

精密恒温器(ファインオーブン)。

Fine Ovens | 高精度温度制御・排気ダンバー付







温度制御範囲

(室温+15)~260℃(DF型)

温度制御範囲

(室温+15)~360℃(DH型)

※弊社ホームページ上でお客様登録 いただけますと通常1年間の無償 保証期間が2年間となります。

Web 登録すると

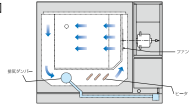
均一の加熱処理を考えたサイドフローのオーブン



V 型コントローラ搭載により操作パネルの表示視認性、 操作性をアップし、消費電力・CO2排出量・ヒータ操作量 のモニタ表示、風速可変機能を標準装備しました

- ■V型コントローラの搭載で機能性向上、見やすい表示と使いやすい操作パネル
- ●風速可変機能を標準装備
- ●プログラム運転機能充実(最大99ステップ、99パターン、繰返し運転機能)
- ●クイックオートストップ運転機能、ファンエラー検知機能の追加
- ●均一な加熱処理を考えたサイドフロー

機構図



■仕様

商品コード		211780	211781	211782	211783		
型式		DF412	DF612	DH412	DH612		
型 式 方 式		強制送風循環および換気					
性能	温度制御範囲	(室温 +15) ~ 260℃		室温 +15 ~ 360℃			
	温度上昇時間	約50分(270℃設定260℃通過時間)		約 60 分 (370℃設定 360℃通過時間)			
	温度調節精度 / 温度変動	JTM K05 \pm 0.1°C (at260°C)/JIS \pm 0.5°C (at260°C)		JTM K05 \pm 0.2°C (at360°C) / JIS \pm 1.0°C (at360°C)			
	温度分布精度 / 温度勾配	JTM K05 \pm 1.5°C (at260°C)	/ JIS 10℃ (at260℃)	JTM K05 ± 2.5°C (at360°C) / JIS 12℃ (at360℃)		
	内装	ステンレス鋼板					
	断熱材	グラスウール					
	ヒータ	フィン付 SUS パイプヒータ					
	ファン/モータ	軸流ファン(コンデンサ型モータ 20W)					
	ケーブル孔	内径 33 mm (背面):1 個					
	温度制御方式	マイクロコンピュータによる PID 制御					
	温度設定方式	▲▼キーによるデジタル設定方式					
	温度表示方式	設定温度表示:橙色 5 桁 LED デジタル表示 (分解能:1℃)					
		温度表示:緑色 4 桁 LED デジタル表示 (分解能:1℃)					
	タイマ/タイマ分解能	1分~99時間59分(タイマ分解能:1分または1時間)					
	運転機能	定値運転、クイックオートストップ運転、オートスタート運転、オートストップ運転、					
<u> </u>		プログラム運転:最大 99 ステップ、99 パターンまで、繰り返し運転機能					
フ	付加機能	通電/運転時間の積算機能(65535 時間まで)、カレンダタイマ(24 時間)、キャリブレーションオフセット、					
		消費電力・COz排出量・ヒータ操作量のモニタ表示、停電復帰モード選択、ユーザ設定情報の保存・呼出、					
		風速可変装置					
	ヒータ回路制御/センサ	トライアック ゼロクロス方式/ K 熱電対 (ダブルセンサ)					
安全装置		自己診断機能(センサ異常検知、ヒータ断線検知、トライアック短絡検知、メインリレー不良検知、					
		自動温度過昇防止)、独立過昇防止器、キーロック機能、過電流漏電ブレーカ、ドアスイッチ、					
		制御ボックススイッチ、フ		1450 V 450 V 450	1000 × 000 × 000		
	内寸法(幅×奥行×高さ)(mm)		600 × 600 × 600 1200 × 780 × 1000	450 × 450 × 450 1050 × 630 × 850	600 × 600 × 600 1200 × 780 × 1000		
	外形寸法※ 2(幅×奥行×高さ) (mm) 内容積		216 l		216 l		
規	○	<u> </u>		単相 AC200V 14A(20A) 墩			
.,,	<u>电源 30/00HZ </u>		3.0	字相 AC200V 14A(20A) <u>米</u> 2.7	3.75		
	<u> </u>	ļ=··	9段/60mm	9段/45mm	9段/60mm		
	棚板耐荷重	<u> </u>					
	重さ	Ĭ	約 156kg	約 112kg	約 156kg		
	棚板・棚受		3枚/6本	2枚/4本	3枚/6本		
		•	¥551,000	1	¥618,000		

注)上記の価格には、消費税は含まれておりません。●荷造・運送・搬入・据付費は別途申り

(注) 上記の価格には、消費税は含まれておりません。 ●何道・埋本・版へ・指可異体の地下している。

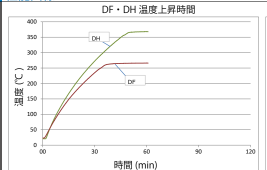
「京電源プラグは付属しません。電源コードの長さは器外約 3m です。電源欄の () はブレーカ容量および電源設備容量です。
※ 1. 性能は循環運転(ダンパ全閉)、無負荷、室温 20℃における性能値。※ 2. 外形寸法は突起部を含まず。

