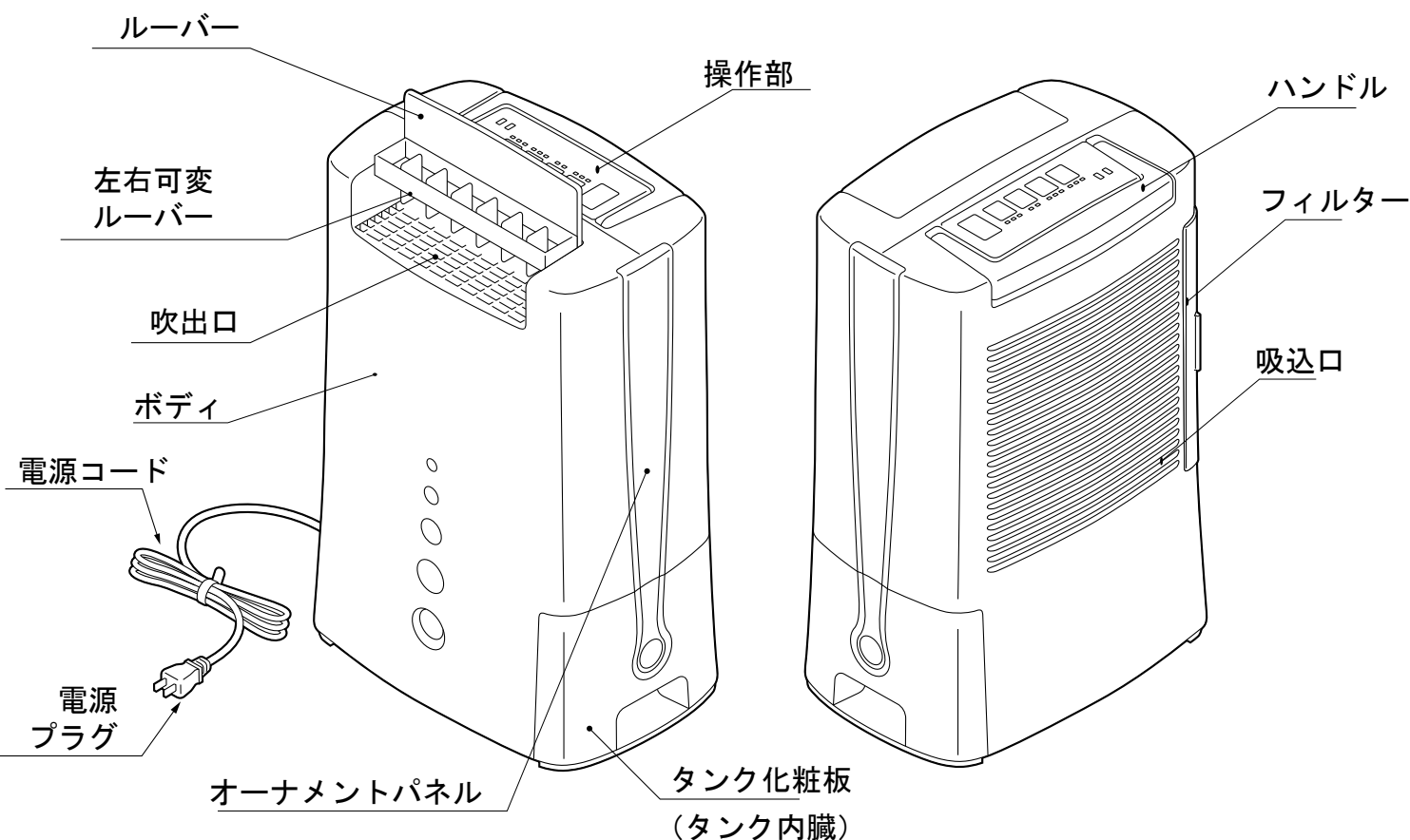


外観図



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
 風量-----1.5m³/min (エコ)0.9m³/min
 タンク容量-----約2.2Lで自動停止
 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:自動
 エコ:湿度設定55~60%、風:弱風
 急速:湿度設定45~50%、風:自動
 衣類乾燥 少なめ:湿度設定60~55%、風:強風
 多め:湿度設定35~40%、風:強風

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)を制御する
 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
 外装箱寸法-----幅259×奥行391×高さ559mm
 外装重量・才数-----7.2kg・2.0才

※ 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
 ポリ塩化ビニルを使用しています。
 ※ 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-Z80
 作成日
2011年 3月25日

株式会社 トヨトミ

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. 本体梱包パト式-----1
3. 取扱説明書-----1
4. お客様相談窓口一覧-----1
5. 箱-----1