

※【発売延期のお知らせ】2018年3月16日発表

都合により発売日を4月1日から10月1日に延期させていただきます。

《ニュースリリース》

Rinnai

2018年2月6日(火)

リンナイ株式会社

浴槽への湯はりと浴室暖房の自動連動機能でヒートショック対策を推進 コンパクトタイプ温水式浴室暖房乾燥機モデルチェンジ 浴室になじむスタイリッシュなデザイン、4月1日発売*

熱と暮らしを支える総合熱エネルギー機器メーカーのリンナイ株式会社（本社：愛知県名古屋市、社長：内藤 弘康）は、冬場のヒートショック対策に役立つ温水式浴室暖房乾燥機（天井埋込型・開口コンパクトタイプ）をモデルチェンジし、RBHM-C339 シリーズ（スプラッシュミスト機能付）、RBH-C338 シリーズを4月1日*に発売します。



温水式浴室暖房乾燥機
天井埋込型 開口コンパクトタイプ
スプラッシュミスト機能付 1室換気
RBHM-C339K1P
希望小売価格：199,000円(税抜)
発売日：4月1日*



バスほっと!



温水式浴室暖房乾燥機
天井埋込型 開口コンパクトタイプ
スタンダードタイプ 1室換気
RBH-C338K1P
希望小売価格：99,000円(税抜)
発売日：4月1日*

温水式浴室暖房乾燥機は、パワフルな温水の力で浴室をすばやく暖めることができます。新商品のRBHM-C339シリーズ、RBH-C338シリーズは、浴室の温度が15℃以下になると、脱衣室リモコンに「低温」サインが点灯します。また、給湯暖房用熱源機の台所リモコンとも連動*1し、自動湯はりの際に「浴室暖房のおすすめ表示」を行います。寒い浴室を入浴前に暖めておくことのできる浴室暖房の使用を促し、社会問題のひとつとして注目されている冬場のヒートショックの予防につながる機能を搭載しています。

RBHM-C339シリーズ、RBH-C338シリーズの特長

- ◆ 浴室の温度が15℃以下になると給湯暖房用熱源機の台所リモコンに「浴室暖房のおすすめ表示」*1
- ◆ 湯はり運転と連動して浴室暖房運転を行う自動連動機能*1
- ◆ すばやく浴室を暖める暖房急速コースの能力向上
- ◆ 浴室の湿度が高くなると、脱衣室リモコンに「多湿」サインが点灯
- ◆ 湿度が低くなると自動で換気運転を停止する換気運転自動コース
- ◆ 浴室に溶け込む薄さ14mmのスタイリッシュなフロントパネル (RBH-C338シリーズのみ)

*1 自動連動機能を搭載した給湯暖房用熱源機とリモコンの組み合わせに限りです。

○ プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。

《本件についてのお問い合わせ先》

リンナイ株式会社 営業本部：052-361-8211（代表）

RBHM-C339 シリーズ、RBH-C338 シリーズの特長

◆ 浴室の温度が 15℃以下になると給湯暖房用熱源機の台所リモコンに「浴室暖房のおすすめ表示」^{※1}

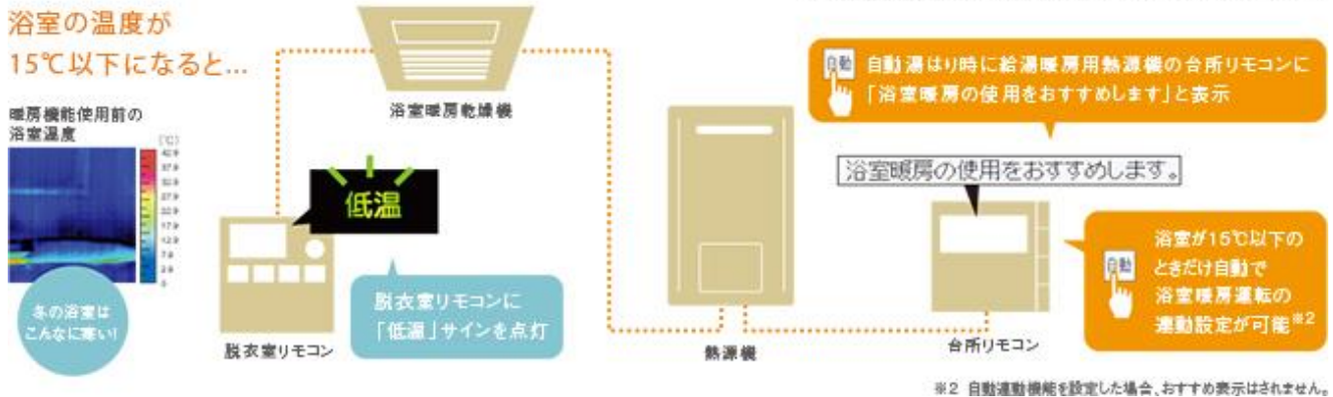
浴室の温度が 15℃以下になると、脱衣室リモコンに「低温」サインが点灯します。また、給湯暖房用熱源機の台所リモコンとも連動^{※1}し、自動湯はりの際に「浴室暖房の使用をおすすめします」と案内^{※2}します。浴室暖房の使用を促すことでヒートショックの予防につながる機能です。

