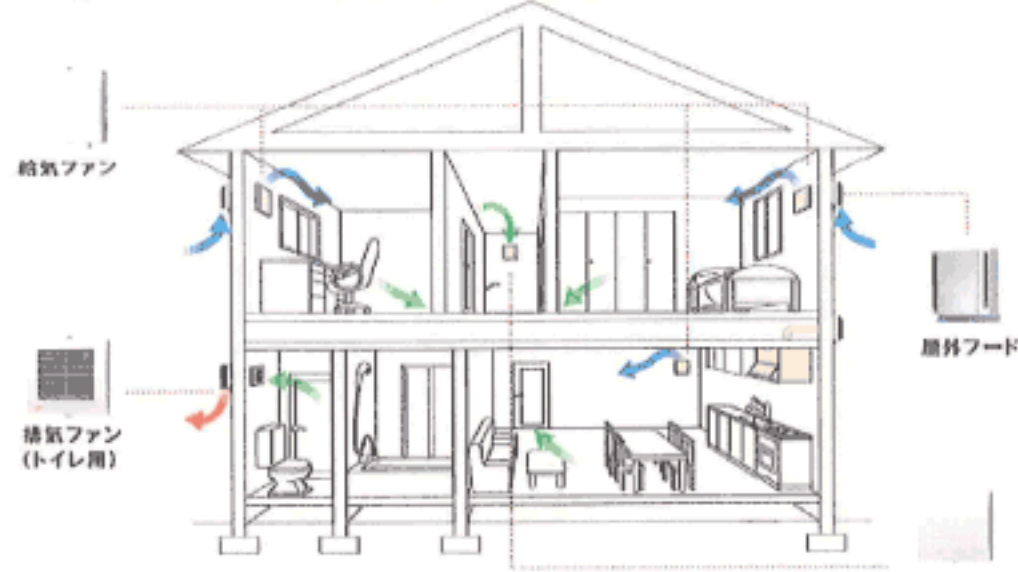


National

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

24時間換気システム 換気上手Ⅱ

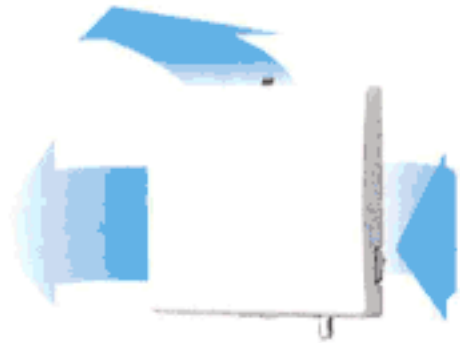


パイプファン

すべ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

給気ファンの特長

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方向吹出して冷気が下降してくなっています。
壁から30cm離れば、冷気の影響はほとんど見られません。

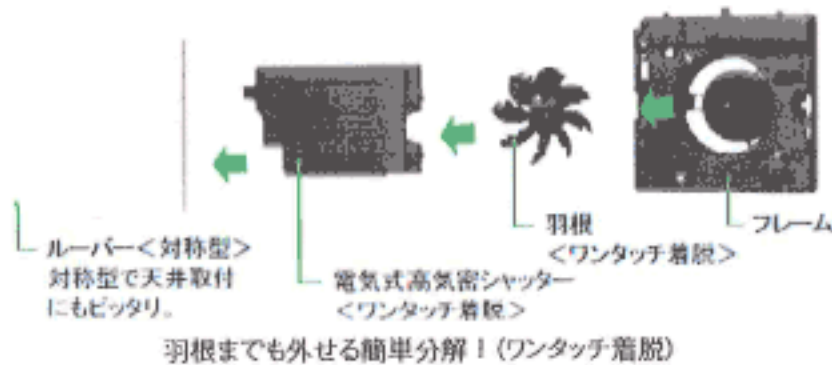


排気ファン(トイレ用・ホール用の特長)



24時間運転するトイレ用排気ファンは、室内のほこりがつきやすく、風量の低下や騒音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しました。
さらに、羽根やシャッターもワンタッチで着脱でき、内部までラクにお手入れできます。

お手入れしやすいフィルター付

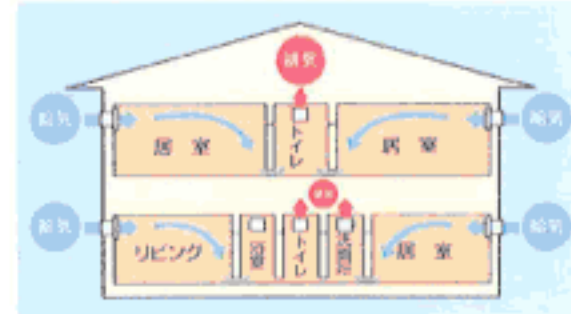


24時間換気システム

第3種ダクトレスタイプ

ダクト配管不要のシンプル&低価格の換気システム。
戸建住宅用換気システムのスタンダードです。

各居室に「自然給気口」を設置して給気を行い、
トイレや洗面所に「パイプ用ファン」(排気ファン)
を設置して排気します。



自然給気口



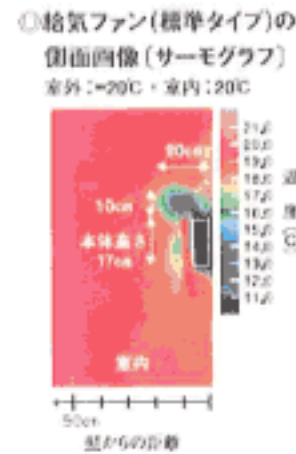
常時換気(排気ファン)



外壁フード



スイッチ



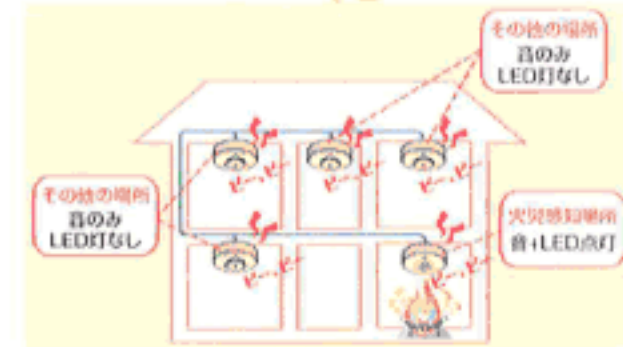
TOSHIBA
Leading Innovation >>>

換気設備、火災警報器 標準仕様

日本消防検定協会鑑定合格品
住宅用火災警報器



なるる



すべての住宅に住宅用火災警報器の設置が義務化されました。

就寝中に発生した住宅火災により、多くの方が亡くなっています。
住宅用火災警報器を設置することで「火災の早期発見」につながり
被害を最小限におさえることができます。

- 新築住宅は平成18年6月1日から、既存住宅は平成23年6月1日までに住宅用火災警報器の設置が義務になりました。
- 各市町村条例により、既存住宅への条例施行期日と設置期日の詳細が定められています。



電池10年式タイプ

電池寿命が10年、本体の交換期限まで電池交換のいらない省メンテナンスタイプです。



煙式



熱式