

コンプレッサ | ドライヤ:ドライヤ

冷凍式エアドライヤ

RDGシリーズ

[概要](#) [仕様](#)

冷凍式エアドライヤRDGシリーズ 仕様

| | | 形式 | | |
|-----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 項目 | | RDG-22C | RDG-37C | RDG-75C |
| 適応コンプレッサ kW | | 2.2 | 3.7 | 5.5~7.5 |
| 使用範囲 | 使用流体 | 圧縮空気 | | |
| | 入口空気温度 °C | 5~80 | | |
| | 入口空気圧力 MPa | 0.2~1.4 | | |
| | 周囲温度 °C | 2~40 | | |
| 定格 | 処理流量 L/min | 340 | 540 | 1200 |
| | 入口空気温度 °C | 55 | | |
| | 入口空気圧力 MPa | 0.7 | | |
| | 周囲温度 °C | 32 | | |
| 性能 | 出口圧力露点 °C | 10以下 | | |
| | 圧力損失 MPa | ≤0.02 | | |
| 電気仕様 | 電源 (50/60Hz) | 単相 A C 100V | | 三相 A C 200V |
| | 消費電力 (50/60Hz) kW | 0.20/0.22 | 0.23/0.26 | 0.47/0.55 |
| | 運転電流 (100V) A | 3.0/2.8 | 3.0/3.2 | - |
| | 運転電流 (200V) A | - | - | 1.7/1.9 |
| 装置細目 | 運転方法 | 手動運転 | | |
| | 冷媒制御方法 | キャピラリチューブ | | |
| | 温度制御方法 | ファンコントローラ | | |
| | 冷媒 | HFC134a | | HFC407c |
| 空気出入口配管径 | | Rc 1/2 | | Rc 3/4 |
| ドレン出口配管径 | | Rc 1/4 | | |
| 外形寸法 (W×D×H) mm | | 244×410×544 | 269×644×554 | 267×685×601 |
| 質量 kg | | 26 | 32 | 43 |

| | | 形式 | | | |
|----|--|----------|----------|----------|----------|
| 項目 | | RDG-110C | RDG-150C | RDG-220C | RDG-370C |
| | | | | | |

お問い合わせはこちら

製品ラインナップ

- [レシプロ](#)
- [スクロール](#)
- [スクリュー](#)
- [クロー](#)
- [ブースタ](#)
- [窒素ガス発生装置](#)
- [ドライヤ](#)
- [ドライヤ](#)
- [タンク](#)
- [関連商品](#)
- [バイナリー発電装置](#)
- [エアポンプ](#)

コンプレッサ動画集
ホームページで公開中の動画はこちら!

各種製品カタログ
デジタルカタログはこちらから

情報配信サイト
技術資料ダウンロード最新情報のご案内

アネスト岩田パーツサイト
当社機器の保守にご利用ください

フロン排出抑制法
よくあるご質問

| 適用コンプレッサ kW | 11 | 15 | 22 | 30~37 | |
|-----------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|---------|
| 使用流体 | 圧縮空気 | | | | |
| 使用範囲 | 入口空気温度 °C | 5~80 | | | |
| | 入口空気圧力 MPa | 0.2~1.4 | | | |
| | 周囲温度 °C | 2~40 | | | |
| | 処理流量 L/min | 1900 | 2700 | 4100 | 7100 |
| 定格 | 入口空気温度 °C | 55 | | | |
| | 入口空気圧力 MPa | 0.7 | | | |
| | 周囲温度 °C | 32 | | | |
| 性能 | 出口圧力露点 °C | 10以下 | | | |
| | 圧力損失 MPa | ≤0.02 | | | |
| 電気仕様 | 電源 (50/60Hz) | 三相AC200V | | | |
| | 消費電力 (50/60Hz) kW | 0.63/0.74 | 0.85/1.0 | 1.50/1.77 | 2.0/2.4 |
| | 運転電流 (100V) A | - | | | |
| | 運転電流 (200V) A | 2.3/2.5 | 3.1/3.3 | 5.5/5.8 | 6.8/7.6 |
| 装置細目 | 運転方法 | 手動運転 | | | |
| | 冷媒制御方法 | キャピラリチューブ | | | |
| | 温度制御方法 | ファンコントローラ | | | |
| 冷媒 | H F C407c | | | | |
| 空気出入口配管径 | Rc1 | | | Rc1 1/2 | |
| ドレン出口配管径 | R c 1/4 | | | | |
| 外形寸法 (W×D×H) mm | 350×744×795 | 350×744×795 | 430×744×895 | 510×844×1148 | |
| 質量 kg | 61 | 65 | 73 | 120 | |

※1.電源が仕様と異なる場合は、別途お問合せください。

※2.遠隔信号、運転、異常信号を取り出す場合は、別途お問合せください。

[ページの先頭へ](#)

お問い合わせ情報

(修理に関してはこちら)



(よくあるご質問)

[コンプレッサ / 真空機器](#)

[塗装機・液圧機器](#)

お客様相談室

0120-917-144

受付時間：9:00~17:00 土・日・祝日・弊社休日を除く

※アネスト岩田キャンベル製品については

TEL:045-591-1108までお願い致します。

メールでのお問い合わせはこちら



[お問い合わせフォーム](#)

各種資料ダウンロード・セミナー情報



[製品カタログ](#)

[情報配信サイト\(取説・CAD
図・SDS等\)](#)

[アネスト岩田パーツサイト](#)

[個人情報保護方針](#)

[サイトのご利用にあたって](#)

[お問い合わせ](#)

[サイトマップ](#)



アネスト岩田株式会社