DRNシリーズ/DRAシリーズ

ELECTRIC DRYING OVEN



+架台(キャスター付)DR000061

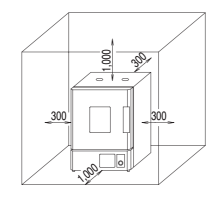


DRN420DE 2台 +ファン付積重ね架台DR000121



DRN620DE+壁用固定金具DR001351

■設置図 (単位:mm)



■用途

電子部品などの熱処理、試料などの乾燥、塗料の焼付けなど多目的に使われます。

■安全装置

マイコンによって装置の異常を検知し、異常を表示させる と共に装置の安全を確保するよう制御します。

温度の異常な上昇を検知し、運転を停止します。 温度センサー異常(断線、短絡)を検知し、運転を 温度センサー異常 停止します。

ヒーター断線を検知し、運転を停止します。

SSR短絡

SSR短絡を検知し、運転を停止します。

制御異常

ヒーター断線や制御部品の異常を検知し、運転を 停止します。 制御器の周囲温度の異常な上昇を検知し、運転を

周囲温度異常 停止します。

温度調節器とは別回路で温度の異常な上昇 を検知し、運転を停止します。 独立過熱防止装置

制御回路保護ヒューズ

過大な電流によって生じる発熱や周囲温度の 上昇により運転を停止します。

キーロック機能

温度調節器のキー操作を無効にし、誤操作を防ぎます。

過電流・漏電ブレーカー

過大な電流が流れたときと漏電時に、電源を 切ります。

ドアスイッチ

扉が開いているときに運転を停止します。

⚠ 安全に関する注意

●ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- ●製品は、予告なく仕様変更される場合があります。
- ●記載の価格は、消費税抜きで表示してあります。消費税は別途申し受けます。
- ADVANTEC は、東洋濾紙㈱またはそのグループ会社の日本およびその他の国における 登録商標または商標です。

お問合先

販売元 アドバンテック東洋株式会社

営業所 札幌・仙台・筑波・宇都宮・大宮・千葉・柏・東京・西東京・横浜・新潟・富山・静岡・ 名古屋・四日市・京都・大阪・神戸・岡山・広島・徳山・高松・北九州・福岡・大分 出張所 盛岡

製造元 株式会社東洋製作所

URL https://www.ADVANTEC.co.jp/

- ●製品は、予告なく仕様変更される場合があります。● ADVANTEC は、東洋瀘紙側またはそのグループ会社の日本およびその他の国における登録商標または商標です。 ● A は、(株)東洋製作所の登録商標です。

321-K-06-23040

ADVANTEC®

DRN320DE • 420DE • 620DE DRA330DC • 430DC • 630DC

ELECTRIC DRYING OVEN



DRA430DC



DRN420DE

アドバンテック東洋株式会社

ELECTRIC DRYING OVEN



高精度の制御で高効率に加熱が行える 自然対流式の高機能タイプ。

■||| 特 長 |||■

- ●プログラム運転を簡便に設定できます。
- ●プログラム運転中は、運転状況(温度上昇、下降、維持)を表示します。
- ●温度調節器に付属する安全装置とは別に、感熱式の独立過熱防止装置を 装備して二重に装置の過熱を監視し、これを防止します。
- ●扉は、左開き(標準仕様)、右開き選択可能ですので、ご注文時に ご指定ください。納期についてはご照会ください。