◆ 湯はり運転と連動して浴室暖房運転を行う「自動連動機能」^{※1}

給湯暖房用熱源機の台所リモコンで浴室暖房機能を「自動」に設定することで、自動湯はりの際、浴室が 15℃以下のときだけ浴室暖房が連動して運転を開始します。

対応熱源機とリモコンを組み合わせれば「浴室暖房のおすすめ表示」と「自動連動機能」が使えます。^{※1}

^{※1} 自動連動機能を搭載した給湯暖房用熱源機とリモコンの組み合わせに限ります。



◆ すばやく浴室を暖める暖房急速コースの能力向上

暖房急速コースの暖房能力を 3.9kW にパワーアップしました(従来品^{※3}の暖房急速コースの暖房能力は 3.5kW)。すばやく浴室を暖めます。

◆ 浴室の湿度が高くなると、脱衣室リモコンに「多湿」サインが点灯

湿度センサーによって浴室内の湿度を検知し、浴室の湿度が高くなったことをお知らせします。浴室内のカビの発生を抑制するため浴室乾燥運転のご使用をおすすめします。



◆ 湿度が低くなると自動で換気運転を停止する換気運転自動コース^{※4}

水分たっぷりの湿気と浴室独特のニオイを、スイッチ1つで排出する換気運転。自動コースで換気運転を行うと、湿度センサーが浴室内の湿度を検知し、湿度が低くなると自動で停止します。

◆ 浴室に溶け込む薄さ 14mm のスタイリッシュなフロントパネル(RBH-C338 シリーズのみ^{※5})

RBH-C338 シリーズのフロントパネルは薄さ 14mm と、従来品^{※3}のフロントパネル 45mm から薄くなりました。フラットでスタイリッシュなデザインで浴室に溶け込みます。



^{※1} 自動連動機能を搭載した給湯暖房用熱源機とリモコンの組み合わせに限ります。

^{※2} 自動連動機能を設定した場合、おすすめ表示はされません。^{※3} 当社従来品 RBH-C336 シリーズとの比較。

^{※4} RBH-C338K1 には換気運転自動コースはありません。^{※5} RBHM-C339 シリーズのフロントパネルは薄さ 45mm となります。

その他の特長

◆ 省エネコース(暖房エココース、乾燥エココース)搭載

温水温度を低めに設定して運転することで省エネ、ランニングコストの削減につながる暖房エココース、涼風運転でゆっくり乾燥させた後、乾燥運転で仕上げる乾燥エココースを搭載しています。季節や室温、使い方に合わせてかしこく利用できます。

◆ 自然界と同じイオンで空気を浄化する「プラズマクラスター」技術搭載^{※6}

シャープ独自の技術で好評の「プラズマクラスター」技術を搭載しています。乾燥運転時にプラズマクラスターイオンが放出されます。



※6 RBH-C338K1 には「プラズマクラスター」技術は搭載していません。

○ プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。

◆ 爽快感あふれる「スプラッシュミスト」機能搭載 (RBHM-C339 シリーズのみ)

低温で湿度が高く、お肌になじみやすいミストサウナ。乾いた熱気の中で汗をかきドライサウナと比べて身体への負担が少なく、気持ちよく汗をかくことができます。100 マイクロメートルほどの微細な水滴をしっかり浴びて爽快感を得られます。



