



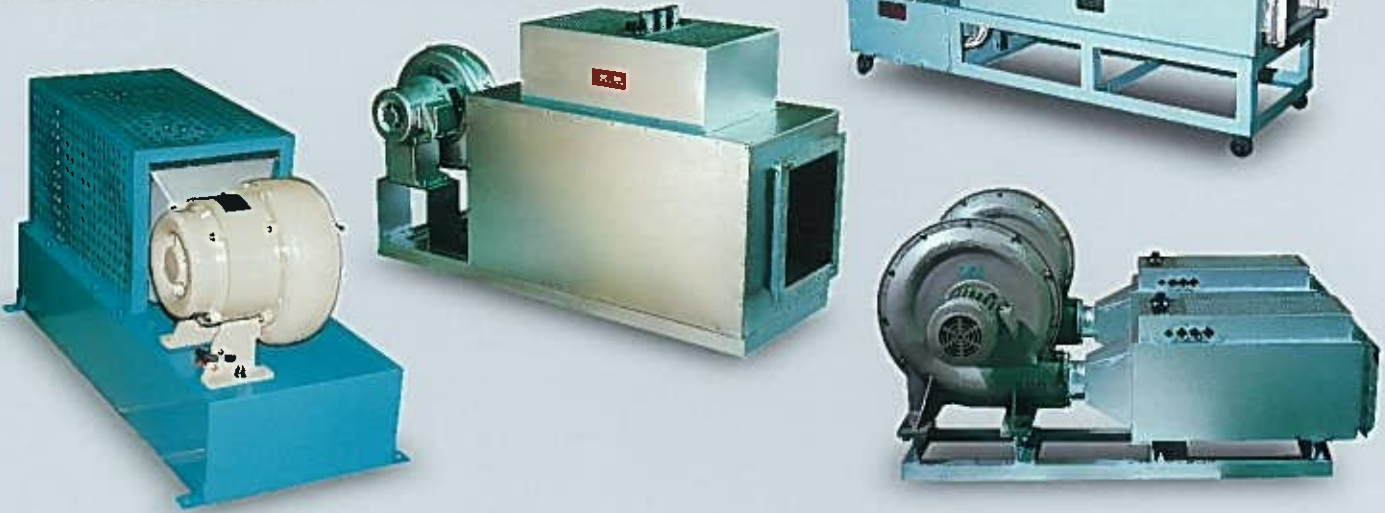
Netsular Series

熱風発生機
ネツラーシリーズ

様々なニーズに対応する安全で
清潔な熱風発生機。

オーダー品

シリーズの機種で対応できない特殊なご要望がある場合、
ご使用条件に最も適した製品を設計・制作いたします。
お気軽にご相談ください。



温度制御器

ご使用目的により各種温度制御器を
ネツラーシリーズに接続できます。



温度調節器



熱風発生機用温度制御盤

- 製品の色は印刷により実際の色と若干異なる場合がありますので、予めご了承ください。
- 改良の為、予告なく仕様変更することがあります。

- 《ご使用上の注意》
- ※送風機の回転方向を確認してください。
 - ※機体を水平にご使用ください。(傾斜運転の場合はご相談ください。)
 - ※運転終了後冷却のため送風機のみ5分以上送風運転してください。

■ 発売元



日本シーズ線販売株式会社

— 本 社 —

〒612-8384 京都市伏見区下鳥羽浄春ヶ前町145
TEL.075-611-5205(代) FAX.075-621-2322

— 福岡営業所 —

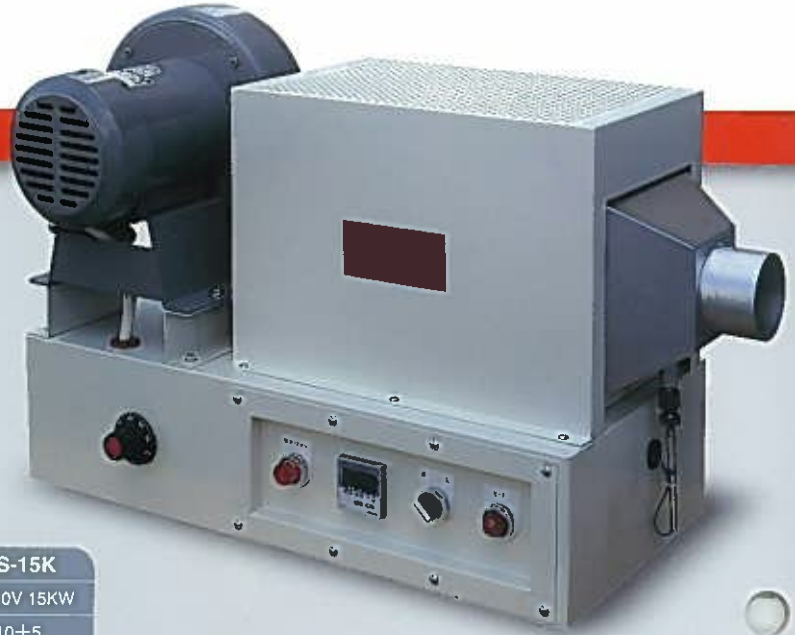
〒811-1351 福岡市南区屋形原3丁目33-7
TEL.092-566-5358 FAX.092-566-4618

フレキシブルオーダー&クリーンホットウインド。

ご使用条件により選んでいただき、かつコスト・納期などを改善するため、シリーズ化しております。

NS型

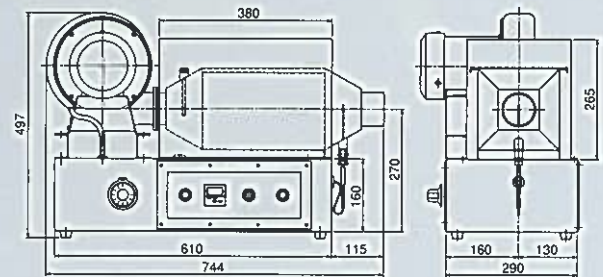
- デジタル温度調節器付〈ON-OFF式〉
(SSC制御タイプのNSS型もあります。)
- 耐熱ファン仕様にすれば循環も可能です。



