

パナソニックホームズ株式会社

〒560-8543 大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号

2021年12月13日

"ここちよさ、暖トツ" パナソニック ホームズの全館空調『エアロハス』プロモーション 第3弾「#うたたね天国」投稿キャンペーンを12月13日開始

~素敵な"うたたね"写真の投稿者の中から、選考で合計 30 名にプレゼント~

パナソニック ホームズ株式会社は、HEPA フィルター搭載・全館空調システム『エアロハス』の認知拡大を目的に、第3弾「#うたたね天国」投稿キャンペーンを2021年12月13日から2022年2月28日まで実施します。ご家庭内で安心して"うたたね"する家族の画像を所定のハッシュタグ付きでInstagram に投稿いただいた方の中から選考で、15名にパナソニックHDペットカメラを、15名に当社オリジナルキャラクター「へそ天ホームズ」のふかふか抱き枕をプレゼントします。

「#うたたね天国」とは、『エアロハス』がお届けする"家じゅう、いつでも快適"な空間の中では、心と体がくつろぎ、どこでもうたたねしてしまう、そんなここちよさを表現するキャッチフレーズです。2020 年より冬と夏にそれぞれ実施し、今回で3回目となる当キャンペーンは、2021 年 12 月 13 日発表の『エアロハス』を標準装備した新商品、『FORTINA X』(フォルティナ エックス)の発表を機に実施するものです。

■第3弾「#うたたね天国」投稿キャンペーン概要

実 施 期 間 : 2021年12月13日(月)~2022年2月28日(月) 正午まで

パナソニック HD ペットカメラ(KX-HDN215-K) 15 名

プレゼント: へそ天ホームズふかふか抱き枕 15名

※応募者の中から選考で差し上げます。

"うたたね"写真を「#うたたね天国」「#パナソニックホームズ」のハッシュタグに

応募要項:加え、欲しい賞品のハッシュタグ(#ペットカメラ or #へそ天ホームズ)、計3つの

ハッシュタグを付けて Instagram に投稿いただきます。

キャンペーン

+ https://homes.panasonic.com/fair/utatane/







■ パナソニック ホームズ公式 SNS

当社 Instagram 公式アカウントでは、当社が提案する様々な暮らしのシーンを撮影した画像を投稿し、 住まいづくりやインテリアに興味のある方々へ発信しています。

Instagram 公式アカウントの詳細はこちら https://www.instagram.com/panasonichomes_official/

ご参考

■ 全館空調システム『エアロハス』について

全館空調システム『エアロハス』は、専用エアコン 1 台で、居室だけでなく廊下や洗面室等の非居室空間も換気・空調。四季を通じて、家じゅう快適な温度で過ごせます。また、専用エアコンが入る空調ユニットから宅内へ搬送する空気は、0.3 μmの微小粒子を 99.97%捕集できる**1高性能な「H E P A フィルター」でしっかり浄化。ホコリや花粉はもちろん PM2.5 にも対応し、清潔な空気を家じゅうに届けます。『エアロハス』は、一般的な全館空調システムと比較して、宅内給気過程の地熱利用や高断熱性能の建物に加え、高効率専用エアコンの採用等により、心地よい環境を実現しながら「空調+換気」にかかる電気料金を約 26%削減**2。優れた省エネルギー性能により、太陽光発電システム搭載の大容量化を抑えてネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)化しやすく、快適な居住性能と環境負荷低減の両立を図ります。

◎『エアロハス』の詳細はこちら

https://homes.panasonic.com/common/airlohas/airlohas_lp.html

■ 『エアロハス』標準装備の住宅、『フォルティナX』について

当社は、従来、制震鉄骨軸組構造(HS 構法)と重量鉄骨構造(NS 構法)の住宅だけに採用していた『エアロハス』を、今回、さまざまな改良により、建物を外壁・屋根・床のパネルで構成する大型パネル構造(F 構法)の『フォルティナX』に標準装備。『フォルティナX』は、住みやすさ・暮らしやすさ・防災・メンテナンスコストをはじめ、健康・快適・安全・安心・省エネへのさまざまな配慮を、創業以来 60 年近くで培った当社やパナソニックの技術・ノウハウを基に、コロナ禍で求められる住まいのニーズを捉えて高次元で進化・拡充した住まいです。

◎ 『フォルティナX』の詳細はこちら

https://homes.panasonic.com/sumai/lineup/fortina/

- ※1:HEPA フィルターの性能値。工場出荷時の初期性能になります。換気システム全体の数値を示すものではありません。また、0.3μm 未満の微小粒子状物質については除去の確認ができていません。
- ※2:【試算条件】2021 年 11 月現在。当社[F 構法](ハイグレード断熱、開口部ガラス:アルゴン Low-E(日射遮蔽タイプ))での「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」に基づく独自試算 ②当社 2 階建モデルプラン(延床面積 127.87 ㎡)における試算 ②建築地:6 地域 ②算出した数値は目安であり、それを保証するものではありません。気象条件、プラン、建築地、生活スタイルなどの諸条件により異なります。