

定温恒温乾燥器 ナチュラルオープン

Convection Oven NDO-420・420W・520・520W型



NDO-420W

NDO-520

NDO-520W

■操作部



■可変式独立過昇防止器



可変式独立過昇防止器を標準装備しています。操作部付近の見やすい位置に設置しているので、設定忘れや誤った設定を防止できます。

使いやすい自然対流式乾燥器

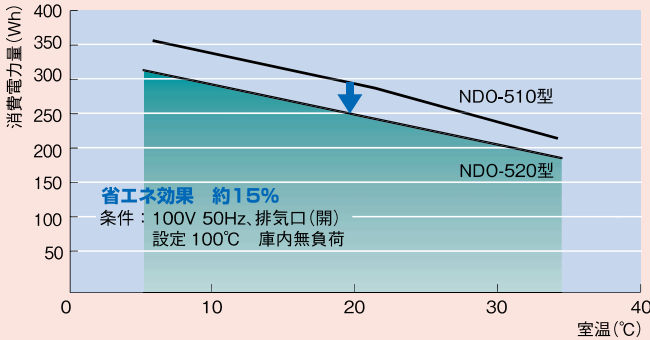
- 密閉性と断熱性能を見直し、最高300℃(W型は270℃)まで温調が可能です。消費電力量を最大約15%削減しました。(従来比)
- 表示部は明るく視認性の高い液晶ディスプレイを搭載しています。アイコンにより運転の状況が容易に確認できます。
- 安全のために可変式独立過昇防止器を標準装備しています。温度上限を超えた時やヒータ、センサの異常時、扉開放時などのトラブル発生時には、アラーム表示と警告ブザーで知らせます。
- タイマ機能(オートスタート、オートストップ)・プログラム機能を標準装備、作業の効率をアップします。
- 棚板はパンチングメタルタイプを採用しているため、細長い容器などを入れることができます。
- 網タイプの棚板、パンチング径の異なる棚板、右開き仕様を特注で承ります。

型 式	NDO-420	NDO-420W	NDO-520	NDO-520W
製 品 コ ー ド No.	252240	252250	252260	252270
対 流 方 式	自然対流方式			
性 能	室温+10~300℃・±1℃以下 空間温度偏差 11℃ 温度勾配 16℃	室温+10~270℃・±1℃以下 空間温度偏差 11℃ 温度勾配 16℃	室温+10~300℃・±1℃以下 空間温度偏差 12℃ 温度勾配 18℃	室温+10~270℃・±1℃以下 空間温度偏差 12℃ 温度勾配 18℃
温度到達時間	115分(300℃まで)	110分(270℃まで)	115分(300℃まで)	100分(270℃まで)
機 能	P.I.D制御 SSR出力・シートキー入力・デジタル表示 オートスタート、オートストップ、オートスタート・ストップ、1ステップ・2ステップモード タイマ・プログラム機能 安 全 機 能 ドア開放、上・下限警報、センサ不良、ヒータ断線、SSR不良、漏電・過電流ブレーカ、可変式独立過昇防止器			
構 成	ヒ ー タ ステンレスシーズヒータ 1.0kW		ステンレスシーズヒータ 1.2kW	
温 度 セ ン サ	Pt100Ω			
規 格	庫内寸法(mm)・庫内容量 450W×480D×450H・97L		600W×544D×500H・163L	
	棚板耐荷重・材質 等分布Max.15kg/枚・SUS 304			
	棚板付属枚数 2枚(1枚は最下段に固定)		3枚(1枚は最下段に固定)	
	棚ピッチ・段数 30mm・11段			
	観 察 窓(mm)		250W×280H	
	内 装 ステンレス鋼板			
	排気口・ケーブル孔 天面2箇所 φ28mm・右側面1箇所φ28mm			
	ドアパッキン材質 シリコン			
使用周囲温度範囲	5~35℃			
外 寸 法(mm)	550(565)W×593(625)D ×825(836)H		700(711)W×643(675)D ×875(886)H	
質 量	約51kg		約65kg	
電源入力・電源電圧	11A、1.1kVA・AC100V 50/60Hz		13A、1.3kVA・AC100V 50/60Hz	
価 格	¥135,000	¥152,000	¥158,000	¥170,000

