラウン) マニセル(近):0.98Y 8.99/0.63 マニセル(近):7.19R 7.77/0.40 マニセル(近):8.36YR 6.07/3.88
07	電源線速結端子台	PBT(VVFφ1.6,2.0用)	2P 黒 UL 94V-0
08	信号線接続端子台	PBT M3.5ネジ#187端子付	2P 黒 UL 94V-0
09	電気品箱	亜鉛メッキ鋼板 0.6t	
10	電気品カバー	亜鉛メッキ鋼板 0.6t	色:黒 マンセル(近)5B 4/1.5
11	コードクリップ	亜鉛メッキ鋼板 0.4t	表面黒色ビニール
12	ガラリ取付板	亜鉛メッキ鋼板 1.0t	
13	グリル取付ネジ	PPT4-12	植毛付
14	フィルター	ポリプロピレン	色:黒
15	ガラリ	亜鉛メッキ鋼板1.0t	色:黒 マンセル(近)5B 4/1.5
16	ガラリ固定板	亜鉛メッキ鋼板1.0t	色:黒 マンセル(近)5B 4/1.5



本体仕様	
風量範囲	60~300 m³/h
騒音	ダンパー全開、150Pa時吹出口前方20cmでAスケール35dB以下
接続ダクト	φ150ｸﾞﾗｽｸﾞﾙﾀﾞｸﾄ、断熱ﾌﾟﾘｷﾞﾀﾞｸﾄ
質量	約3.2kg
グリル取付	ネジ止め2ヶ所
制御仕様	
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大消費電力 2.2/2.1W
電源線	VVFケーブル φ1.6、2.0
信号線	無極性2芯 0.75mm² ビニルキャブタイプケーブル
通信方式	ルームコントローラ - VAVユニット間0~12VDC

※出荷状態:ダンパー部は同梱されています。
 接続方向は3ヶ所から選定してください。
 接続は発泡スチロールを切断後、φ150ノックアウト部を抜いて接続してください。
 ※本図は、ダンパー部が正面ダクト接続の取付状態を示します。

※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	作成日付	形名	VAVユニット(床吹用)
	2016-09-28		P-362VAY-WH(-BR)
三菱電機株式会社中津川製作所		整理番号	NB406042C
			1/1