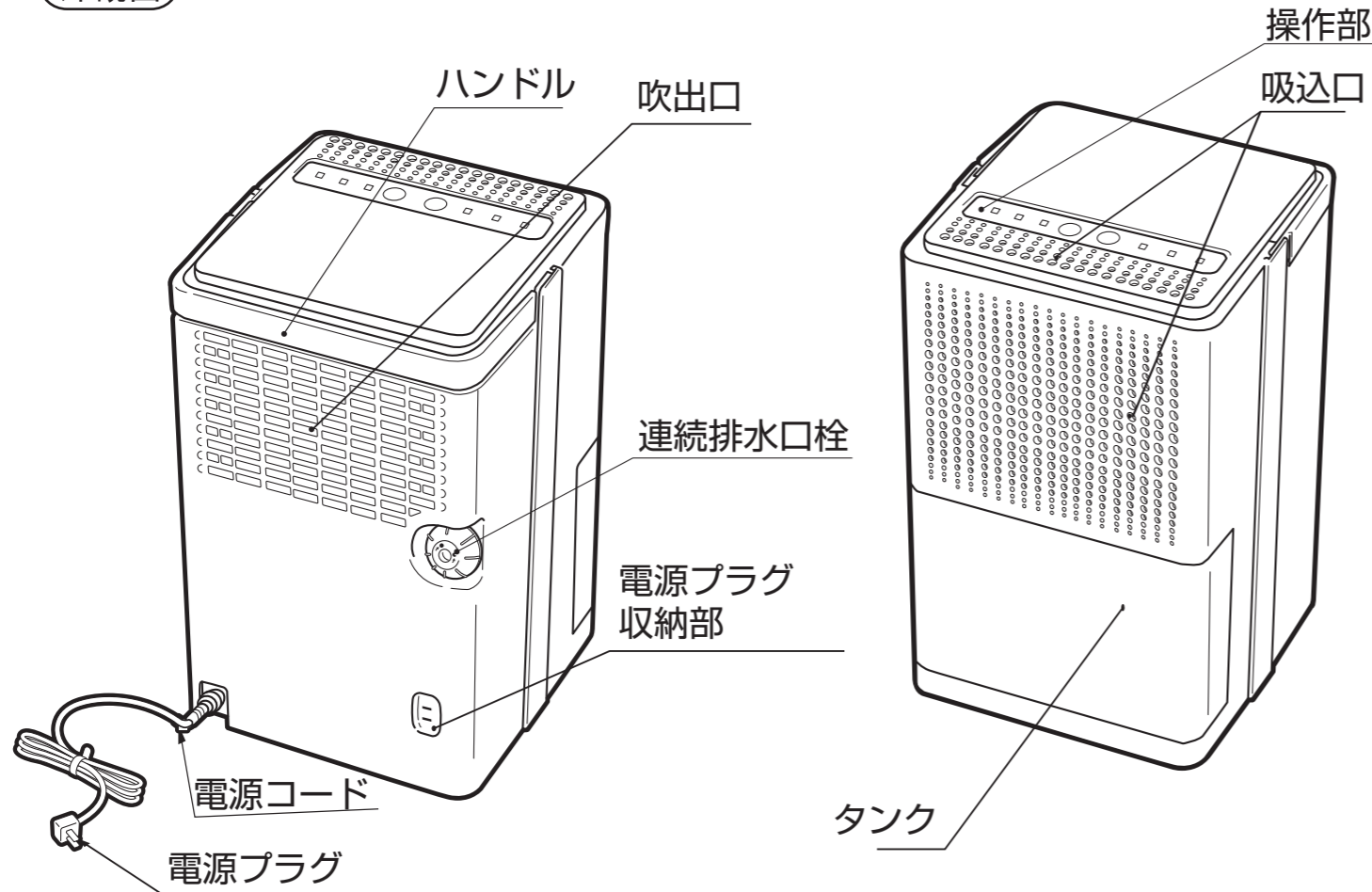


外観図



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
フィルター	枠: ABS フィルター: PP	タンク	ABS
連続排水口	ABS 中栓: ゴム	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		

仕様

- 種類-----除湿機
- 除湿方式-----コンプレッサー式
- 定格電圧-----AC100V 50/60Hz
- 定格消費電力-----130/160W
- 除湿能力-----5.0/5.6 L/日(室温27℃、相対湿度60%)
- 除湿可能面積の目安-----木造10.4/11.7m²(6/7畳)
プレハブ15.9/17.8m²(10/11畳)
鉄筋20.8/23.3m²(13/14畳)
- 使用可能温度範囲-----5~35℃
- タンク容量-----約1.9Lで自動停止
- 連続排水-----可能
- 圧縮機種類-----ロータリー式
- 冷媒-----R-134a
- 送風用電動機の種類-----直流型電動機
- 送風用電動機の回転数-----1500又は1900rpm
- 電源プラグ-----125V 7A 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-----0.75mm²
- コードの長さ-----本機外長1.8m
- 騒音値-----41dB
- 製品の大きさ-----幅230×奥行230×高さ386mm
- 製品重量-----8.5kg
- 安全装置-----デフロストサーミスター
電流ヒューズ(250V 3.15A)
- 運転モード-----連続・60%・50%・40%よりいずれかを選択
- 内部乾燥-----運転停止後約30分間送風運転を行い、製品内部を乾燥させる。
- 制御方法-----温度、湿度をセンサーにより検知。
コンプレッサーON、OFFを制御
- フィルター-----プレフィルター(抗菌)
- 外装箱寸法-----幅272×奥行242×高さ418mm
- 外装重量・才数-----9.2kg・1.1才

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、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。

株式会社 トヨトミ

型式名
TD-CH56E
作成日
2014年7月15日