※性能は室温20℃、定格電源電圧、50Hz、無負荷、排気口、ケーブル孔が閉じている時での値です。※温度調節範囲 室温+10℃は排気口開口時(ケーブル孔は閉)での値です。
※温度分布の性能表記は、JIS C 60068-3-5 JTM K07-2007(日本試験機工業会、温度試験槽の性能試験方法および性能表示方法)に準拠しています。
※()内の寸法は突起物を含みます。送料等が必要です。別途お見積りいたします。

POINT! 消費電力量 約15%削減(従来比)

■消費電力量の比較(NDO-520型と従来機種NDO-510型)



筐体の構造、断熱方法などを全面的に見直し、放熱を可能な限り減らすことで、消費電力量を最大約15%削減(従来比)しました。

■ランニングコスト比較

CO₂排出量、電気料金比較データ

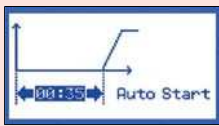
従来機種NDO-510型	CO ₂	排出量 (kg/年)	966	819	電気	料金 (年)	¥38,763	Max.
NDO-520型	削減量 (kg/年)	147			削減額 (年)	¥ 5,913	¥32,850	省エネ効果 約15%

※1日24時間、年間365日の連続終夜運転の条件です。
※CO₂の削減量は、「平成22年度電気事業者別排出係数の公表について」(平成24年1月17日 環境省)中の東京電力(株)の排出係数0.000374(t-CO₂/kWh)を使用しています。
※電気料金は15円/kWh(契約電力AC100V 使用量500kW以上2000kW未満)での計算です。

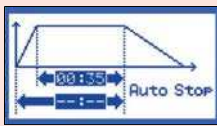
POINT! 明るく見やすい液晶ディスプレイ



運転中画面



オートスタート設定画面



オートストップ設定画面

運転中の庫内温度を大きな文字で表示し、設定温度など画面上で確認できます。運転状況やアラーム表示もアイコンで表示します。タイマ機能(オートスタート、オートストップ)の表示がより視覚的になり、設定しやすくなっています。

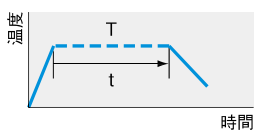
POINT! パンチングメタルの棚板



棚板はパンチング孔なので、試験管立てなど脚が細い物や棚板との接触面積が極めて小さいものの設置が可能です。

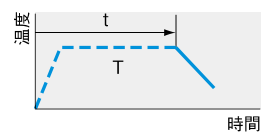
運転パターン

■オートストップ1運転



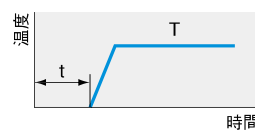
温度上昇時間に関係なく設定温度Tで設定時間tを経過すると自動停止します。

■オートストップ2運転



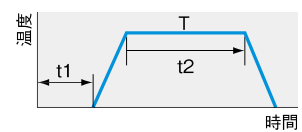
設定時間tを経過すると自動停止します。温度上昇時間も含まれます。

■オートスタート運転



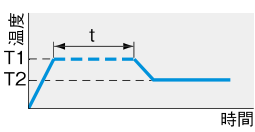
設定時間 t 経過後に自動で設定温度Tで運転を開始します。

■オートスタート・ストップ運転



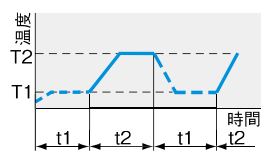
時間t1後運転開始。設定温度Tに達してから時間t2を経過すると自動停止します。

■1ステップモード運転



2つの温度と1つの時間を設定します。設定温度T1に到達してから、設定時間tだけ経過すると設定温度T2に移行し定値運転します。

■2ステップモード運転



2つの温度と時間を設定して、繰返す回数を設定します。設定温度T1にて時間t1経過後、設定温度T2にて時間t2まで温度制御を行ないます。この動作を繰返す回数分ない温度制御を停止します。

