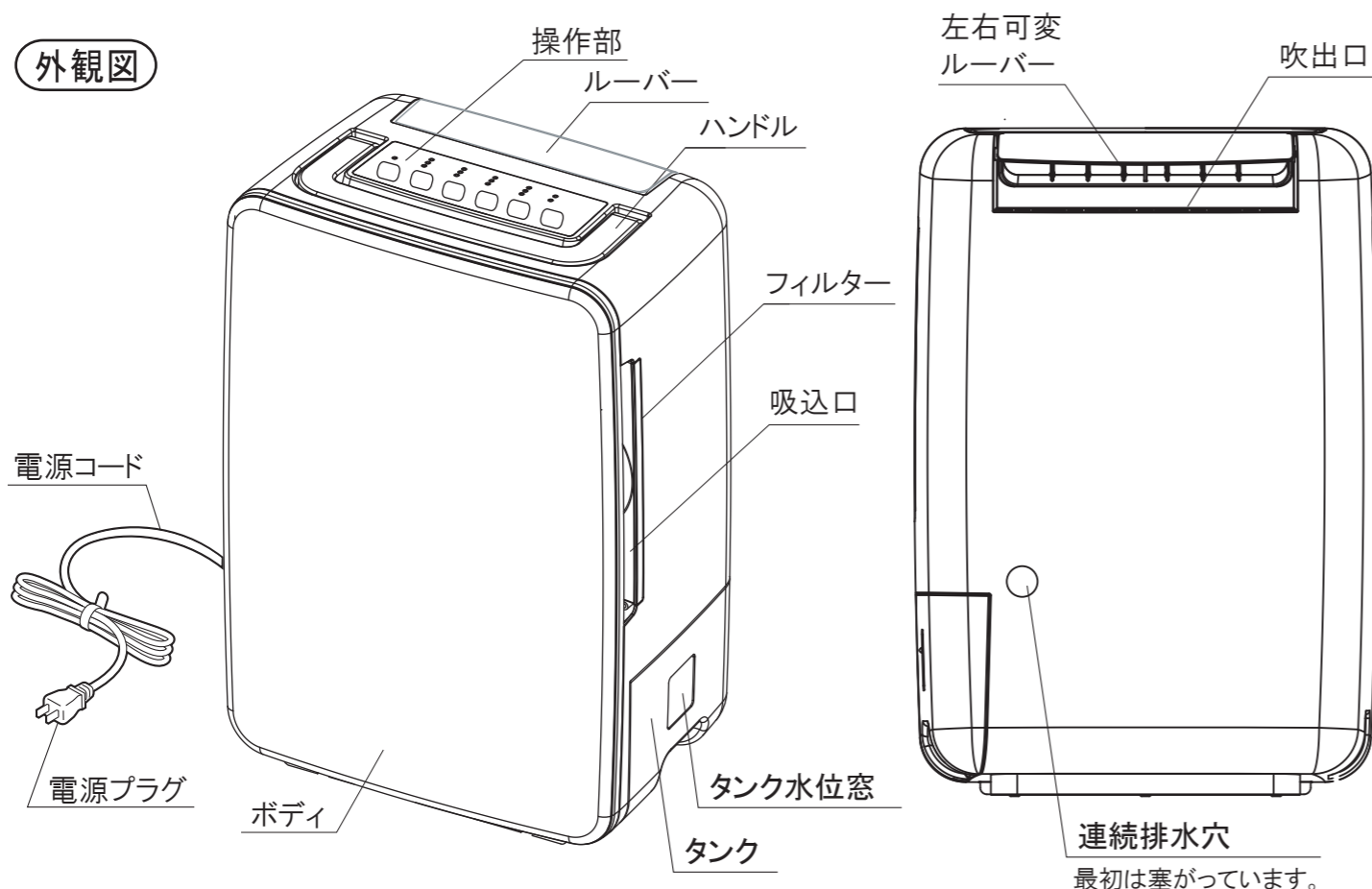


## 操作部



## 外観図



## 主要部品の材質

部品名	材質	部品名	材質
ボディ	ABS	ハンドル	ABS
ルーバー	ABS	タンク	ABS
左右可変ルーバー	PC	タンク水位窓	PC
フィルター	枠: ABS フィルター: PP	操作部	PC

