

冷熱ハンドブック(1970年以降発行)を閲覧することができます。

①形名から冷熱ハンドブックを閲覧する場合

検索して、形名の製品情報画面を表示させます

WIN2Kトップ > 製品情報 > [業務用]空調・換気 > 産業用除湿機 > 産業用 > RV-P5A

暮らしと設備の総合情報サイト **WIN²K**

文字サイズ: 小さく 標準 大きく

検索して、形名の製品情報画面を表示させます

形名から製品情報を探す | キーワードから製品情報を探す | 技術資料を探す | 販売資料を探す (全文検索)

形名を入れてください (1つのみ) [検索] > 複数の形名から探す

産業用除湿機 産業用 RV-P5A

お問い合わせ | 資料請求 | ご利用ガイド | 補修用性能部品の保有期限

製品概要 | **技術資料** | カタログ

RV-P5A

希望小売価格: ¥323,400(税抜: ¥308,000)
発売日: 2005年09月30日
電源周波数: 50Hz/60Hz共用

セット構成

① 「技術資料」タブをクリックします。

・仕様表
・外形図
・電気配線図
の情報が閲覧できます。

CADシンボル

- ▶ 右側面図 (129KB) [dxf] [2014/01/06]
- ▶ 左側面図 (95KB) [dxf] [2014/01/06]
- ▶ 正面図 (310KB) [dxf] [2014/01/06]
- ▶ 底面図 (97KB) [dxf] [2014/01/06]
- ▶ 背面図 (100KB) [dxf] [2014/01/06]
- ▶ 平面図 (51KB) [dxf] [2014/01/06]

一括ダウンロード

技術・工事マニュアル

- ▶ 産業用除湿機技術マニュアル2010年版 (27MB) [pdf] [2012/10/15]

冷熱ハンドブック

- ▶ 2012年空調産業編 ▶ 仕様表(14MB) [pdf] ▶ 外形図(14MB) [pdf]
- ▶ 2011年空調産業編 ▶ 仕様表(13MB) [pdf] ▶ 外形図(13MB) [pdf]
- ▶ 2007年空調産業編 ▶ 仕様表(24MB) [pdf] ▶ 外形図(24MB) [pdf]
- ▶ 2006年空調産業編 ▶ 仕様表(34MB) [pdf] ▶ 外形図(34MB) [pdf]

冷熱ハンドブック検索

② 見たい年度の資料をクリックして閲覧することができます。

②年度別の冷熱ハンドブックから閲覧する場合

発行年を10年単位で切り替えることができます。

三菱電機 WINK 暮らしと設備の総合情報サイト

製品情報を探す

- 業務用製品から選ぶ
 - 空調・換気
 - 冷熱機器
 - 照明
 - 環境・エネルギー
 - 映像・画像機器
 - その他(衛生他)
- 住宅用製品から選ぶ
 - エアコン(空調)・換気
 - キッチン家電
 - 生活家電
 - 住宅用設備
 - 映像機器
 - 照明
- 資料の種類から探す
 - 納入仕様書
 - 取扱説明書
 - 探付工事説明書
 - 製品画像
 - CADシンボル
 - 技術・工事マニュアル
 - C-CADEC CADシンボル一括ダウンロードはこちら
 - 試験成績書
 - 冷熱ハンドブック

上記以外の技術資料を探す場合は、技術資料検索ページでキーワードと製品の形名から探してください。

①
トップページの「冷熱ハンドブック」をクリックします。

冷熱ハンドブック

冷熱ハンドブックのダウンロードを行うことができます。

最新の冷熱ハンドブック

- 2014年空調産業編
- 2014年空調設備編
- 2014年低溫機器編 I
- 2014年低溫機器編 II

発行年を選択:

- 最新～2011年
- 2010年～2001年
- 2000年～1991年
- 1990年～1981年
- 1980年～1970年

2014年発行	2014年空調産業編	2014年空調設備編	2014年低溫機器編 I	2014年低溫機器編 II
2013年発行	2013年空調産業編	2013年空調設備編	2013年低溫機器編 I	2013年低溫機器編 II
2012年発行	2012年空調産業編	2012年空調設備編	2012年低溫機器編 I	2012年低溫機器編 II
2011年発行	2011年空調産業編	2011年空調設備編	2011年低溫機器編 I	2011年低溫機器編 II

②
閲覧したい冊子をクリックします。

2012年低溫機器編 I

目次

- 低溫機器編 I (コンデンシングユニット編) (460KB) pdf
- 冷凍・空調機器に含まれる冷媒の二酸化炭素換算値の表示 (冷媒の見える化) の実施について(460KB) pdf
- 1 コンデンシングユニット(31MB) pdf
 - 1.1 スクロール形 (R410A) (31MB) pdf
 - 1.2 スクロール形 (R404A) (45MB) pdf
 - 1.3 全密封形 (R404A) (29MB) pdf
 - 1.4 半密封形 (R404A) (7MB) pdf
 - 1.5 リモートコンデンサ(2MB) pdf
 - 1.6 二段圧縮式 (R404A) (22MB) pdf
 - 1.7 関連機器(5MB) pdf
 - 1.8 配管長別能力表(1MB) pdf

③
見たい章のタイトルをクリックすると閲覧することができます。