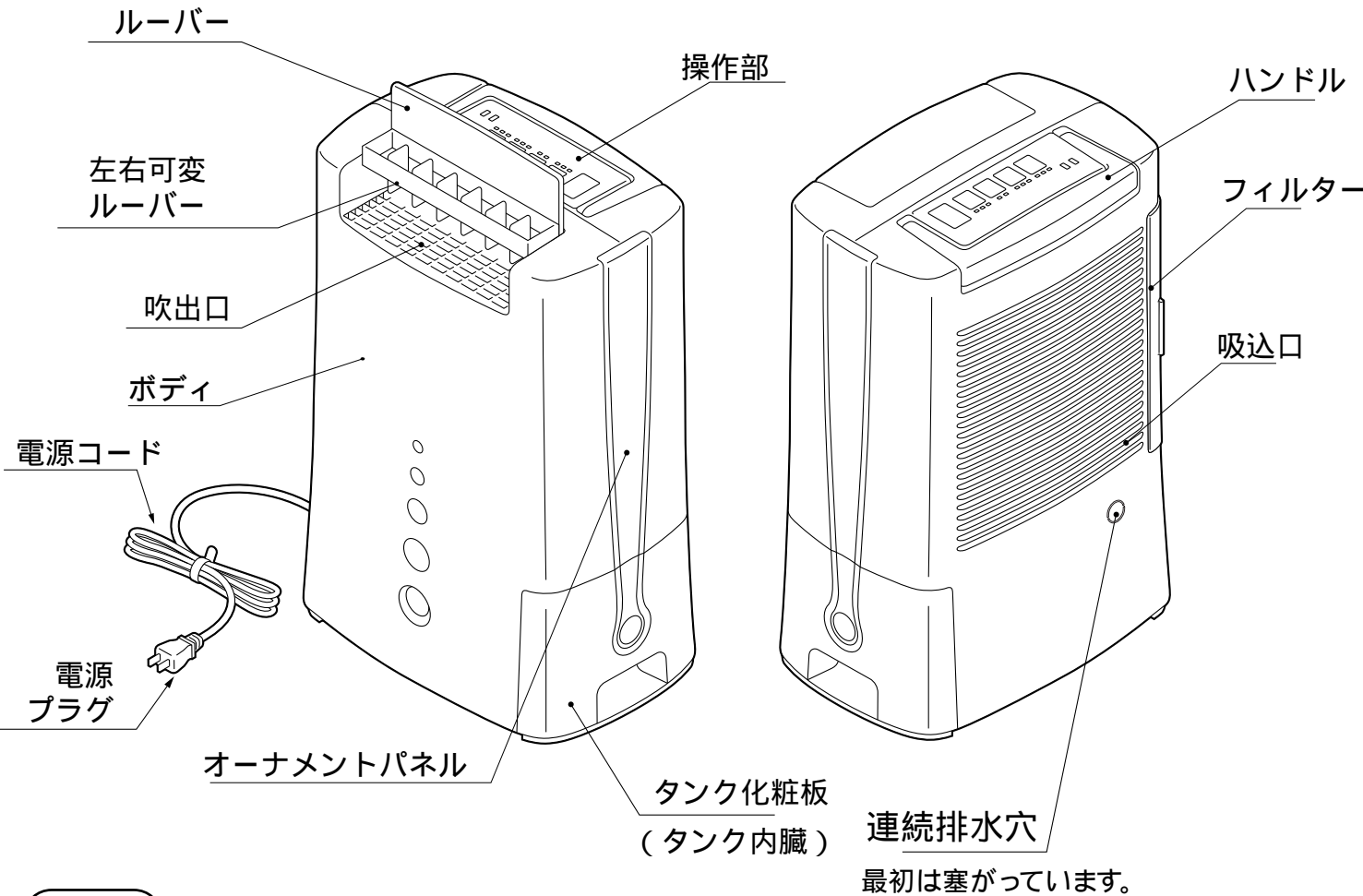


外觀図



仕様

種類-----除湿乾燥機
 定格電圧-----AC100V 50/60Hz
 定格消費電力-----660W
 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17m² (10畳) プレハブ25m² (15畳)
 鉄筋33m² (20畳)
 使用可能温度範囲-----1~40℃
 回転数 (送風ファン) -----1180/1280rpm (エコ) 790/740rpm
 タンク容量-----約2.2Lで自動停止
 連続排水-----可能
 製品の大きさ-----幅212×奥行320×高さ476mm
 製品重量-----6.1kg
 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 (VTCFK)
 断面積-----1.25mm²
 コードの長さ-----本機外長2.0m
 騒音値-----48dB (エコ 35dB)
 送風用電動機の種類-----コンデンサ誘導電動機 E種絶縁
 熱交換器送風用電動機の種類-----限取磁極型誘導電動機 A種絶縁
 除湿ローター用電動機の種類-----オスシレーションモーター A種絶縁
 ルーバー駆動用電動機の種類-----同期電動機 A種絶縁
 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 自動: 湿度設定55~60%、風: Auto ヒーター: Low
 エコ: 湿度設定55~60%、風: Low ヒーター: Low
 急速: 湿度設定45~50%、風: Hi ヒーター: Auto
 衣類乾燥 少なめ: 湿度設定60~55%、風: Hi ヒーター: Auto
 多め: 湿度設定35~40%、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・弱)、送風ファン (強・弱) を制御
 オートルーバー (送風範囲) -----上方向: 約100度、前方向: 約50度
 ワイド: 約150度
 左右可変ルーバー-----手動によりワイド~スポット切替え可能
 左右ルーバー可動範囲-----スポット (内側): 約60° ワイド (外側): 約60°
 タイマー-----マイコン式切タイマー (2、4、8時間)
 10時間でオートオフ機能付
 フィルター-----プレフィルター (抗菌)
 外装箱寸法-----幅259×奥行391×高さ559mm
 外装重量・才数-----7.2kg・2.0才

操作部



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	オーナメントパネル	PS
左右可変ルーバー	PC	タンク化粧板	ABS
フィルター	枠: ABS フィルター: PP	タンク	PS
吹出口	ABS	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. 本体梱包パット一式-----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RoHS指令対応製品です。
- ※ 本製品は電源コード・プラグのみ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。

型式名
TD-Z80C

作成日
2012年 2月10日

株式会社 トヨトミ