■乾燥器用架台

乾燥器	適合架台	製品コードNo.	価格
NDO・WFO-420(W)型	HSS-40CA型	197220	¥44,000
NDO・WFO-520(W)型	HSS-50CA型	216020	¥74,800
NDO-451SD・WFO-451SD・ PVO-450型	HSS-21C型	100300	¥68,600
NDO-601SD・WFO-601SD型	HSS-31C型	100310	¥74,800
NDO・WFO-402W型	HSS-41A型	232240	¥46,000
NDO・WFO-502W型	HSS-51A型	232250	¥53,000

※CA型：キャスター・アジャスター付
 ※C型：キャスター付
 ※A型：アジャスター付(キャスターなし)
 ※高さの低い架台も製作いたします。お問合せください。
 ※旧機種から買替えを行なう場合、旧機種の専用架台では別途固定金具が必要になる場合があります。詳しくは、お問合せください。

■壁用固定金具

装置と壁を固定する金具です。

乾燥器	製品コードNo.	価格
NDO・WFO-420(W)型	252380	¥15,000
NDO・WFO-520(W)型		
NDO-402W・502W型	232260	¥ 6,600
WFO-402W・502W・1202W型		

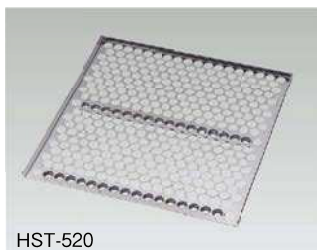
■積重ね架台

乾燥器を2台重ねて使用できます。
 冷却ファン付きです。下部の熱が上部の乾燥器に影響することを防止します。

乾燥器	適合架台	製品コードNo.	価格
NDO・WFO-420(W)型	HSD-12型	255630	¥77,300
NDO・WFO-520(W)型	HSD-22型	255640	
NDO-451SD・WFO-451SD型	HSD-1型	100340	
NDO-601SD・WFO-601SD型	HSD-2型	100350	
NDO・WFO-402W型	HSD-11型	232270	¥44,000
NDO・WFO-502W型	HSD-21型	232280	¥46,000

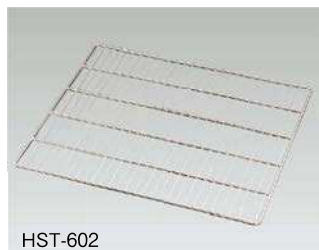
■棚板、棚板支え

耐荷重は等分布で15kgです。



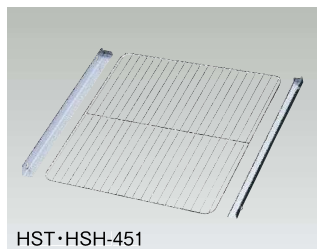
HST-520

NDO・WFO-520(W)・
WFO-1020(W)型用



HST-602

NDO・WFO-502W・
WFO-1202W型用



HST・HSH-451

NDO・WFO-451SD型用

乾燥器	適合棚板・棚板支え	製品コードNo.	価格
NDO・WFO-420(W)型	HST-420型(棚板)	252390	¥11,000
	HSH-420型(棚板支え)	252410	¥ 4,800
NDO・WFO-520(W)・ WFO-1020(W)型	HST-520型(棚板)	252400	¥15,000
	HSH-520型(棚板支え)	252420	¥ 6,000
NDO・WFO-451SD型	HST-451型(棚板)	100360	¥11,000
	HSH-451型(棚板支え)	100380	¥ 4,800
NDO・WFO-601SD・ 1001SD型	HST-601型(棚板)	100370	¥14,100
	HSH-601型(棚板支え)	100390	¥ 4,800
NDO・WFO-402W型	HST-455型(棚板+棚板支え)	232290	¥11,520
NDO・WFO-502W型 WFO-1202W型	HST-602型(棚板+棚板支え)	232300	¥13,440

