

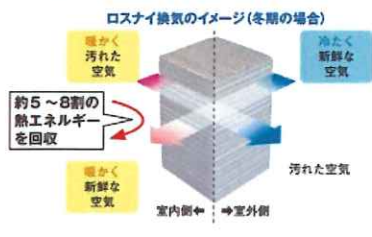
換気空清機「クリーンロスナイ®」にすれば、快適、省エネ、遮音性がワンランクアップ。



熱交換による省エネ換気

排気の熱を給気に伝え、空調負荷を低減。

ロスナイに搭載されている熱交換器(ロスナイエレメント)の働きで、排気で捨てる熱を給気に伝えて換気を行います。冬期や夏期、外気を冷暖房している室温に近づけて給気するので、快適性の向上や冷暖房費の節約につながります。



こんなお悩みを解決!

せっかく部屋を暖房したのに、窓開け換気で熱が逃げてもったいない。

冬、給気口から冷たい外気が直接入ってくるので、寒くて困る。

同時給排による計画換気

ロスナイ1台で給気も排気もおまかせ。

ロスナイは排気用と給気用の2つのファンを搭載。排気ファンで室内の汚れた空気を排出すると同時に、給気ファンで外気を取り入れ、計画的な換気が行えます。排気口・給気口を個別に設ける必要がなく、1台で「外気を取り入れ」と「室内空気の排出」を同時に実現します。



こんなお悩みを解決!

給気口だけでうまく換気できるのかしら?

詳細は **73** ページをご覧ください。⇒

「計画換気の必要性」については **11** ページをご覧ください。⇒

空気清浄換気

給排気のチリ・ホコリなどをキャッチ。

アレルギー疾患の原因のひとつと言われる室内空気のチリ・ホコリ・カビ・ダニなどを排出。さらに給気に含まれるチリ・ホコリ・花粉などもフィルターでキャッチし、「室内の空気清浄」をしながら換気を行います。



こんなお悩みを解決!

窓を開けると、屋外のホコリや花粉がたくさん入ってきて困る。

防音効果(遮音性)

屋外・屋内の音が気になる空間に最適。

空港や工場、幹線道路沿いなど、室外の音が気になる部屋に、またピアノ室やオーディオルームなど、大きな音を出す部屋に、防音効果の高い「ロスナイ」をおすすめします。同時給排気による換気なので、ドアのアンダーカットも不要です。

騒音計結果の目安 [JIS A 1416: 音源側平均音圧レベル、受音側平均音圧レベル、平均音圧レベル差] (中心周波数: 500Hzにおいて ※シャッター閉、運転停止状態)

タイプ	音源側平均音圧レベル (dB)	受音側平均音圧レベル (dB)	平均音圧レベル差 (dB)	
1タイプ	VL-085R1 +P-50CVS1	102.2	70.5	31.7
2タイプ	VL-18U1 +P-100VSSQ1	84.5	45.3	39.2
30cm角穴	VL-12RKH1 +P-100	83.9	56.5	27.4

こんなお悩みを解決!

窓を開けたいけれど、外がうるさくて開けられない。

ドアにアンダーカットがあるから、音が漏れて困る。

詳細は **74** ページをご覧ください。⇒