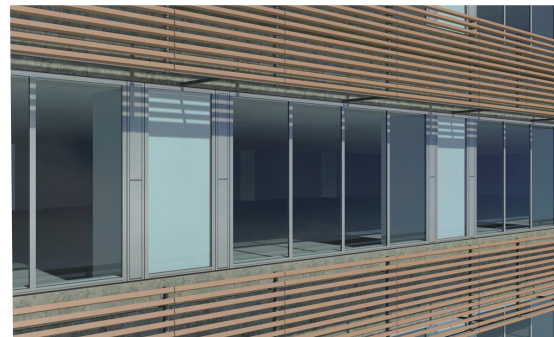
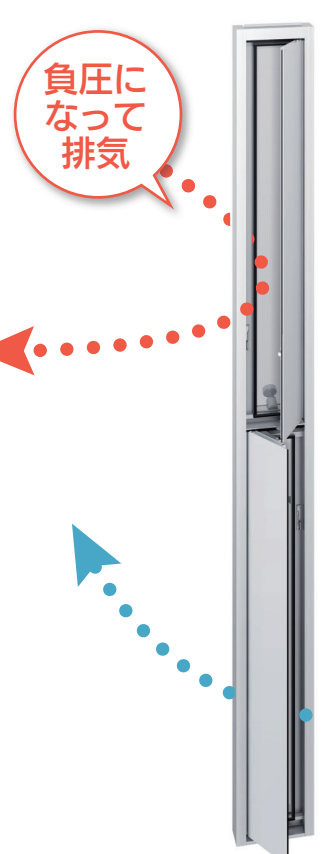
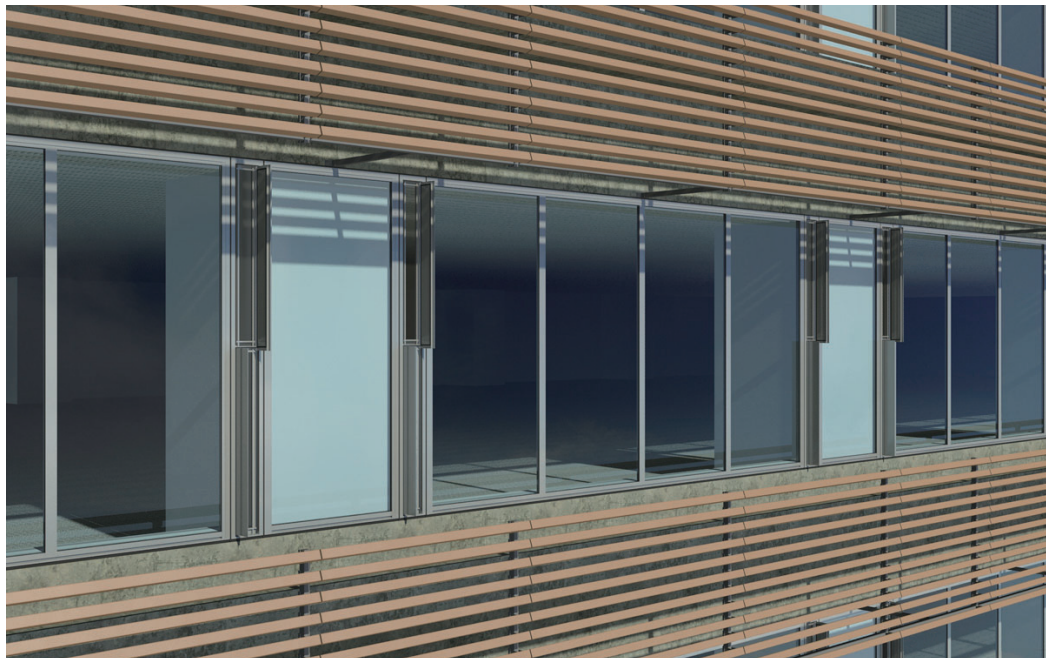




