

News Release

2023年3月17日

日立グローバルライフソリューションズ株式会社

日立のドラム式洗濯乾燥機「ビッグドラム」が 累計出荷台数 300 万台を達成

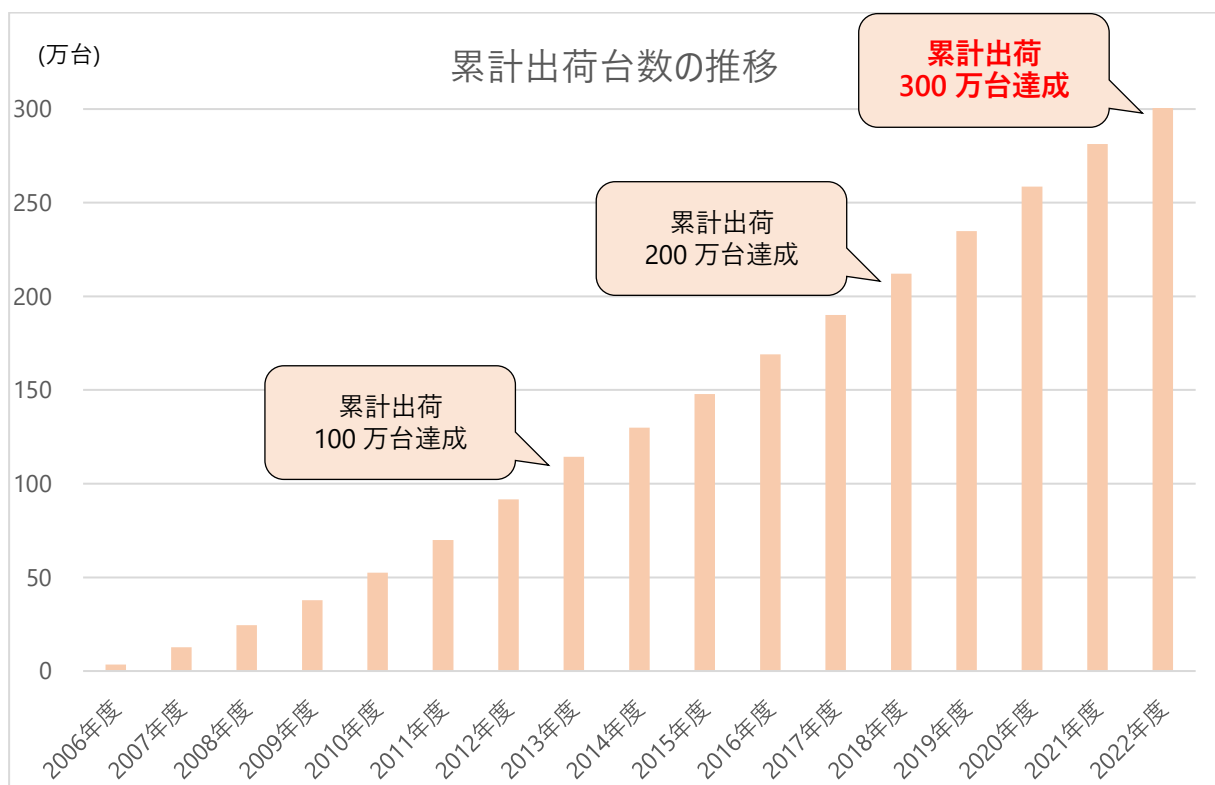
日立グローバルライフソリューションズ株式会社(以下、日立GLS)は、2006年にドラム式洗濯乾燥機「ビッグドラム」を発売してから、2023年3月(発売以来で16年4か月)で累計出荷台数300万台^(*)を達成しました。

(*) 国内累計出荷台数。2023年3月時点。

日立のドラム式洗濯乾燥機「ビッグドラム」は、高速風でシワを伸ばす「風アイロン」や隠れ汚れまで落とす「ナイアガラ洗浄」を備え、また2022年に発売した新機種では、乾燥フィルターをなくしてお手入れがらくになる「らくメンテ」で使いやすさが向上するなど、おかげさまで多くのお客さまにご愛用いただけてきました。

日立GLSは、今後も人々のQoL向上に貢献する製品・サービスの開発に努め、安心して快適な暮らしをサポートしてまいります。

■日立ドラム式洗濯乾燥機「ビッグドラム」累計出荷台数の推移



■日立ドラム式洗濯乾燥機「ビッグドラム」の歴史

年度	製品の歩み、主な特長	
2006年	<ul style="list-style-type: none"> ・「ビッグドラム」誕生 ・業界最大^(※2)直径60cmの大きなドラムだからこそできた きわだつ白さとふんわり乾燥 	
2007年	<ul style="list-style-type: none"> ・高速風でシワを伸ばす、世界初^(※3)の 「風アイロン」を新搭載 	 イメージ図
2008年	<ul style="list-style-type: none"> ・熱を再利用する「ヒートリサイクル乾燥」で省エネ大賞を受賞 	
2011年	<ul style="list-style-type: none"> ・大容量でも設置しやすい スリムタイプが新登場 ・洗濯のたびに洗濯槽を洗う 「自動おそうじ」を新搭載 	 イメージ図
2013年	<ul style="list-style-type: none"> ・大流量の循環シャワーと、新発想の 押して・たたいて・もみ洗う洗浄方式で ごわつきや黒ずみを抑える「ナイアガラ洗浄」を新搭載 	 イメージ図
2015年	<ul style="list-style-type: none"> ・高濃度洗剤液を温め、黄ばみを落とす機能「温水ナイアガラ洗浄」を新搭載 	
2018年	<ul style="list-style-type: none"> ・9つのセンシングで汚れを見て、 かしこく洗う「AIお洗濯」を新搭載 ・「液体洗剤・柔軟剤 自動投入」を新搭載 ・スマートフォン連携機能を新搭載 	 イメージ図
2021年	<ul style="list-style-type: none"> ・大きな画面で見やすく操作も簡単な「ワイドカラー液晶タッチパネル」を新搭載 	
2022年	<ul style="list-style-type: none"> ・乾燥フィルターをなくしてお手入れがらくになる「らくメンテ」で、 使いやすさがさらに向上 	 イメージ図

(※2) BD-V1。2006年発売当時、国内家庭用ドラム式洗濯乾燥機において。

(※3) BD-V2000。2007年発売。

■キャンペーン実施について

ドラム式洗濯乾燥機の累計出荷台数 300 万台達成に際して、キャンペーンを実施いたします。

詳細は下記よりご確認ください。

https://kadenfan.hitachi.co.jp/lp/cp_wash/20230317/

■洗濯機ホームページ

<https://kadenfan.hitachi.co.jp/wash/>

■日立グローバルライフソリューションズについて

日立グローバルライフソリューションズは、家電・空調を中心としたプロダクト事業、ソリューション事業に加え、これまで培ってきた事業基盤と日立グループの総合力、またデジタル技術を活用したイノベーションを通じて、「360°ハピネス ひとりひとりに、笑顔のある暮らしを」という想いのもと、「暮らしの充実」「医療の高度化、充実」「循環型社会」そして「低環境負荷」の4分野を中心に生活者のQoL向上に貢献するライフソリューションの創出、さらにグローバルアライアンスの強化による日立ブランド製品の海外販売とライフソリューション事業の海外展開を加速していきます。

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