## 容器包装リサイクル法に基づく梱包材の材質

部品名	材質	部品名	材質
箱	ダンボール	袋	PE
緩衝材	PS		

- 構成**
1. 本体-----1
  2. 本体梱包パット-----1
  3. 取扱説明書-----1
  4. 箱-----1

## 仕様

種類	衣類乾燥除湿機
除湿方式	デシカント式
定格電圧	AC 100V 50/60Hz
定格消費電力	720W (エコ) 215W
除湿能力	8.0L/日 (室温20°C、相対湿度60%)
除湿可能面積の目安	木造17m <sup>2</sup> (10畳) プレハブ25m <sup>2</sup> (15畳) 鉄筋33m <sup>2</sup> (20畳)
使用可能温度範囲	1~40°C
回転数(送風ファン)	1330/1500 rpm (エコ) 730/630 rpm
タンク容量	約4.0Lで自動停止
連続排水	可能
製品の大きさ	高さ506×幅350×奥行240mm
製品重量	約7.2kg
電源プラグ	125V 12A ストレート刃
コードの種類	小判型キャブタイヤコード(VCTFK)
断面積	1.25mm <sup>2</sup>
コードの長さ	本機外長2.5m
騒音値	56dB (エコ 35dB)
送風用電動機の種類	コンデンサ誘導電動機
熱交換器送風用電動機の種類	隈取磁極型誘導電動機
除湿ローター用電動機の種類	オシレーションモータ
ルーバー駆動用電動機の種類	同期電動機
安全装置	転倒スイッチ 熱交換器用温度ヒューズ (99°C 250V 10A) ヒーター用温度ヒューズ (142°C 250V 10A) 送風用温度ヒューズ (142°C 250V 10A) 電流ヒューズ (125V 2A)
運転モード	下記5つの運転モードよりいずれかを選択 室内除湿 急速···湿度設定: 約45%、風: Mid、ヒーター: Auto 工コ···湿度設定: 約60%、風: Low、ヒーター: Low 自動···湿度設定: 約60%、風: Auto、ヒーター: Mid 衣類乾燥 多め···湿度設定: 約40%、風: Mid、ヒーター: Auto 少なめ···湿度設定: 約50%、風: Mid、ヒーター: Auto 夜ドライ···湿度設定: 設定無し、風: Low、ヒーター: Low 速乾···湿度設定: 約40%、風: Hi、ヒーター: Auto
制御方法	温度、湿度をセンサーにより検知 ヒーター(強・中・弱)、送風ファン(強・中・弱)を制御 オートルーバー(送風範囲)——前方向: 約80度、上方向: 約100度、ワイド: 約180度 左右可変ルーバー——手動によりワイド~スポット切替可能 左右ルーバー可動範囲——スポット(内側): 約60度、ワイド(外側): 約60度 タイマー——マイコン式切タイマー(2、4、8時間) 12時間オートオフ機能付き 夜ドライ選択時は、6時間で自動停止 フィルター——プレフィルター(抗菌) 外装箱寸法——高さ585×幅400×奥行291mm 外装重量・才数——8.3kg・2.2才
納入仕様書	尺度 Free
名称	衣類乾燥除湿機
型式	DJ-LTS8N
株式会社トヨトミ	作成 2026年2月6日

※ 本製品は第三者認証(Sマーク)取得製品です。  
※ 本製品はRoHS指令対応製品です。  
※ 本製品は電源コード・プラグ、内部配線のみ  
PVCを使用しています。  
※ 本仕様は改良の為予告無く変更することがあります。