



本体高さ
わずか185mmの
薄型設計。

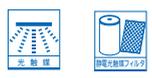
風量
90 m³/h
タイプ

VHC15BS 希望小売価格 **108,000**円(税別)

外形寸法/本体 幅400mm×奥行890mm×高さ185mm
パネル 幅465mm×奥行442mm×高さ40mm
運転スイッチは本体パネル内にあります。
また、別売リモコン(KRC935A1)もあります。



別売リモコン
KRC935A1 希望小売価格 **4,000**円(税別)

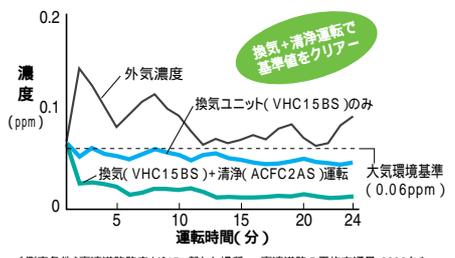


	断熱空間用 非断熱ダクトシステム VH15BSD	非断熱空間用 断熱ダクトシステム VH15BSH
1フロア分をセッティングしています。 部材セット	光クリーン 換気ユニット VHC15BS 1台 高さ185×幅400×奥行890mm	光クリーン 換気ユニット VHC15BS 1台 高さ185×幅400×奥行890mm
	換気グリル (本体に標準付属) 3個 高さ5×幅120×奥行120mm	換気グリル (本体に標準付属) 3個 高さ5×幅120×奥行120mm
	給気ダクト (50) 18m 非断熱フレキシブルダクト	給気ダクト (50) 18m 断熱フレキシブルダクト
	外気連絡ダクト (100) 6m ソフトテープ (10m)付属	外気連絡ダクト (100) 6m ソフトテープ (10m)付属
システム 標準価格(税別)	158,000 円	170,000 円

別売、リモコンKRC935A1(別売品)があります。
換気グリルは別売でブラウン色も追加購入できます。
浴室やトイレには局所換気が必要です。
3階建以上の防火区画内に設置する場合は別途お問い合わせ下さい。

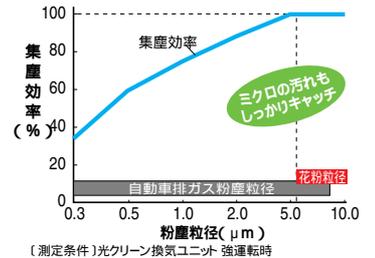
ホコリや花粉はもちろん、
フィルタだけでは除去できなかった
大気汚染物質(NOx)や雑菌も取り除きます。

光クリーン換気システムにおける
NOx(窒素酸化物)濃度変化



(測定条件) 高速道路路肩より15m離れた場所・高速道路の平均交通量:3300台/時
一戸建て・部屋面積:8畳(13.2m²)・換気回数(換気量):0.5回/時(16m³)

光クリーン換気ユニットにおける
外気浮遊粉塵集塵効率



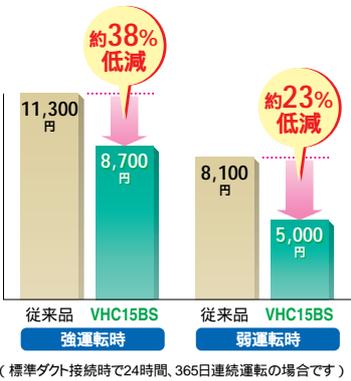
(測定条件) 光クリーン換気ユニット 強運転時

DCインバーターの採用で
ますます省エネ、家計にやさしい
換気システムです。

全館光クリーン換気システムは、365日、
昼夜ずっと運転し続けますが、電気代は
1日約24円、従来品に比べ20%の省エ
ネで、家計への負担をさらに少なくしました。

光換気ユニット1台運転時(50Hz強運転の場合)
電気代算出基準23円/kWh(消費税別)

従来品との年間電気代比較



(標準ダクト接続時で24時間、365日連続運転の場合です)

低騒音運転なので
就寝中も気になりません。

新開発の高効率ファンは、ゆっくり静か
な回転でも大きな風量を得られます。
そのため強運転時で業界トップクラス
の35dB、就寝時にも運転音は気になり
ません。また、弱運転なら夜中の公園
なみの静かさ30dBです。

称呼値は、無響室での測定値を示します。

熱交換効率の高い新型エレメント。

熱交換率が高く、シンプルな構造の対向
流式全熱交換エレメント(ブリーツ型)を
新開発。効率約110%(当社従来比)の
アップと薄型化が実現しました。

設計・施工は簡単。

1フロア分が1つのシステムなので、
上下階へダクトを通すなどの大がかりな
工事は不要です。
集合住宅や3階建、戸建住宅にも柔軟に
対応できます。

6回分がロール状
になっています。
(標準付属)

お手入れは1年に
1~2回のフィルタ交換だけ。

静電光触媒フィルタの交換は1年に1~
2回。本体パネルを外して取り替える
だけの使い捨てタイプなので、とても手軽。
めんどろなフィルタ掃除はいりません。
周囲の環境により異なります。ホコリの多い場所では早目
の交換が効果的です。(光触媒は交換不要です。)

熱ロスを70%抑える
経済的で効率の高いシステムです。

全館光クリーン換気システムは、室内の
汚れた空気を排出する時、冷暖房した熱
を回収し、取り入れた外気に熱を与えて
室内に戻す「全熱交換方式」です。換気
による熱ロスを70%削減し、効果的な
冷暖房ができる省エネシステムです。

