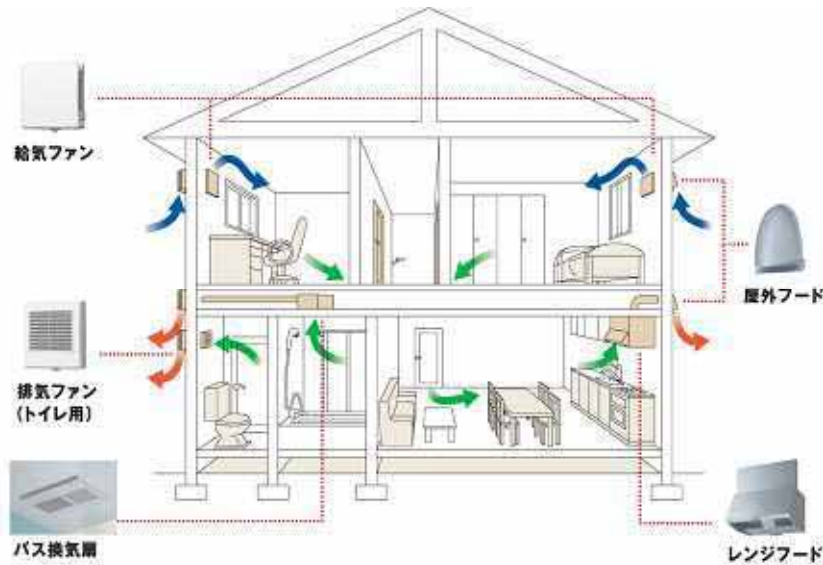


24時間換気システム



特徴

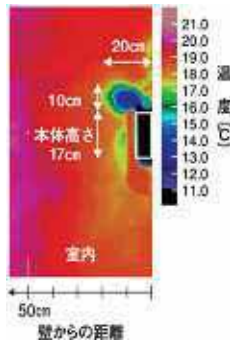
パイプファン

全ての居室に給気する給気ファンと居室 洗面所・トイレ・ホールを排気する排気ファン。

給気ファンの特徴



冬季の寒さへの配慮など、住まう人の快適性を追及。給気は上方・左右の3方向吹き出して、冷気が下降しにくくなっています。壁から30cm離れれば、冷気の影響はほとんど見られません。



排気ファン (トイレ用・ホール用)の特徴

24時間運転する排気ファン (トイレ用) は、室内のほこりがつきやすく、風量の低下や騒音の増加の原因となります。そこで、ルーバーにフィルターを取り付け、手軽に掃除できるようになりました。さらに、羽根やシャッターもワンタッチで着脱でき、内部までお手入れできます。

お手入れしやすいフィルター付。

羽根までも外せる簡単分解！ (ワンタッチ着脱)

フィルターの汚れは掃除機等で簡単にお手入れできます。



プラン例

パイプファン24システム (換気回数 0.5回/h)
レンジフード+ 暖房換気乾燥機

対象地域

温暖地

準寒冷地

常時換気ランニングコスト(目安)

	温暖地	準寒冷地	50Hz	60Hz
常時換気ランニングコスト(目安)				
気積 (m ³)	290.0m ³			
必要有効換気量 (m ³ /h)	145.0m ³ /h			
消費電力	6.7W/h	8.4W/h	149.0m ³ /h	154.0m ³ /h
電気代/月	108円	135円	換気回数 (回/h)	0.51回/h 0.53回/h

新電力料金目安単価は 22円/Kwh (税込) として計算 算出条件 延べ面積128.8m² 非換気対象面積12.8m² 天井高さ2.5m

1階のLD、和室や2階の各部屋の給気パイプファンで新鮮な空気を取り入れ、レンジフード浴室の暖房換気乾燥機で汚れた空気を効率的に排気。

●: 通気地盤有り / ドアアンダーカットまたは引き戸
○: 換気対象外に設定可能部分