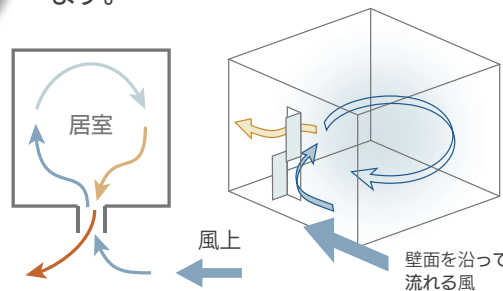
風のエネルギーを効率よく生かすウィンドウ。

「Segel window」は風が外壁面に沿って流れる特性を活かして、一面開口でも風力換気を実現する新しい縦型換気ユニットシステムです。



居室の一面にしか開口を設置できない場合、風の入口と出口を同一な為、効率の良い風力換気は望めません。「シーガルウィンドウ」は上下2段に障子を分け、開閉方向を互い違いに設置します。一方の障子で風をとらえ室内へ給気し、もう一方で排気をする為、スムーズな換気が行えます。

風をキャッチして給気



SPEC 商品仕様

シンプルなデザイン性と優れた機能性の両立

機能性と使いやすさを考慮しました。

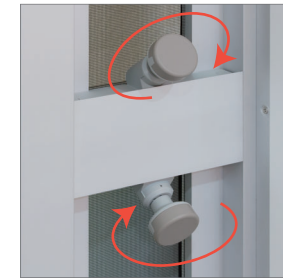
1 絞り装置



ハンドルだけでなく絞り装置も採用し、確実に障子を閉めることができ、安定した性能を確保できます。なお、オペレーターハンドル・絞り装置を全て無目付近に配置することで、無理なく操作できるようにしました。

2 オペレーターハンドル

オペレーターハンドルを回転させ、障子を開閉します。さらに、開き角度も自由に調整できます。



用途に合わせて3タイプのハンドルをご用意。

握りハンドル



標準

Aタイプ



オプション

Bタイプ



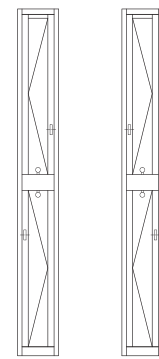
オプション

※オプションハンドル
収納時
(A・Bともに収納可)

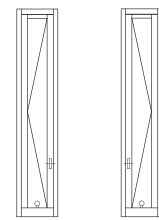


■ 設定品種

逆開き勝手段窓タイプと単窓タイプの外開き窓



逆開き勝手段窓タイプ



単窓タイプ

■ サッシサイズ

逆開き勝手段窓タイプと単窓タイプの外開き窓

	単窓	段窓
製作範囲	500≦H1600	1090≦H1600

■ 最大開き角度 57°

■ 性能

枠形状	枠見込み	耐風圧	気密	水密	遮音	断熱
RC枠	70	S-5	A-4	W-5	T-1	H-1
F枠		S-6	A-4	W-5	T-1	H-1

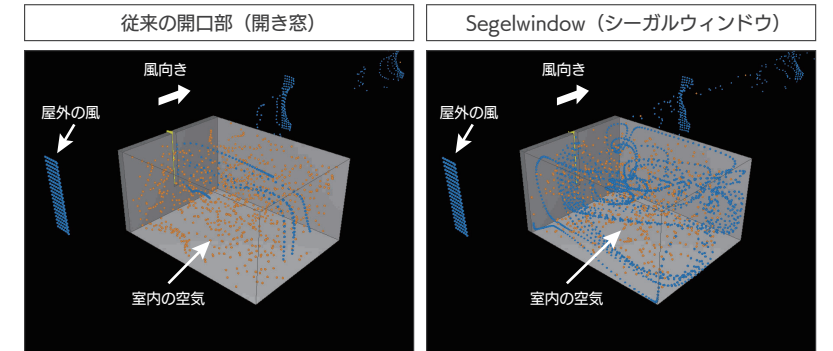
※1 気密性能 A-4…FIX窓の性能値

※2 遮音性能 T-1…FIX窓 (T-2仕様) 連窓時の性能値

※3 断熱性能 H-1…FIX窓 (H-1仕様) 連窓時の性能値

解析

CFD解析による給排気の解析結果



● 新鮮空気 ● 室内の暖まった空気

DETAIL

フラット枠
新築RCタイル納まり

