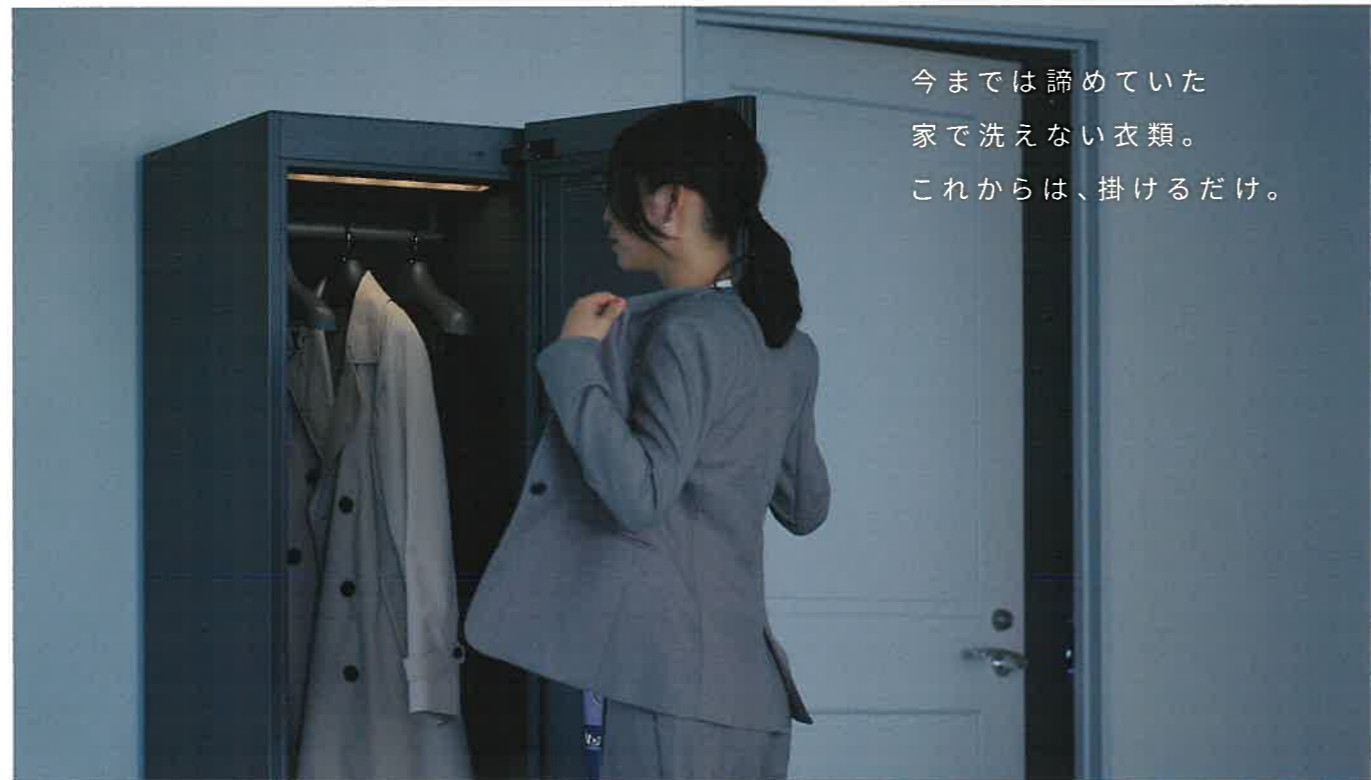


# スマートクローゼットに掛けるだけで、衣類をリフレッシュ。

ナノイーX「除菌消臭」コース



今までは諦めていた  
家で洗えない衣類。  
これからは、掛けるだけ。

シワのばしコース



シワが気になっていた  
毎日着る衣類。  
これからは、掛けるだけ。

〈写真は、別売品 スマートクローゼット専用 パンツプレス取付時〉

## ※1 ※2 ※3 衣類の除菌・消臭・花粉抑制。 (ナノイーX「除菌消臭」コース時)

ナノイーXを内部に充満させ衣類をケア。さらに、ウイルスも抑制※4。  
熱やスチームを使わないから、衣類はもちろん、今までお手入れを  
ためらっていたデリケートな素材でも、日々のケアができます。



nanoeX / 48兆



## たっぷりスチームで衣類のシワのばし。

たっぷりのスチームを内部に行きわたらせて衣類のシワのばし。  
毎日着るからこそシワが気になる、スーツや制服などの衣類も  
掛けたら自動でスッキリ仕上がります。

○水洗いできないものは使用できません。



## 振動レス&低騒音だから、就寝時にも。

コース毎に最適な気流で運転。  
衣類を揺らさずケアするので、  
マンションや寝室にもおすすめ。 (ナノイーX「除菌消臭」コース時)