■仕 様

-							
	型式	DRN320DE	DRN420DE	DRN620DE			
対	流 方 式	自然対流式					
	使 用 温 度 範 囲	40°C~270°C					
※1 性	温度調節精度	±1℃ at 270℃					
Ιエ	温 度 分 布 精 度(℃)	±8 at 270	:	±7 at 270			
能	温度上昇時間	約60分 室温→270℃	約50分 室温→270℃	約60分 室温→270℃			
130	使 用 周 囲 温 度		5℃~35℃				
	温 度 調 節 器	マイコンPID制御(TC-SVIシステム)					
	運 転 形態	定値運転、プログラム運転(最大100ステップ)1分~99時間59分					
	温度センサー	K熱電対					
構	ヒ ー タ ー		ステンレスシーズヒーター	-			
	ヒ ー タ ー 容 量	750W	1.2kW	1.4kW			
成	内装		SUS304				
	扉 パッキン	シリコーンゴム 和					
	安 全 装 置	自己診断機能(過熱、温度センサー異常、ヒーター断線、SSR短絡、周囲温度異常)、 独立過熱防止装置、制御回路保護ヒューズ、キーロック機能、過電流・漏電ブレーカー、ドアスイッチ					
	庫内寸法[有効寸法](mm) ※3	W310×D325×H300(H259)	W460×D475×H450(H418)	W610×D525×H500(H455)			
	外 形 寸 法(mm)	W440×D485×H660	W590×D635×H810	W740×D685×H860			
	庫 内 容 積(約L)	30	98	160			
規	観 察 窓		———— W200mm×H250mm				
	棚段数・ピッチ	5段・48mm	9段・45mm	9段・48mm			
格	排 気 口						
	電 源(50Hz/60Hz)	AC100V 7.5A	AC100V 12A	AC100V 14A			
	必 要 電 源 設 備	AC100	0V 15A	AC100V 20A			
	質 量(約kg)	30	50	62			
付	属 品		棚板2枚、棚受4本、脚キャップ	4個			
	価格(税抜き)	¥ 187,000	¥ 200,000	¥ 246,000			

- ※ 性能は、使用周囲温度23℃、定格電源電圧、排気口閉、無試料の場合です。
- ※ シリコーンゴムパッキンは、フッ素ゴム製に変更可能ですので、ご照会ください。
- ※3 有効寸法は、天井から最下段に設置した棚板までの寸法です。突起部分は含みません。

■別売品

品 名	型式	適応製品	仕 様	価格(税抜き)
架台(キャスター付)	DR000061	DRN320DE+420DE	W650mm×D650mm×H760mm	¥ 50,800
米口(イヤスター刊)	DR000091	DRN620DE	W800mm×D705mm×H760mm	¥ 57,800
架台(アジャスター付)	DR000071	DRN320DE+420DE	W650mm×D650mm×H760mm	¥ 50,800
米ロ(ノンヤスター刊)	DR000081	DRN620DE	W800mm×D705mm×H760mm	¥ 57,800
ファン付積重ね架台	DR000121	DRN420DE	W580mm×D530mm×H140mm	¥ 48,600
ノ ア ノ 刊 恒 主 10 木 口	DR000141	DRN620DE	W730mm×D580mm×H140mm	¥ 50,800
	DR001040	DRN320DE		¥ 10,300
棚 板(棚 受 付)	DR001050	DRN420DE	耐荷重15kg/枚	¥ 13,800
	DR001060	DRN620DE		¥ 16,000

品 名	型式	適応製品	仕 様	価格(税抜き)
	DR001310	DRN320DE		¥ 10,300
細目棚板(棚受付	DR001320	DRN420DE	耐荷重10kg/枚	¥ 13,800
	DR001330	DRN620DE		¥ 16,300
床用固定金	DR001610	DRN320DE+420DE+620DE		¥ 3,200
壁用固定金	DR001351	DRN全製品		¥ 7,400
通信機能	DR001072	DRN全製品	RS-232C	¥ 19,900
記録計出力	DR001082	DRN全製品	4mA~20mA	¥ 13,300
警報接点出力	DR001092	DRN全製品		¥13,300

- ※ ご希望の場合は、ご注文時にご指定ください。 納期については、ご照会ください。

● AC200V単相仕様につきましては、ご照会ください。

安全装置の詳細は、最終頁をご参照ください。

● 高さの低い架台も製作可能ですので、ご照会ください。
● 記録計出力はDC1Vから5Vも製作可能ですので、ご照会ください。

ELECTRIC DRYING OVEN



高精度の制御で高効率に加熱が行える 自然対流式の実用タイプ。

■||||特長||||||

- ●簡便な操作で、最高使用温度300℃までの運転が可能です。
- ●タイマー運転を設定できます。
- ●温度調節器に付属する安全装置とは別に、感熱式の独立過熱防止装置を 装備して二重に装置の過熱を監視し、これを防止します。
- ●扉は、左開き(標準仕様)、右開き選択可能ですので、ご注文時に で指定ください。納期についてはで照会ください。



