

自然換気の提案

地球温暖化ストップ!!CO2の排出削減への取り組み

三基ルーバでは、環境に優しいガラリ《サンキルーバ・スカイパーゴラ》省エネ製品の開発に日々取り組み、CO2排出削減にチャレンジしています。

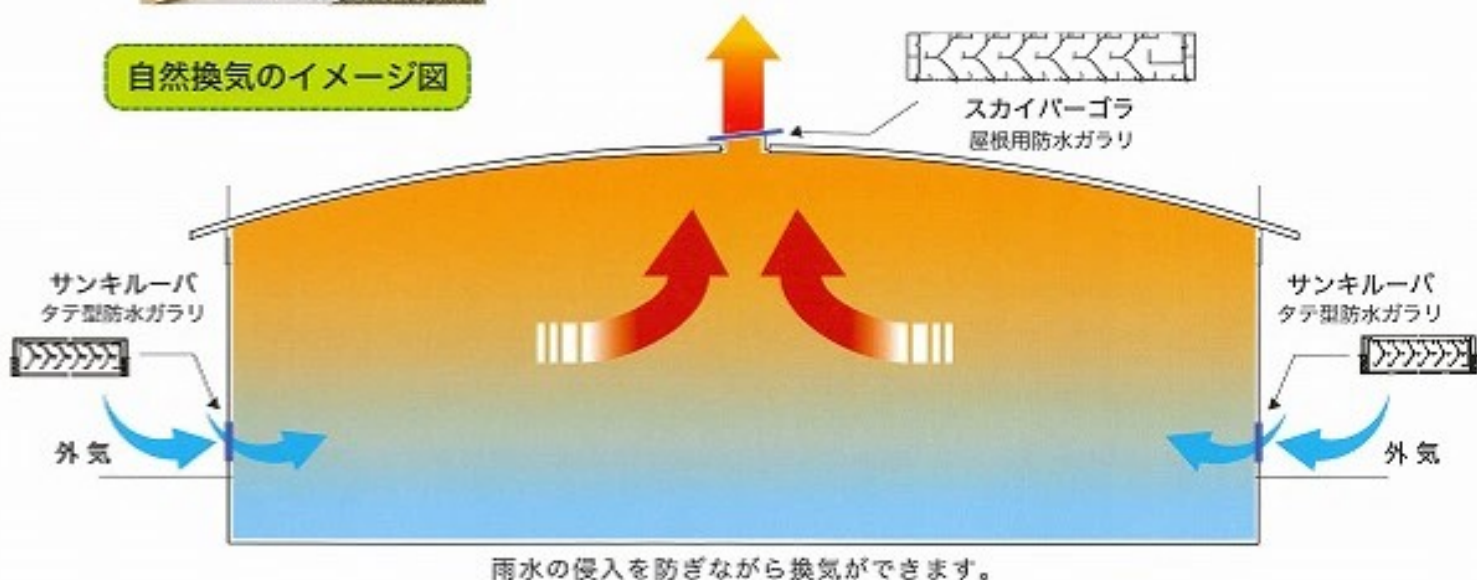
サンキルーバは、従来のガラリの通気性能を大幅にUPした環境対応製品です。

事務所ビル・商業施設・工場などの建物や機械・機器の排熱には、有圧換気扇で換気するのが一般的です。この時の消費電力を抑えることで、省エネ・CO2排出削減を可能にします！

■下記施工例では、有圧換気扇を無くし自然の力によって建物内の換気をしています。
ランニングコストやメンテナンスコストを大幅に削減することが可能となっています。



自然換気のイメージ図



ホームページも、ぜひご覧ください。

<https://www.sanki-louver.co.jp>



三基ルーバ株式会社



本社：〒103-0014 東京都中央区日本橋新町1-12-7 7F 三基ビル4階 TEL.03-5645-7888(代表) FAX.03-5645-7890
千葉研究所：〒289-1134 千葉県八街市大谷 674

屋根用防水ガラリ

スカイパーゴラ

優れた防水性能に
十分な通気性



三基ルーバ株式会社

スカイパーゴラ

屋根面での換気機能を備え、
降雨の侵入を防ぐ“屋根用防水ガラリ”です。



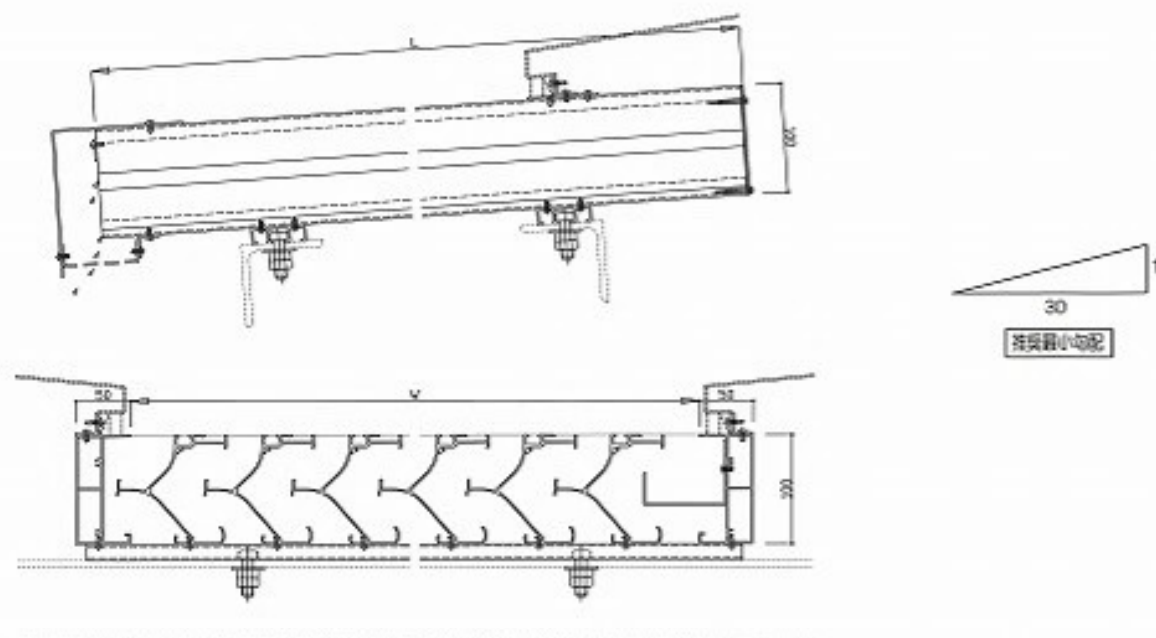
- 効率よく換気ができる製品です。
- 自然換気で換気扇等が不要となり、省エネ・CO2削減に貢献します。
- ランニングコストの大幅な削減が可能です。
- 屋根面からの熱の排出をすることにより室内の環境が改善されます。
- アルミ製のため重量を軽くすることができます。

優れた
防水性能

十分な
通気性

排煙

スカイパーゴラ SP-100/40HP標準図



スカイパーゴラ SP-100/40HP 枠見込:100mm 有効開口率:40%

●防水効率

外気風速 m/sec	散水量 cc/min	ルーバー内浸水量 (一分間当たり) cc/min	防水効率 %
0	3000	0.0	100
5		0.01	99.9
10		0.03	99.9
15		0.05	99.9

(勾配1/30)

●通気性能

SP-100/40HP	
抵抗係数 δ	流量係数 α
56	0.13

(排気時)

スカイパーゴラ SP-100/40HP吊下式

