


LG PuriCare™ | 衣類乾燥 除湿機

パワフルな除湿力で、心地よい空間に

1日の除湿量は17L、家計に優しくたっぷり除湿

シリンダーが2つ付いたデュアルインバーターコンプレッサー搭載。
デシカント式と比べて消費電力を抑え、スマートに除湿。
ヒーターを使わず少ない電力で除湿ができるため、家計に優しくお使いいただけます。



定格除湿能力(50Hz/60Hz) **17L** /日*1


電気代目安 約 **8.9** 円/1時間*2



2Lペットボトル約**8.5**本分の除湿能力



10 YEAR WARRANTY DUAL Inverter



コンプレッサー10年保証

おうちでの時間を快適に

住まいの湿気を1年中ケア。梅雨・花粉シーズンの部屋干し、脱衣所・水回りの除湿、暖房時の結露対策に。



部屋干し



脱衣所



結露

アプリで簡単操作

LG ThinQ™ Appを使えば、電源On・Off、消費電力のチェック、タイマー機能、湿度・タンクの水量をご確認いただけます。



*1 スマート除湿モード運転時。DD177QSE0モデルの場合 定格除湿量17.4L/日、最大除湿量18.4L/日。
*2 公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会「新電気料金目安単価」より31円/kWh(税込)として算出。(2022年7月改定)

うれしい機能、便利なパーツ付き

部屋干しもからりとスピーディーに



乾燥時間 **94分**
ターボ除湿モード
使用時

ターボ除湿モード搭載

衣類乾燥も94分*3でスピード乾燥。
スマート除湿モードと比べて部屋干しの乾燥時間を大幅に短縮。

靴・クローゼットの乾燥にも



シューズドライYホース

クローゼットドライTホース


靴の形にフィットしたパーツ、狭いクローゼットや引き出しにも入りやすいパーツで素早く水分を除去。カビの発生を未然に防ぎます。

キャスターとハンドルでお部屋間の移動もらくらく




腰の高さに位置したハンドル、360°回転する4輪キャスターを搭載。


除湿量が一目で分かる透明タンク



5Lの大容量タンク搭載。
こまめに排水する手間なく除湿。
片手ですっと引くだけで取り出し可能。



除湿量が分かりやすい透明タンクを搭載。
満水時は、タンク内側のライトが点灯し排水タイミングをお知らせ。



24時間除湿ができる連続排水機能付き。
※連続排水機能をお使いいただく場合には、ホースをご用意ください。(ホース内径：φ16 mm)

清潔に保つ安心機能

UVnano™テクノロジー



UV LEDライトで内部のファンに付く細菌を99.99%除去*4。

自動乾燥システムで内部も清潔に



電源を切るたび製品内部を5分間乾燥。製品内部の湿気を除去。

イオナイザー



イオナイザー機能搭載でイオンを発生。

*3 定格除湿能力：17.4L/日。判定基準：日本電機工業会 自主基準 (JEMA-HD-090)に基づき実施。試験方法：梅雨場の条件である温度20℃、湿度70%、25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で、洗濯物を想定した試験布1(綿65%、ポリエステル35%、日本資材株式会社製)を14枚、試験布4(ポリエステル100%、日本資材株式会社製)を4枚を10分間水に浸し洗濯機で脱水後、ターボ除湿モードで運転、乾燥時間を測定。試験結果：乾燥度100%時点の機器運転時間平均値94分。試験報告書：LSRL-75020-H061。報告書発行日：2024年6月7日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。
*4 試験方法：「UV-C モジュール」の光源から23mmの距離に2種類の菌の試験片を設置し3時間の除菌効果を測定。UV-C ランプ1時間点灯→1時間消灯→UV-C ランプ1時間点灯後、生菌数を測定。試験結果：2種類の菌にて試験し、いずれも99.99%除去。試験機関：日本微生物クリニック(株)。試験報告書：LG240306KM02。報告書発行日：2024年5月2日。UV nano™除菌効果は、衣類乾燥除湿機内部のファンで、UV-C LEDの光が届く範囲に限られます。