

弊社製品をご利用のお客様へ重要なお知らせ

日立ウォータークーラーをご購入いただきましたお客様へ

平素より弊社製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。

日立ウォータークーラーの一部製品におきまして、電気用品安全法 技術基準の一部に適合していないことが判明致しました。

差し込みプラグをコンセントから抜いた時、差し込みプラグの金属端子間に残る電圧が基準値を超えていました。人体への影響は極めて小さいと考えられることから、ご愛用いただいているお客様は、以下に関しご注意くださいようお願い致します。

- ・差し込みプラグをコンセントから抜いた際は、約10秒間は差し込みプラグの金属端子に触れないようにお願いします。
- ・本体に電源スイッチがあるタイプのウォータークーラーでは、お手入れ等で差し込みプラグをコンセントから抜く際は、先に電源スイッチを切ってください。

当該製品をご愛用のお客様には大変ご心配をおかけし、深くお詫び申し上げます。

ご理解とご協力を賜りますよう、何卒よろしくようお願い申し上げます。

対象型式の詳細につきましては、以下をご確認ください。

■対象型式

No.	設置方式	タイプ	製品型式	製造期間
1	水道直結式	卓上型	RW-143P	2012年3月～2013年4月
2			RW-143P-1	2013年5月～2015年4月
3			RW-144P	2015年3月～2017年6月
4			RW-145P	2017年3月～2020年7月
5			RW-146P	2020年8月～2023年3月
6		床置型	RW-223P	2012年2月～2013年1月
7			RW-223P-1	2013年2月～2015年10月
8			RW-224P	2015年4月～2017年6月
9			RW-225P	2017年3月～2020年8月
10			RW-226P	2020年8月～2023年1月
11	貯水式	卓上型	RW-129B	2012年3月～2015年10月
12			RW-1210B	2015年3月～2017年5月
13			RW-1211B	2017年3月～2020年1月

14		RW-188B	2012年3月～2015年4月
15		RW-189B	2015年3月～2017年3月
16		RW-1810B	2017年3月～2020年2月

■製品型式の確認方法

タイプ別に、以下の銘版の確認をお願いします。

《水道直結式 卓上型》

型式表示位置	
製品正面パネル	
対象型式	製品背面銘板
RW-143P	
RW-143P-1	
RW-144P	
RW-145P	
RW-146P	

《水道直結式 床置き型》

型式表示位置	
製品正面パネル	
対象型式	製品背面銘板
RW-223P	<p>日立ウォータークーラー RW-224P 認証登録番号 B-58 日本国内用</p> <p> </p> <p>定格電圧 単相100V 定格周波数 50/60Hz 電動機の定格消費電力 176/190W 屋内用</p> <p>定格電流 3.0/2.7A 冷媒 HFC-134a 地球温暖化係数 (GWP) 1430 冷媒封入量 113g 製品質量 22kg 製造番号 日立アプライアンス株式会社 製造元 日立レフテック株式会社</p>
RW-223P-1	
RW-224P	
RW-225P	<p>日立ウォータークーラー RW-225P 認証登録番号 B-58 日本国内用</p> <p> </p> <p>日立ジョンソンコントロールズ 空調株式会社</p> <p>定格電圧 単相100V 定格周波数 50/60Hz 電動機の定格消費電力 176/190W 屋内用</p> <p>定格電流 3.0/2.7A 冷媒 HFC-134a 地球温暖化係数 (GWP) 1430 冷媒封入量 101g 製品質量 22kg 製造番号 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 製造元 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社</p>
RW-226P	

《貯水式 卓上型》

型式表示位置																																
製品正面パネル																																
対象型式	製品背面銘板																															
RW-129B	<p>日立ウォータークーラー 型式 RW-1210B 日本国内用</p> <table border="1"> <tr> <td>定格電圧</td> <td>単相100V</td> </tr> <tr> <td>定格周波数</td> <td>50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>電動機定格消費電力</td> <td>176/190W</td> </tr> <tr> <td>屋内用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格電流</td> <td>2.8/2.6A</td> </tr> <tr> <td>冷媒</td> <td>HFC-134a</td> </tr> <tr> <td>地球温暖化係数(GWP)</td> <td>1430</td> </tr> <tr> <td>冷媒封入量</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>製品質量</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>販売元</td> <td>日立アプライアンス株式会社</td> </tr> <tr> <td>製造元</td> <td>日立レフテクノ株式会社</td> </tr> </table>	定格電圧	単相100V	定格周波数	50/60Hz	電動機定格消費電力	176/190W	屋内用		定格電流	2.8/2.6A	冷媒	HFC-134a	地球温暖化係数(GWP)	1430	冷媒封入量	g	製品質量	kg	製造番号		販売元	日立アプライアンス株式会社	製造元	日立レフテクノ株式会社							
定格電圧		単相100V																														
定格周波数		50/60Hz																														
電動機定格消費電力		176/190W																														
屋内用																																
定格電流	2.8/2.6A																															
冷媒	HFC-134a																															
地球温暖化係数(GWP)	1430																															
冷媒封入量	g																															
製品質量	kg																															
製造番号																																
販売元	日立アプライアンス株式会社																															
製造元	日立レフテクノ株式会社																															
RW-1210B																																
RW-188B																																
RW-189B																																
RW-1211B	<p>日立ウォータークーラー 型式 RW-1211B 日本国内用</p> <table border="1"> <tr> <td>日立ジョンソンコントロールズ 空調株式会社</td> <td>定格電流</td> <td>2.8/2.6A</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>単相100V</td> <td>冷媒</td> <td>HFC-134a</td> </tr> <tr> <td>定格周波数</td> <td>50/60Hz</td> <td>地球温暖化係数(GWP)</td> <td>1430</td> </tr> <tr> <td>電動機定格消費電力</td> <td>176/190W</td> <td>冷媒封入量</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>屋内用</td> <td></td> <td>製品質量</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>製造番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>販売元</td> <td>日立グローバルライフソリューションズ株式会社</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製造元</td> <td>日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	日立ジョンソンコントロールズ 空調株式会社	定格電流	2.8/2.6A	定格電圧	単相100V	冷媒	HFC-134a	定格周波数	50/60Hz	地球温暖化係数(GWP)	1430	電動機定格消費電力	176/190W	冷媒封入量	g	屋内用		製品質量	kg			製造番号		販売元	日立グローバルライフソリューションズ株式会社			製造元	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社		
日立ジョンソンコントロールズ 空調株式会社		定格電流	2.8/2.6A																													
定格電圧	単相100V	冷媒	HFC-134a																													
定格周波数	50/60Hz	地球温暖化係数(GWP)	1430																													
電動機定格消費電力	176/190W	冷媒封入量	g																													
屋内用		製品質量	kg																													
		製造番号																														
販売元	日立グローバルライフソリューションズ株式会社																															
製造元	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社																															
RW-1810B																																

※上記製品以外のウォータークーラー製品は、本件の対象外となります。

2023年8月21日

(2024年9月1日改定)

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社