

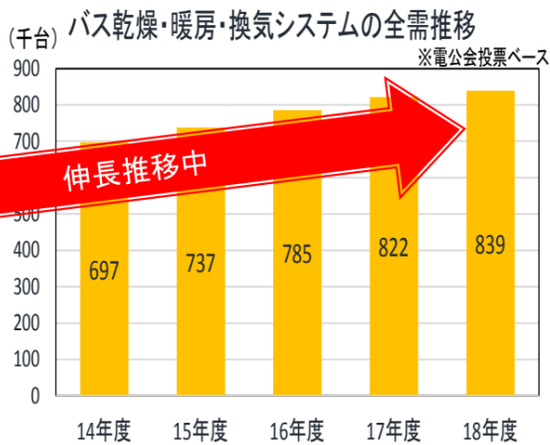
商品NEWS



バス乾燥・暖房・換気システム

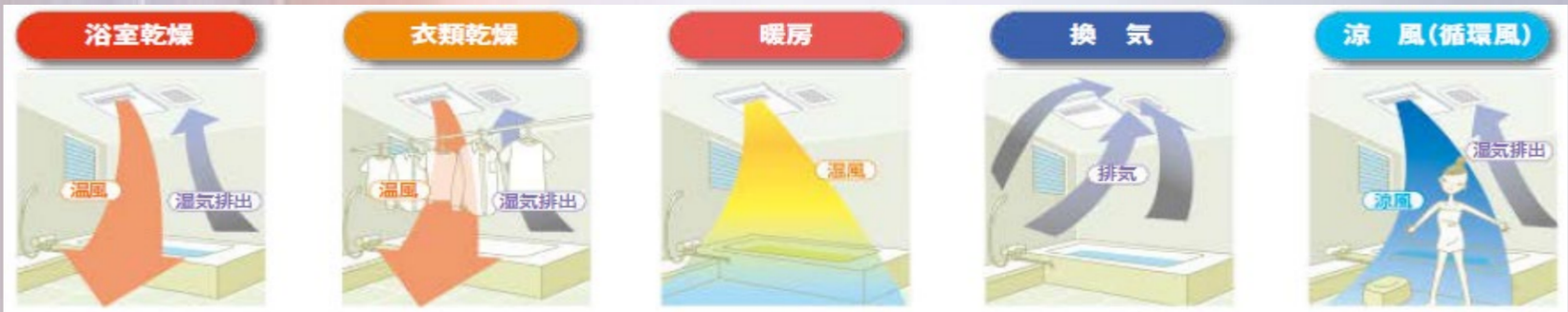
バス乾燥・暖房・換気システムを取り巻く市場動向

年度	台数
14年度	697
15年度	737
16年度	785
17年度	822
18年度	839



- ◆マンション・アパートを中心にユニットバスのバス乾燥採用拡大
- ◆リニューアル需要の拡大
使用10年を取替え目安として、取替えストック需要は約320万台!
- ◆ヒートショック事故の多発
入浴中の死亡者は交通事故の死亡者のおよそ5倍!
入浴前の浴室暖房が予防の一つとして注目されています!

三菱バス乾燥・暖房・換気システムの5つの機能

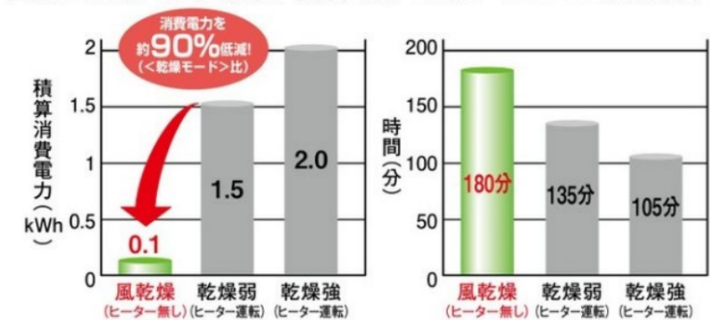


三菱バス乾燥・暖房・換気システムの4つのポイント

◆<省エネ>「風乾燥モード」搭載

ヒーター(熱源)を使用せずに、「換気+循環風」により乾燥するので、温風乾燥(乾燥弱)に比べ消費電力を約90%抑えます。

■浴室乾燥時間と消費電力(1回分の乾燥:V-141BZの当社実測値)



◆簡単メンテナンス

グリルは拭き掃除しやすい「フラットグリル」、フィルターは取り外しが簡単な「スライド式構造」を採用!

◆専用コントロールスイッチ

積算通電時間から点検時期(使用10年相当)を「88」表示でお知らせ



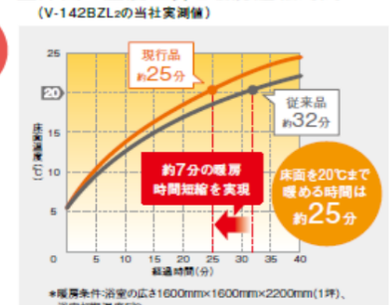
◆「ロング気流」暖房によるスピード浴室暖房

「誘引流」を利用した構造「ロング気流」暖房を採用。温風は浴室の床まで素早く足元までしっかり届き、あったか暖房を実現します。

■温度分布図



■床面の温度上昇と暖房運転時間 (V-142BZL2の当社実測値)



◆リニューアル対応

「取替天井隙間パネル」
既設商品からの取替時に天井開口寸法を調整する部材をラインアップ!
(P-147TSP、P-154TSP、P-150TSPN)

【商品ラインナップ】

	1部屋用		2部屋用		3部屋用	
	機種	価格	機種	価格	機種	価格
100V	V-141BZ	¥98,000-	V-142BZ2	¥110,000-	V-143BZ2	¥112,000-
			V-142BZL2	¥133,000-	V-143BZL2	¥135,000-
200V	V-241BZ	¥121,000-	V-242BZL2	¥156,000-	V-243BZL2	¥158,000-
スイッチ	P-141SW2	¥8,500-	P-143SW2	¥10,000-	P-143SW2	¥10,000-