●仕様および外観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下さい。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。

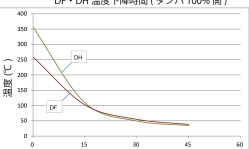
WWW.yamato-net.co.jp

▼ 0120-405-525

性能曲線



DF・DH 温度下降時間 (ダンパ 100% 開)





コントロールパネル



■オプション

棚板(棚受)





ステンレスパンチング

品名



カゴ式棚板 (カゴ式棚板は標準棚板の上に載せてで使用ください)

型式

パーレスレコーダ(組込型)他







パーレスレコーダ (組込型) YHR150

排気ダクト

外部出力端子



- ①排気ダクト
- ②観測窓
- ③非常停止スイッチ
- ④ペーパーレスレコーダ (組込型)
- ⑤架台 (キャスター付)

時間 (min)

	商品コード	価格
カーた)	115161	X 43 000

架台		OP43 型 DF/DH412 用(キャスターなし)	415464	¥ 43,000
		OP63 型 DF/DH612 用(キャスターなし)	415465	¥ 48,000
		OP46 型 DF/DH412 用(キャスター付前側 2 ヶアジャスタ付)	415466	¥ 68,000
		OP66 型 DF/DH612 用(キャスター付前側 2 ヶアジャスタ付)	415467	¥ 74,000
重ね金	具	ODF48	213700	¥ 5,600
棚板	ステンレスワイヤ	DF/DH412 用	211063	¥ 12,000
		DF/DH612 用	211064	¥ 14,000
	ステンレスパンチングメタル	DF/DH412 用	211098	¥ 13,000
		DF/DH612 用	211099	¥ 15,000
	カゴ式棚板 (ステンレス金網)	ODT12 DF/DH412 用	212924	¥ 30,000
		ODT14 DF/DH612 用	212925	¥ 36,000
●観測		ODF50 DF412 用	213701	¥ 48,000
(DF 型		ODF52 DF612 用	213702	¥ 48,000
	トダンパ	ODF60	213706	¥ 146,000
●排気		ODF54 DF/DH412 用	213703	¥ 48,000
(径 80)		ODF56 DF/DH612 用	213704	¥ 48,000
- 0717	ロフランジ	ODF46	281069	¥ 5,000
●非常	停止スイッチ	ODF64 DF/DH412 用	213708	¥ 47,000
		ODF66 DF/DH612 用	213709	¥ 47,000
	パーレスレコーダ(組込型)	ODF62(YHR150+ ケーブル + 組込費)	213707	¥ 278,000
●電源	コード(器外約 8m)	ODF68 DF/DH412 用	213710	¥ 29,000
		ODF70 DF/DH612 用	213711	¥ 29,000
	通信端子(RS485)	ODF72	213712	¥ 37,000
●外部通信用アダプタセット		OIN90	211880	¥ 86,000
	出力端子(4-20mA)	ODF74	213713	¥ 37,000
●外部	警報出力端子	ODF76	213714	¥ 37,000
●タイ	ムアップ出力端子	ODF78	213715	¥ 45,000
●運転	信号出力端子	ODF80	213716	¥ 45,000
●イベ	ント出力端子	ODF82	213717	¥ 45,000
シース	センサ(K 熱電対)	ODT48	212946	¥ 25,000
シリコン栓(1 個穴付 φ 2) ●ケーブル孔 φ 25mm (天井用) ●ケーブル孔 φ 50mm (天井用)		ODT52 DF412/612 用	212947	¥ 1,600
		ODF84	213718	¥ 14,000
		ODF86	213719	¥ 19,000
●ケー	ブル孔 φ 25mm(背面用)	ODF88	213720	¥ 14,000
●ケー	ブル孔 φ 50mm (背面用)	ODF90	213721	¥ 19,000

●印 本体で注文時にで指定ください。

⚠ 注意

- ●引火性、爆発性のあるガス雰囲気中では 使用禁止です。
- 爆発性、可燃性物質は使用しないで下さい。
- ●高温部分をさわらないで下さい。

⚠ 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。



科学・技術の未来のために

卜科学株式会社

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

(25) 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: C1471E



華電機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

兵庫営業所 姫路営業所

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp

<国内営業・サービス拠点>

幌 (011)204-6780 仙 台 (022)216-5701 京 (03)5827-3525 山 口 (083)974-4760 福 岡 (092)263-7550

東京西 (042)352-3211 名古屋 (052)202-3051

橋 (027)280-4650 川 崎 (044)540-3751 北 陸 (076)443-8603

波 (029)852-3411 横 浜 (045)828-1631 滋 (075)343-7201

北関東 (048)642-2569 厚 木 (046)224-6911 関 西 (06)6101-3112 西 (06)6101-3112

千 葉 (043)241-7085 長 野 (026)291-6001 広島 (082)221-0921

北京東莞

<海外拠点> サンフランシスコ 重慶 Τ 海 広 州 西 安