⚠ 製品のご使用前には「取扱説明書」を必ずお読みください。 ●表示の価格には消費税は含まれておりません。

■ケーブル

製品名	記録計出力ケーブル	RS-232C通信用ケーブル(4m)
製品コードNo.	147570	167370
価格	¥12,100	¥23,100

※RSC-1200(Dsub25P オス-Dsub9P メス、クロス)仕様のケーブルです。
 ※ご使用になるパソコンのRS-232Cの仕様にご注意ください。

■排気ユニット

乾燥器の天板にセット。排気口より漏れるガスなどを集め、排気ファンによりアルミダクトでドラフトチャンバーなどに排気できます。



製品名	排気ユニット
型式	EU-300
製品コードNo.	195350
外寸法(mm)・質量	535W×270D×345H・約10kg
電源入力	0.6A 60VA
電源電圧	AC100V 50/60Hz
価格	¥88,000

付属品 アルミダクト2.5m

※特注でAC200V単相仕様の排気ユニットを製作しますので、お問合せください。
 ※EU-300型はNDO・WFO-420(W)・520(W)型専用です。

■アルミダクト

製品名	アルミダクト2.5m	アルミダクト5m
製品コードNo.	196240	196250
価格	¥12,500	¥24,900

工場オプション

記録計出力・通信仕様(発注時にご指定ください)

乾燥器	オプション仕様	型式	製品コードNo.	価格
NDO-451SD型	記録計出力端子付	NDO-451SD-R	181621	¥255,000
	RS-232C通信タイプ	NDO-451SD-C	181622	¥273,000
	記録計出力端子+RS-232C通信タイプ	NDO-451SD-RC	181623	¥289,000
NDO-601SD型	記録計出力端子付	NDO-601SD-R	181631	¥310,000
	RS-232C通信タイプ	NDO-601SD-C	181632	¥328,000
	記録計出力端子+RS-232C通信タイプ	NDO-601SD-RC	181633	¥345,000
WFO-451SD型	記録計出力端子付	WFO-451SD-R	181491	¥339,000
	RS-232C通信タイプ	WFO-451SD-C	181492	¥358,000
	記録計出力端子+RS-232C通信タイプ	WFO-451SD-RC	181493	¥374,000
WFO-601SD型	記録計出力端子付	WFO-601SD-R	181501	¥388,000
	RS-232C通信タイプ	WFO-601SD-C	181502	¥407,000
	記録計出力端子+RS-232C通信タイプ	WFO-601SD-RC	181503	¥424,000
WFO-1001SD型	記録計出力端子付	WFO-1001SD-R	181511	¥685,000
	RS-232C通信タイプ	WFO-1001SD-C	181512	¥703,000
	記録計出力端子+RS-232C通信タイプ	WFO-1001SD-RC	181513	¥721,000

※記録計出力仕様は庫内温度DC0~400mV(0~400℃相当)で出力します。

※記録計との出力には別途記録計出力ケーブルが必要です。

※パソコンとの接続には別途通信用ケーブルが必要です。

⚠ 運賃等が必要です。別途お見積りいたします。

特注製品

- ドア右開き仕様
- 200V仕様
- 送风量調節器(WFO型)
- ケーブル孔
NDO-420(W)・520(W)型、WFO-420(W)・520(W)・1020(W)型

1
乾燥器
電気炉

乾燥器
オプション

2
恒温器

3
純水
製造装置

4
低温槽
恒温槽

5
低温・恒温
水循環装置
(チラー)

6
冷却
トラップ装置

7
濃縮装置

8
減圧装置

9
凍結・噴霧
乾燥機

10
合成装置

11
攪拌機
ガラス反応器
ガラスコッキング

12
振盪機

13
定量送液
ポンプ

14
液体クロマト
グラフ

15
培養装置
滅菌装置

16
研究補助
準備機器