

デジタル温度表示 農業用オーブン

水分を多く含有した、生草、ワラ、飼料等の乾燥は、通常の乾燥器を使用したのでは、多湿状態となり、ゆでた様になってしまいます。

本器はそれらの条件を考慮し、タイマーを任意時間に設定していただくだけで、初期強制排気、後期循環送風に自動的に切替わります。

ベンチレーションとサーキュレーションが自動的に切替わる、大変便利な乾燥器です。



○使用温度範囲：室温+10°C～200°C

型 式	乾燥室寸法 (W×D×Hmm)	外 寸 法 (W×D×Hmm)	電熱量	送風モーター	最大消費電力	電源/電圧	備 考
P S N -60	600× 500× 500	1160× 720×1440	2.5kW	200W	3.1kVA	100 V / 単相	600mm高 脚付
P S N -80	800× 600× 800	1360× 830×1750	4 kW	200W	4.6kVA	200 V / 3 相	600mm高 脚付
P S N -100	1000× 800×1000	1560×1030×1750	6 kW	200W	6.6kVA	200 V / 3 相	400mm高 脚付
P S N -120	1200× 800×1200	1760×1030×1700	8 kW	200W× 2	9.1kVA	200 V / 3 相	脚 無
P S N -150	1500×1000×1500	2060×1230×2000	12kW	200W× 2	13.1kVA	200 V / 3 相	本体に キャスター取付

デジタル温度表示 農業用オーブン

☆特 徴

●自動切替ダンパー

タイマーの設定時間により、初期強制排気、後期循環送風式に自動的に切替わり、時間経過後自動停止します。

●見やすい温度表示

器内温度が明るく、デジタル表示されます。

●温度調節精度の高い温度調節方式

デジタル設定、デジタル表示の電子式温度調節器とS.S.R.でP.I.D.比例制御方式を使用していますので、精度の高い温度調節をします。

●無接点の為、故障が少ない

S.S.R.を使用しているため、接点の損傷による故障がない。

●安全装置

過電流防止ブレーカー・モーター過負荷防止装置の他、温度調節器内蔵の過温度防止機構・センサー異常警報等が標準装備されており、安心して長時間使用出来ます。

☆標準仕様

- 循環方式：初期強制排気・後期循環送風式
- タイマー：ダンパー切替用・停止用、0.1S.~9990h.まで可変
- ダンパー：自動切替式
- 温度調節方式：デジタル電子温調とS.S.R.によるP.I.D.比例制御
- 温度調節精度：±0.5%
- 温度分布精度：±1%
- 内室材質：SUS-304ステンレス製
- 外装材質：防錆処理鋼板製焼付塗装仕上
- 棚段数：4段
- 棚板数：2枚
- 安全装置：過電流防止、過温防止、モーター過負荷防止、センサー異常警報



株式会社 清水理化学機器製作所

本社工場 東京都文京区根津2丁目22番11号
草加工場 埼玉県草加市栄町1丁目1番8号
営業所 東京都文京区根津2丁目24番6号
〒113 電話 03(822)1251(代)
FAX 03(823)3605