



製品名	ホシザキウォータークーラー (冷水・温水切替タイプ)
形名	AT-18HWG
電源	単相100V 50/60Hz 容量0.6kVA(6.0A)
電流	冷水時: 運転電流 2.3/2.2A 電動機定格電流 2.3/2.2A 始動電流 14.4/13.4A 温水時: 運転電流 6.0/6.0A
消費電力	冷水時: 電動機定格消費電力 151/155W(効率65/70%) 温水時: 電熱装置定格消費電力 600/600W
電源コード	2.0m(L形プラグ付)
外形寸法	幅300×奥行458×高さ610mm
外装	塗装鋼板+PP樹脂+PS樹脂
冷水性能	約30min(水温約25℃→約8℃) 設定: 中
温水性能	約100min(水温約25℃→約85℃) 設定: 中
タンク容量	18L(貯水タンク15L+冷却タンク3L)
注出操作	ピアノタッチ式レバー
圧縮機	全密閉形レシプロ・出力60W
凝縮器	アルミフィンドチューブ強制空冷式
ファンモータ	くま取りコイル形誘導電動機・出力1W・φ110プロペラファン
冷却器	ステンレス冷却タンク・外周クーリングコイル巻付
冷媒制御	キャピラリーチューブ
冷媒	R134a/55g
加熱装置	アルミ熱板カシメ式シーズヒータ 600W
温度制御	マイコン制御(電子サーモ)
温度設定	冷水: 低: 約5℃、中: 約8℃、高: 約12℃ 温水: 低: 約75℃、中: 約85℃、高: 約95℃
冷凍回路保護	バイメタル式熱動安全器(自動復帰式)
電気回路保護	温度ヒューズ、アース線
給水	水道ホースからの補助口付き
排水	排水タンク(排水ホース取付可能)
脚	PP樹脂
製品質量	18kg(梱包時20kg)
梱包	ダンボール梱包 幅384×奥行533×高さ660mm
付属品	茶こし受け、出水口フィルタ
使用条件	周囲温度: 5~35℃、給水温度: 5~35℃ 電圧変動: 定格電圧の±10%以内

製品仕様書No.SS-03689に基づく

1. 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なる場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。
(吸排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
2. 定格特性値は、周囲温度30℃において電気用品技術基準における測定値です。
3. 冷水、温水性能は一定条件での値であり、使用条件により異なる場合があります。

ホシザキウォータークーラー AT-18HWG

設計	製図	尺度 1/10	第3角法
2008.02.07 改訂日	作成日 2008.01.29	図番 D02664	改訂 ①

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されていません。