

熱風循環式乾燥機

KRS-Yシリーズ V o 1.2 / 2

最高温度 200℃ 常用温度 180℃

多目的乾燥工程に最適

特長 KRS-Yシリーズは棚段移動が簡単にできるので乾燥物の大小に関わらずムラ無くスピーディーに乾燥します。

●用途 樹脂乾燥、塗装焼付、スクリーン印刷焼付、メッキ工程、エポキシ樹脂接着硬化、その他

※安全装置

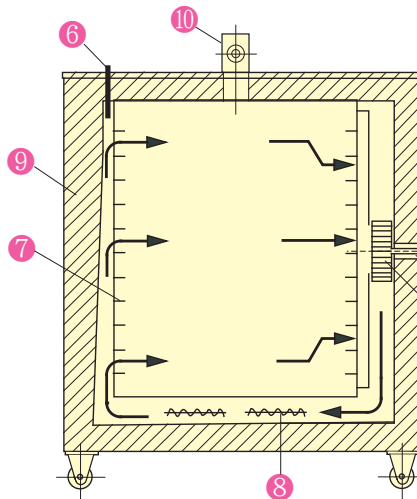
- 過熱防止器はヒータのみOFFにします。
- 過負荷止サーマル動作時はモータ、ヒータをOFFにします。



KRS-Y120

★オプション

- ① 室内をステンレス製で製作可能です。
- ② 最高温度250℃も製作可能です。
- ③ ハニカム除湿機をセットできます。最高-30℃の低露点に相当する、極めて乾いた空気を器内に送り込み、乾燥することができます。



- ① 電源ブレーカ
- ② 過熱防止器
- ③ 温度調節器
- ④ モータ
- ⑤ ファン
- ⑥ 調節器センサ
- ⑦ 棚段
- ⑧ ヒータ
- ⑨ 保温材
- ⑩ 排気口
- ⑪ 吸気口

仕様

●電源 200V3相 ※外形寸法(幅)は配電BOX含む

項目	器内寸法(mm) 幅×奥×高	モータ (W)	ヒータ (kW)	扉 (枚)	棚段数	棚段ピッチ (mm)	仕込量 (約)(kg)	外形寸法(mm) 幅×奥×高	重量 (kg)
KRS-Y120	900×600×1,100	400	7.8	2	11	90	120	1,630×920×1,740	410
KRS-Y200	1,400×600×1,200	400	9	2	12	90	200	2,130×920×1,870	570

- 本カタログ記載の仕様は不断の研究開発により、予告なく変更することがあります。
- カタログの仕様内容のお問い合わせは、お近くの営業所へどうぞ。

IKR 荻加藤理機製作所

本社・工場 TEL 049-261-1793(代)
FAX 049-261-5681

E-mail: main@katoriki.com http://www.katoriki.com

2020, 5