

SINCE 1889



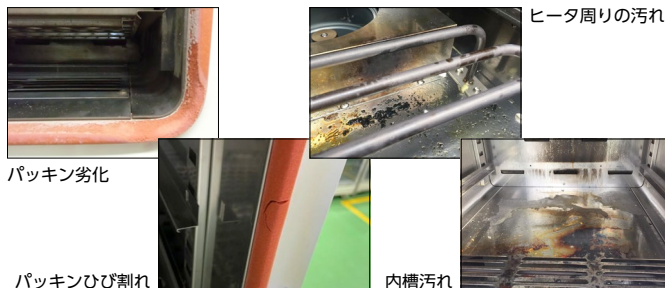
Yamato

「新型オーブン」発売のお知らせ 送風定温恒温器

新発売 DKN303/403/603/613

そのオーブン、安心安全ですか？買い替えをご検討ください！

この度、人気の送風定温恒温器DKNシリーズを17年ぶりに大幅モデルチェンジ致しました。実験室や生産現場まで、安心してご使用頂けるよう、特に安全性や信頼性に拘った新製品となっております。この機会に是非とも更新をご検討頂きたく、ご案内させていただきます。なお、以下に市場に出て18年以上経過した旧モデルを紹介させていただきますので、買い替えの参考にして頂ければと思います。



発売から18年以上経過した旧モデル

- DK42/43/62/63 :アスベスト含有 修理不可
- DK300/400/600 :修理不可
- DK300T/400T/600T :修理不可
- DKN301/401/601/611 :限定的に修理可能

▶ 詳しくは裏面をご参照ください。



NEW LINEUP!



DKN303

価格(税抜) ¥214,000

- 【主な仕様】◎内容積: 27L
- ◎外寸法: W410×D450×H670mm
- ◎電源: AC100V 8.5A
- ◎温度制御範囲: 室温+10~260℃

DKN403

価格(税抜) ¥237,000

- 【主な仕様】◎内容積: 90L
- ◎外寸法: W560×D600×H820mm
- ◎電源: AC100V 12.5A
- ◎温度制御範囲: 室温+10~260℃

DKN603

価格(税抜) ¥287,000

- 【主な仕様】◎内容積: 150L
- ◎外寸法: W710×D650×H870mm
- ◎電源: AC100V 14A
- ◎温度制御範囲: 室温+10~250℃

DKN613

価格(税抜) ¥287,000

- 【主な仕様】◎内容積: 150L
- ◎外寸法: W710×D650×H870mm
- ◎電源: 単相AC200V 8A
- ◎温度制御範囲: 室温+10~260℃

新DKNシリーズの特徴

● 優れた温度性能

温度変動は±0.4~±0.8℃で、温度勾配も9~10℃と高精度を実現しました。(最高温度時)

● 直感的な操作を実現するモノトーンデザイン

操作時に触れる部分を黒色に統一し、直感的な操作を実現する本体デザインを採用しました。

● 新型操作パネルによる視認性・操作性を向上

操作パネルをリニューアル。さらに操作パネルに傾斜を付けてより視認しやすく、操作しやすい角度に配置しました。

● 独立過昇防止器を標準装備

前モデルでは、コントローラ内蔵の過昇防止器でしたが、お客様の声を反映し、独立過昇器を下部正面に標準装備。設定をいつでも確認することが出来ます。その他、自動過昇防止、測定温度異常、過電流漏電ブレーカ等安全性機能が充実しています。

恒温・乾燥器の性能表示の見方▶



ヤマト科学株式会社

商品の詳細は
WEBへ



買い替え推奨旧モデル一覧

型式	販売終了年度	販売終了後の経過年数	修理対応可否	アスベスト含有
DK42	1986	36	×	有
DK43	1994	28	×	有
DK62	1986	36	×	有
DK63	1994	28	×	有
DK300	2000	22	×	無
DK400	2000	22	×	無
DK600	2000	22	×	無
DK300T	2002	20	×	無
DK400T	2001	21	×	無
DK600T	2001	21	×	無
DKN301	2004	18	△	無
DKN401	2004	18	△	無
DKN601	2004	18	△	無
DKN611	2004	18	△	無

*修理対応可否について ×:修理不可 △:修理可能であるが制御基板、表示基板供給不可
*2022年12月時点のデータ

買い替え推奨モデル外観



写真はDK43



写真はDK300



写真はDKN401

新発売 廉価版姉妹機
DKMシリーズはこちら

商品の詳細は
WEBへ

既存品の廃棄(アスベスト含む)にも対応します。お近くの(弊社)営業までご相談ください。



注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●仕様および外観、価格は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。

SINCE 1889



科学技術の進歩・発展のために

ヤマト科学株式会社

本社 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエアY棟36階

お客様総合サービスセンター

0120-405-525

●携帯電話からは 0570-064-525
●受付時間 9:00~12:00,13:00~17:00 土日祝除く

ヤマト科学ウェブサイト

www.yamato-net.co.jp

●メールでのお問い合わせはヤマト科学ウェブサイトより
受付しております



お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No: C1087A

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780 仙台 (022)216-5701 前橋 (027)280-4650 筑波 (029)852-3411 北関東 (048)642-2569 千葉 (043)241-7085
東京 (03)5548-7126 東京北 (03)5939-4761 東京西 (042)352-3211 川崎 (044)540-3751 横浜 (045)828-1631 厚木 (046)224-6911 北京 (046)224-6911 重慶 上海
長野 (026)291-6001 静岡 (054)653-0510 名古屋 (052)202-3051 北陸 (076)443-8603 京滋 (075)343-7201 関西 (06)6101-3112 東莞 広州 西安
広島 (082)221-0921 山口 (083)974-4760 福岡 (092)263-7550 ケルン

<海外拠点>

Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

このカタログの記載内容は2023年1月現在のものです。