【ご参考】冬の入浴時に多い「ヒートショック」とは？

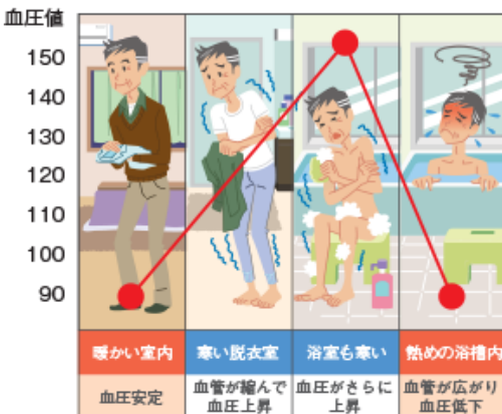
「ヒートショック」とは、急激な温度変化が体に及ぼす影響のことです。寒い時期に多く、冬場の入浴は温度の変化により血圧が急激に上昇したり下降したりするため、心臓や脳に大きな負担がかかることがその要因です。

消費者庁によると、家庭の浴槽での溺死者数は 11 年間で約 7 割増加し、2015 年に 4,804 人となっています。また、厚生労働省の研究班の調査では、入浴中の事故死の数は溺死以外の死因も含めると年間約 19,000 人とされており、非常に多くの方が入浴中の事故によって亡くなっています。

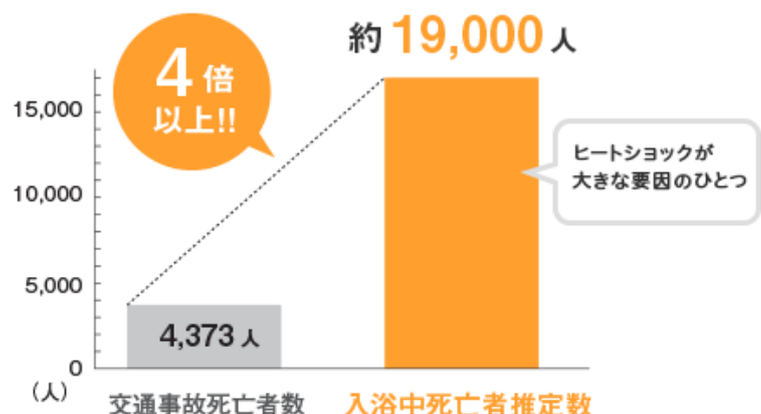
◆ 原因は浴室の急激な温度差

入浴中の事故原因としては、脳梗塞や心筋梗塞での死亡がもっとも多く、大きな要因の 1 つが急激な温度変化によって血圧が大きく上下し、体に大きな負担がかかる「ヒートショック」であると言われています。

温度によって変動する血圧イメージ



交通事故死亡者数と入浴中死亡者数の比較



出典: 厚生労働科学研究費補助金 入浴関連事故の実態把握及び予防対策に関する研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書、警察庁「平成 25 年中の交通事故死亡者数について」

ラインアップ

※【発売延期のお知らせ】2018年3月16日発表
都合により発売日を4月1日から10月1日に延期させていただきます。

◆RBHM-C339 シリーズ(スプラッシュミスト機能付)



		3室換気対応	2室換気対応	1室換気対応
型式		RBHM-C339K3P	RBHM-C339K2P	RBHM-C339K1P
希望小売価格(税抜価格)		232,000円	226,000円	199,000円
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	フロントパネル	45×474×349mm		
	本体	251×507×748mm		237×521×415mm
暖房能力		3.3kW(2,840kcal/h)		
発売日		4月1日*		

◆RBH-C338 シリーズ



		3室換気対応	2室換気対応	1室換気対応	
型式		RBH-C338K3P	RBH-C338K2P	RBH-C338K1P	RBH-C338K1*
希望小売価格(税抜価格)		144,000円	124,000円	99,000円	93,000円
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	フロントパネル	14×474×349mm			
	本体	218×507×697mm		200×517×418mm	
暖房能力		3.3kW(2,840kcal/h)			
発売日		4月1日*			

※ プラズマクラスターイオンなしタイプ

- 開口寸法幅410×奥行285mmのコンパクトタイプです。
- ユニットバス適用サイズは1.25坪以下となります。

(注) 本資料に記載されている内容は発表日時点の情報です。ご覧になった時点で、内容が変更になっている可能性がありますので、あらかじめご了承下さい。

(ご参考) 本製品等の画像データは、リンナイニュースリリースウェブサイトの該当リリースよりダウンロードいただけます。
リンナイニュースリリース <http://www.rinnai.co.jp/releases/index.html>