

「サンキルーバ」は、豊富なタイプをご用意しています。

種 類	羽 根 形 状 図	項 目	
SL - 70/34 枠見込:70mm 有効開口率34%		通気性能 抵抗係数 ζ	47
		流量係数 α	0.15
		防水効率 ε [%]	99.5超
SL - 70/50 枠見込:70mm 有効開口率50%		通気性能 抵抗係数 ζ	38
		流量係数 α	0.16
		防水効率 ε [%]	99.7超
SL-100/40 枠見込:100mm 有効開口率40%		通気性能 抵抗係数 ζ	38
		流量係数 α	0.16
		防水効率 ε [%]	99.8超
SL-100/50 枠見込:100mm 有効開口率50%		通気性能 抵抗係数 ζ	17
		流量係数 α	0.24
		防水効率 ε [%]	99.8超
SL-100/50Hi 枠見込:100mm 有効開口率50%		通気性能 抵抗係数 ζ	23
		流量係数 α	0.21
		防水効率 ε [%]	99.9超
SL-100/60 枠見込:100mm 有効開口率60%		通気性能 抵抗係数 ζ	15
		流量係数 α	0.26
		防水効率 ε [%]	99.4超
SL-100/65 枠見込:100mm 有効開口率65%		通気性能 抵抗係数 ζ	11
		流量係数 α	0.30
		防水効率 ε [%]	99.1超
SL-100/70Hi 枠見込:100mm 有効開口率70%		通気性能 抵抗係数 ζ	10
		流量係数 α	0.32
		防水効率 ε [%]	99.3超

製品改良のため予告なく仕様の変更を行うことがあります。

ホームページも、ぜひご覧ください。

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



Sanki Louver

サンキルーバ (タテ型防水ガラリ)

信頼の換気機能による、快適空間



建物と換気の親密な関係。

古くから日本の建造物は空気と密接な関係を持っていました。空気の対流によって室内の環境が良好に保たれ、建物そのものも永い間、人々に愛されてきました。現代においても多くのハードウェアに必要な空気。その入口と出口に必要なものがガラリです。

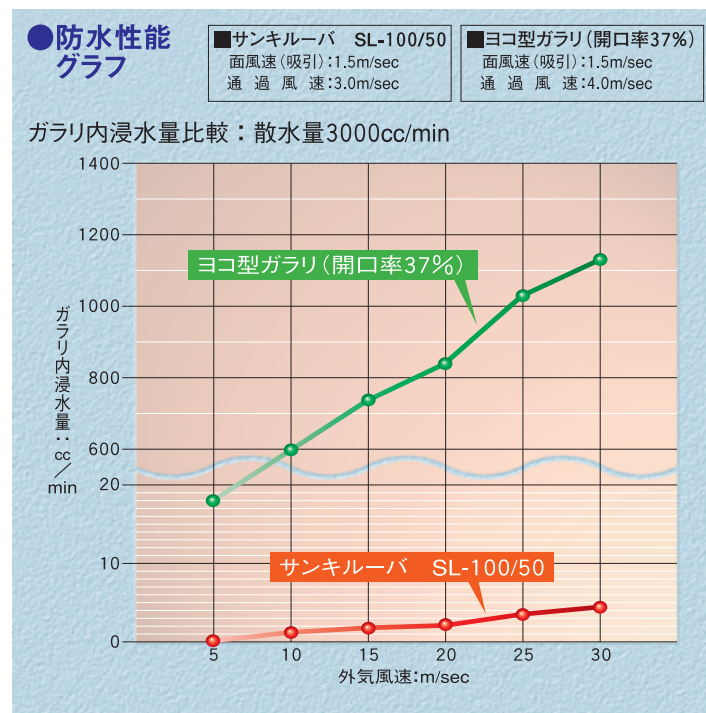
従来のガラリが持っていた課題を解決。

ガラリの使命は通気性。しかし、通気性を良くすれば、雨水が入りやすく雨水に対処すると、換気性能を損ないます。その相反する課題を解決したのがタテ型防水ガラリ「サンキルーバ」です。独自の発想と技術で、ガラリの形状をヨコ型からタテ型にし、その独特な断面形状により雨水の侵入を防ぐことに成功しました。換気性能も充分確保し、暴風雨という厳しい条件でも安心です。

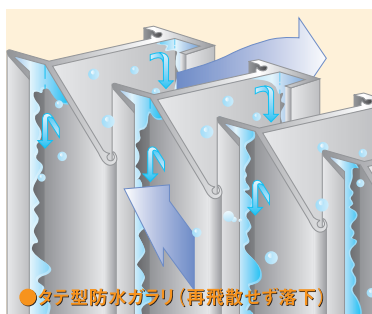
特許・意匠登録申請中

他社の追隨を許さない「サンキルーバ」の実力

- 高い防水性能** ●●● 強い風を伴う雨の日でも雨水の侵入を許しません。
- 高い通気性能** ●●● 大量な換気が必要なケースこそ、防水性能に優れた「サンキルーバ」です。
- 大きい開口率** ●●● 有効開口率最大**70%**の大きな開口率を実現しました。
- 多彩なアイテム** ●●● あらゆる環境に対応する、多彩なアイテムをご用意致します。

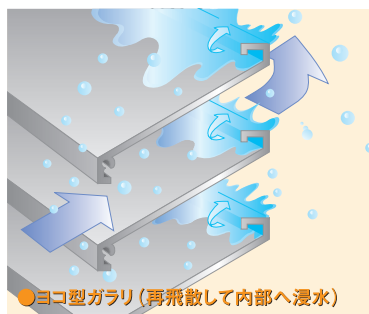


タテ型と従来のヨコ型ガラリでは、こんなに違う



サンキルーバ

タテ型防水ガラリ
「タテ型防水ガラリ」の場合、水が飛散せずに落下していくので、建物内部へ侵入しにくくなります。



ヨコ型ガラリ
ヨコ型ガラリは、水が再飛散して建物内部へ侵入してしまいます。

信頼の証しです。

サンキルーバは全国各地の大型建造物に採用されています。自然環境や建物の構造等、あらゆる条件に適した形状のガラリを提供し、大きな信頼を得ています。羽根形状の種類も豊富に取りそろえています。



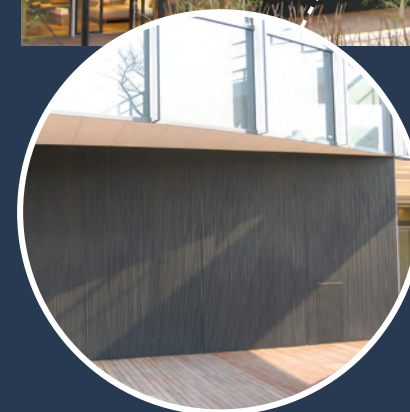
品川駅 港南口



丸ビル



東京ミッドタウン



東京電力 横浜火力発電所