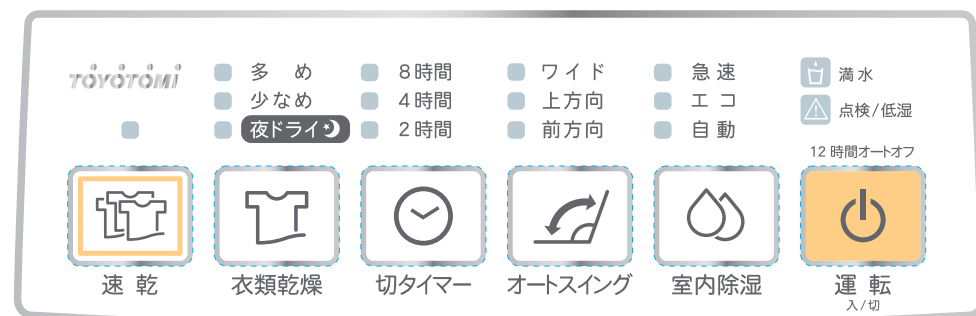
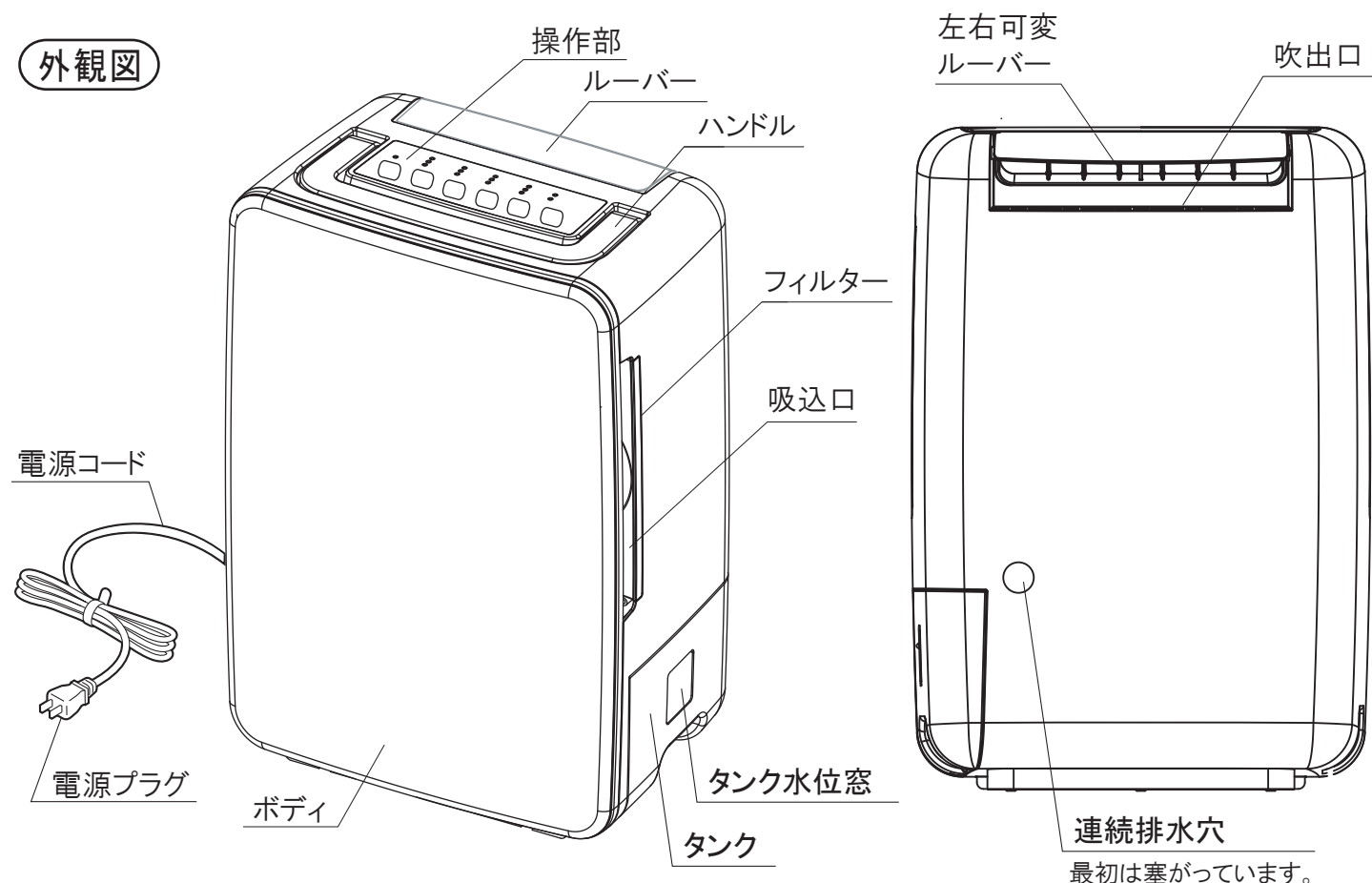


操作部



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. 本体梱包パットー式-----1
3. 取扱説明書-----1
4. 箱-----1

- ※ 本製品は第三者認証（Sマーク）取得製品です。
- ※ 本製品はR o H S 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。

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-----AC100V 50/60Hz  
定格消費電力-----720W (エコ) 215W  
除湿能力-----8.0L/日 (室温20℃、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℃  
回転数 (送風ファン) -----1330/1500rpm (エコ) 730/630rpm  
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-----限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℃ 250V 10A)  
ヒーター用温度ヒューズ (142℃ 250V 10A)  
送風用温度ヒューズ (142℃ 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  
エコ・・・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	単位	mm
型式	DJ-LTS8N	版数	第1版
株式会社 トヨトミ		作成	2026年 2月 6日