運転音  
約30 dB※5



乾燥コース

## 濡れた衣類の乾燥に。

雨に濡れてしまった制服などの  
衣類や、生乾きの洗濯物を  
低温でやさしく乾かします。

1着なら  
約30分※6  
(乾燥・お急ぎコース時)



●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。・延長コードは使用せず定格15A以上のコンセントを単独でご使用ください(消費電力1000W以上のため)。  
単独で使わないと火災や感電の原因となります。・アースを取り付けてご使用ください。漏電時に感電のおそれがあります。  
●nanoe、ナノイー及びnanoeマークは、パナソニックホールディングス株式会社の商標です。 ●効果は、衣類の量、種類や汚れの程度により異なる場合があります。  
※1除菌【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】スマートクローゼット筐体内の衣類に取り付けた菌液付着試験布の生菌数測定【除菌方法】「除菌消臭」による【対象部分】スマートクローゼット筐体内の衣類【試験結果】120分で菌の減少率99%以上(自社換算値)試験は1種類のみの菌で実施【試験成績書発行年月日/報告書番号】2022年11月16日/第22061798003-0101号 ※2消臭【試験機関】近江オドエアサービス(株)【試験方法】スマートクローゼット筐体内の衣類に取り付けたタバコ臭付き布を6段階臭気強度表示法にて評価【消臭方法】「除菌消臭」による【対象部分】スマート

クローゼット筐体内の衣類【試験結果】初期3.5、ブランク3.5、「除菌消臭」1.7【試験成績書発行年月日/報告書番号】2022年10月11日/第22-1002号 ※3スギ花粉の抑制【試験機関】(株)ビオスタ  
【試験方法】スマートクローゼット筐体内の衣類に取り付けた花粉懸濁液付着布の花粉抑制率をELISA法にて測定【花粉抑制方法】「除菌消臭」による【対象部分】スマートクローゼット筐体内の衣類  
【試験結果】衣類表面の花粉抑制率90%以上【試験成績書発行年月日/報告書番号】2022年10月18日/17-an-PNSWM-2 ※4ウイルス抑制【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】  
スマートクローゼット筐体内の衣類に取り付けた布に付着させたウイルス感染値を測定【ウイルス抑制方法】「除菌消臭」による【対象部分】スマートクローゼット筐体内の衣類【試験結果】120分で衣類  
表面のウイルス抑制率99%以上(自社換算値)試験は1種類のみのウイルスで実施【試験成績書発行年月日/報告書番号】2022年11月16日/第22061798001-0101号 ※5ナノイー「庫内ケア」  
コース、シワのばしコース、乾燥コース時は約40dB ※6室温20℃の場合 室温や衣類の種類によって長くなる場合があります。 ●写真・イラストはイメージです。

# Panasonic

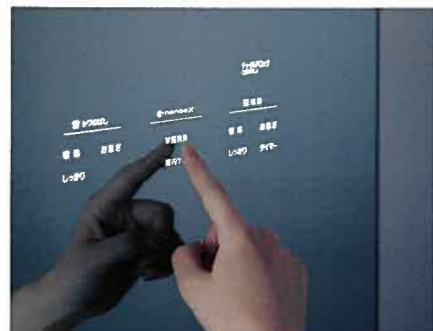
## 掛けるたび、リフレッシュ。

### スマートクローゼット

空間に溶け込む「ミラーデザイン」



ドアを開くと自動で電源オン、簡単タッチ操作



給排水の工事は不要、簡単設置



置き場所に合わせて右開き・左開きを選べる



(写真はドア左開き)

スマートクローゼット

HCC-RX6DLH(ドア左開き)/HCC-RX6DRH(ドア右開き)

希望小売価格 500,000円



専用ハンガー 3本 付属

定格電圧/定格周波数	交流100V・50/60Hz共用
定格消費電力	約1160W(シワのばし)
標準容量	3着
外形寸法	約幅45×奥行61.3×高さ173.4cm
製品質量	約69kg



写真はR(ドア右開き)

〈別売品〉スマートクローゼット専用 パンツプレス

HCC-PPR100

希望小売価格 37,800円



パンツ用ハンガー 付属



写真はR(ドア右開き)

標準容量	1着
外形寸法	約幅36×奥行3×高さ82.5cm
製品質量	約3.7kg

- nanoe、ナノイー及びnanoeマークは、パナソニックホールディングス株式会社の商標です。
- 表示されている価格は、事業者向けの希望小売価格(概算見積価格)であり、一般消費者向けの販売価格を示したものではありません。 ● 写真はイメージです。

スマートクローゼットについて 動画をチェック >



お問い合わせは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...



nanoeX / 48光

搭載

振動レスでくつろぎの時間を妨げず、  
熱レスのナノイー Xならデリケート素材のお手入れも可能。

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナー事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号

このカタログの記載内容は2023年6月現在のものです。本書からの無断の複製はかたくお断りします。

©Panasonic Co., Ltd. 2023

HCC-JJ2307B