1 1	1 材	₹											
		互	ñ	式			DRA330DC	DRA430DC	DRA630DC				
対		流		方		式							
	使	用	温	度	範	囲	40℃~300℃						
※1 性	温	度	調	節	精	度		±1℃ at 300℃ ±10℃ at 300℃					
II	温	度	分	布	精	度							
能	温	度	上	昇	時	間	約70分 室温→300℃	約60分 室温→300℃	約70分 室温→300℃				
	使	用	周	囲	温	度		5℃~35℃					
	温	度		調	節	器		マイコンPID制御(TC-EVIシステム)					
	運 転 形態					態	定値運転、タイマー運転(オートストップ)1分~99時間59分						
	温	度	セ	ン	サ			K熱電対					
構	٢	ヒ - タ -			Z		ステンレスシーズヒーター						
	٢	_	タ	_	容	量	750W	1.2kW	1.4kW				
成	内					装	SUS304						
	扉	パ		ツ	+	ン	シリコーンゴム 和						
	安 全 装 置					置		E(過熱、温度センサー異常、制御異常、周 御回路保護ヒューズ、キーロック機能、過					
	庫卢	寸 寸 氵	法〔有	効 寸	法)(m	m) %3	W310×D325×H300(H259)	W460×D475×H450(H418)	W610×D525×H500(H455)				
	外	形	;	寸	法	(mm)	W440×D485×H660	W590×D635×H810	W740×D685×H860				
規	庫	内		容	積	(約L)	30	98	160				
环	棚	段	数	٠	<u>ピッ</u>	チ	5段・48mm	9段・45mm	9段・48mm				
格	排 気 口						φ28mm 2個						
ПШ	電			源(5	0 Hz / 6	0 Hz)	AC100V 7.5A	AC100V 12A	AC100V 14A				
	必	要	電	源	設	備	AC100	DV 15A	AC100V 20A				
	質				量(約		30	50	62				
付 属 品						品		棚板2枚、棚受4本、脚キャップ4個					
価格(税抜き)							¥ 140,000	¥ 179,000	¥ 233,000				

- ※ 性能は、使用周囲温度23℃、定格電源電圧、排気口閉、無試料の場合です。
- ※2 シリコーンゴムパッキンは、フッ素ゴム製に変更可能ですので、ご照会ください。
- 图 有効寸法は、天井から最下段に設置した棚板までの寸法です。突起部分は含みません。
- AC200V単相仕様につきましては、ご照会ください。
- 安全装置の詳細は、最終頁をご参照ください。

■別売品

品	名	型式	適応製品	仕 様	価格(税抜き)
加厶(+ - 7	スター付)	DR000061	DRA330DC•430DC	W650mm×D650mm×H760mm	¥ 50,800
未口(イヤハ		DR000091	DRA630DC	W800mm×D705mm×H760mm	¥ 57,800
加女(マベ・フカ /4)	DR000071	DRA330DC•430DC	W650mm×D650mm×H760mm	¥ 50,800	
架台(アジャスター付)		DR000081	DRA630DC	W800mm×D705mm×H760mm	¥ 57,800
ファン付積重ね架台		DR000121	DRA430DC	W580mm×D530mm×H140mm	¥ 48,600
ノアノ刊惧	里10末口	DR000141	DRA630DC	W730mm×D580mm×H140mm	¥ 50,800
		DR001040	DRA330DC		¥ 10,300
棚 板(棚	受 付)	DR001050	DRA430DC	耐荷重15kg/枚	¥ 13,800
		DR001060	DRA630DC		¥ 16,000

品 名	型式	適応製品	仕 様	価格(税抜き)
	DR001310	DRA330DC		¥ 10,300
細目棚板(棚受付	DR001320	DRA430DC	耐荷重10kg/枚	¥ 13,800
	DR001330	DRA630DC		¥ 16,300
床用固定金具	DR001610	DRA330DC•430DC•630DC		¥ 3,200
壁用固定金具	DR001351	DRA全製品		¥ 7,400
通信機能	DR001071	DRA全製品	RS-232C	¥ 19,900
記録計出力※	DR001081	DRA全製品	4mA~20mA	¥ 13,300
警報接点出力》	DR001091	DRA全製品		¥ 13.300

- ※ ご希望の場合は、ご注文時にご指定ください。 納期については、ご照会ください。

- 高さの低い架台も製作可能ですので、ご照会ください。 記録計出力はDC1Vから5Vも製作可能ですので、ご照会ください。