

シンプル操作の強制送風式恒温器

送風定温恒温器 DKM301/401/601



ヤマト科学のスタンダードオーブンが待望のモデルチェンジ

おかげさまでシリーズ累計1万台突破!

※2022年7月時点、当社調べ



DKM301



DKM401



DKM301 価格(税抜) ¥164.000

【 主な仕様 】 ◎温度範囲:室温+10℃~260℃ ◎外寸法:W410×D450×H670m ◎重さ:約32kg ◎内容積:27L

DKM401 価格(税抜) ¥198.000

【主な仕様】 ◎温度範囲:室温+10℃~260℃ ◎外寸法:W560×D600×H820mm ◎重さ:約53kg ◎内容積:90L

DKM601 価格(税抜) ¥245,000

【 主な仕様 】 ◎温度範囲:室温+10℃~260℃ ◎外寸法:W710×D650×H870mm ◎重さ:約68kg ◎内容積:150L

DKMシリーズの特徴

● 優れた温度性能

温度変動は ± 0.6 $^{\circ}$ (DKM401) で、温度勾配も9 $^{\circ}$ (DKM301) と高精度を実現しました。 (at260 $^{\circ}$)

恒温・乾燥器の性能表示の見方



- 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。

● 独立過昇防止器を正面に配置

前モデルでは側面に配置されていた独立過昇防止器をお客様の声を反映し、下部正面に配置。設定をいつでも確認することができます。 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、安全機能が充実しています。



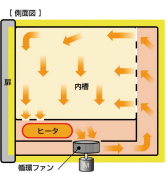
最下段棚板は固定し安全を考慮



より見やすくなった新型操作パネル部

方式:強制送風循環 槽内を送風循環させることで槽内の温度分布がよく、一

般的な乾燥工程に最適です。





ヤマト科学株式会社

仕様

型式		DKM301	DKM401	DKM601			
商品コード		213001	213002	213003			
方式		強制送風循環					
使用周囲温度範囲		5~35℃					
性	温度制御範囲	室温+10~260℃					
能	温度制御範囲温度変動*1	±0.8℃ (at260℃)	±0.6℃ (at260℃)	±0.9℃ (at260℃)			
	温度勾配*1	9°C (at260°C)	10°C (at260°C)	11℃ (at260℃)			
	温度上昇速度*1	4.4℃/min	3.2℃/min	2.4℃ /min			
	温度上昇時間(室温~260℃)*2	約50分	約70分	約90分			
構成	外装	クロムフリー電気亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装					
	内槽	ステンレス鋼板					
	SUSパイプヒータ	0.8kW	1.2kW	1.34kW			
	ケーブル孔	内径33mm(右側面1個)					
	排気口	内径33mm(天井面2個)					
安全	È機能	自己診断機能(自動過昇防止、温度センサ異常、メモリ異常、測定温度異常)					
		独立過昇防止器/設定値ロック機能/過電流漏電ブレーカ					
	温度制御方法	PID制御					
ン	タイマ	1分~99時間59分および100~999時間50分(タイマウエイト機能付き)					
	運転機能	定値運転/クイックオートストップ運転/オートストップ運転/オートスタート運転					
1	付加機能	キャリブレーションオフセット機能/設定値ロック機能/停電復帰モード選択機能					
ラ	センサ	温度調節器: K 熱電対 独立過昇防止用: 液圧式過昇防止器					
規格	外形寸法	W410×D450×H670mm	W560×D600×H820mm	W710×D650×H870mm			
恰	内寸法	W300×D300×H300mm	W450×D450×H450mm	W600×D500×H500mm			
	内容積	27L	90L	150L			
	棚受段数/ピッチ	6段/30mm	11段/30mm	13段/30mm			
	棚板耐荷重	15kg/枚、総耐荷重30kg					
	電源(50/60Hz) 定格電流	AC100V 8.5A	AC100V 12.5A	AC100V 14A			
	ブレーカ容量	15A					
	重量	約32kg	約53kg	約68kg			
付属		棚板(SUS パンチングメタル) 1枚、棚受2個(1組)(最下段棚板は槽内固定済) 取扱説明書、保証書					
価村	各(税抜)	¥164,000	¥198,000	¥245,000			

^{*1} 測定規格 JIS C 60068-3-5:2020 *2 参考

オプション

型式	商品コード	価格	対応機種DKM		
			301	401	601
OA193	281595	¥68,000	•	-	-
OA194	281596	¥65,000	-	•	•
OA117	281355	¥68,000	-	•	-
OA118	281356	¥80,000	-	-	•
OA119	281357	¥39,000	-	•	-
OA120	281358	¥39,000	-	-	•
-	212068	¥10,000	•	-	-
-	212246	¥13,000	-	•	-
-	212266	¥14,000	-	-	•
ODK32	281121	¥14,000	•	•	•
ODK34	281122	¥19,000	•	•	•
-	296902	¥4,000	•	•	•
ODT48	212946	¥25,000	•	•	•
ODT52	212947	¥1,600	•	•	•
	OA193 OA194 OA117 OA118 OA119 OA120 - - - ODK32 ODK34 - ODT48	OA193 281595 OA194 281596 OA117 281355 OA118 281356 OA119 281357 OA120 281358 - 212068 - 212246 - 212266 ODK32 281121 ODK34 281122 - 296902 ODT48 212946	OA193 281595 ¥68,000 OA194 281596 ¥65,000 OA117 281355 ¥68,000 OA118 281356 ¥80,000 OA119 281357 ¥39,000 OA120 281358 ¥39,000 - 212068 ¥10,000 - 212246 ¥13,000 - 212266 ¥14,000 ODK32 281121 ¥14,000 ODK34 281122 ¥19,000 - 296902 ¥4,000 ODT48 212946 ¥25,000	図式 簡品 - ド 価格 301 OA193 281595 ¥68,000 • OA194 281596 ¥65,000 - OA117 281355 ¥68,000 - OA118 281356 ¥80,000 - OA119 281357 ¥39,000 - OA120 281358 ¥39,000 212068 ¥10,000 • - 212246 ¥13,000 212266 ¥14,000 - ODK32 281121 ¥14,000 • ODK34 281122 ¥19,000 • ODK34 212946 ¥25,000 •	図話」「ト 価格 301 401 OA193 281595 ¥68,000

^{*3} 高さはアジャスタにより調整可能 *4 注文時の工場オプション



重ね金具 OA119/120



架台 OA117/118



架台 OA193(194は柱4本)



棚板



SINCE 1889

Uamato

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。

科学・技術の未来のために

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**

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: C1022F

国華電機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp

山 □ (083)974-4760

<国内営業・サービス拠点> <海外拠点> サンフランシスコ 玉 (048)642-2569 木 (046)224-6911 千 葉 (043)241-7085 長 野 (026)291-6001 重 慶広 州 埼 北京 西安 名古屋 (052)202-3051 福 岡 (092)263-7550 岡 (054)653-0510 北 陸 (076)443-8603 京 滋 (075)343-7201 関 西 (06)6101-3112 広島 (082)221-0921 ケルン