型 式	NS-500	NS-750	NS-10K	NS-15K
定 格	3φ200V 5KW	3φ200V 7.5KW	3φ200V 10KW	3φ200V 15KW
回 路 KW	5	5+2.5	5+5	10+5
最大風量50/60Hz ^{※注1}	4.0/5.0m ³ /min	6.0/7.0m ³ /min	6.5/8.0m ³ /min	15/16m ³ /min
最高静圧50/60Hz ^{※注1}	0.63/0.88kPa	0.59/0.88kPa	0.81/1.18kPa	1.18/1.56kPa
送風機	3φ200V 110/150W	3φ200V 120/170W	3φ200V 170/250W	3φ200V 400W
最高吹出温度	200℃	200℃	230℃	230℃
吹出口外径	75φ	75φ	75φ	125φ
ヒータ仕様	シーズヒータ方式			
温度調節器	0~300℃ (デジタル表示)			
安全装置	過昇温防止サーモ(手動復帰)			
重 量	29kg	36kg	40kg	60kg

※注1: 風量、静圧はファン単体の性能であり、温度が高いほど風量は少なく使用しなければなりません。
※表の数値は全て参考値です。

[NS-500]



N型

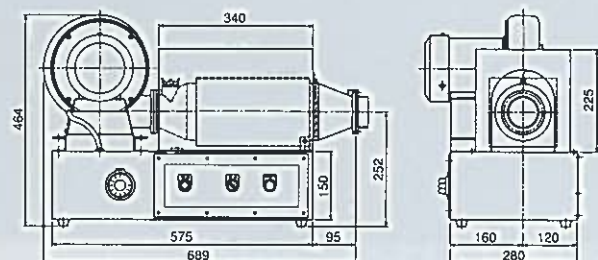
- 液体膨張式サーモスタットタイプ
- 耐熱ファン仕様にすれば循環も可能です。



型 式	N-300S	N-500S	N-800S	N-1000S
定 格	3φ200V 3KW	3φ200V 5KW	3φ200V 8KW	3φ200V 10KW
回 路	1回路	1回路	2回路	2回路
最大風量50/60Hz ^{※注1}	4.0/5.0m ³ /min	4.0/5.0m ³ /min	6.5/8.0m ³ /min	6.5/8.0m ³ /min
最高静圧50/60Hz ^{※注1}	0.63/0.88kPa	0.63/0.88kPa	0.81/1.18kPa	0.81/1.18kPa
送風機	3φ200V 110/150W	3φ200V 110/150W	3φ200V 170/250W	3φ200V 170/250W
最高吹出温度	120℃	180℃	200℃	230℃
吹出口外径	70φ	70φ	75φ	75φ
ヒータ仕様	シーズヒータ方式			
温度調節器	50~320℃ 可変式			
安全装置	過昇温防止サーモ(手動復帰)			
重 量	23kg	23kg	29kg	31kg

※注1: 風量、静圧はファン単体の性能であり、温度が高いほど風量は少なく使用しなければなりません。
※表の数値は全て参考値です。

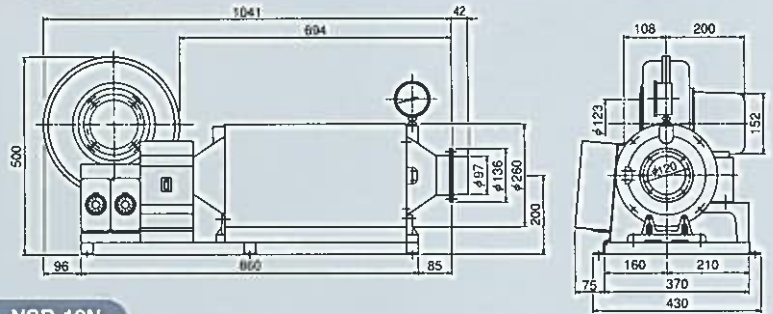
[N-300S・500S]



NSR型

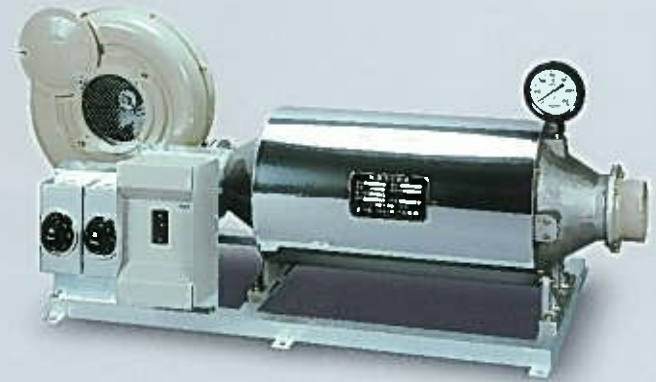
- NSR-T型もあります（ナイフスイッチ式）
（過熱防止器は付いていません。）
- 耐熱ファン仕様にすれば循環も可能です。

[NSR-9N]



型 式	NSR-3N	NSR-6N	NSR-9N	NSR-12N
定 格	3φ200V 4.5KW	3φ200V 9KW	3φ200V 13.5KW	3φ200V 18KW
回 路 KW	4.5	4.5+4.5	9+4.5	9+9
最大風量50/60Hz ^{※注1}	6.5/7.5m ³ /min	6.5/7.5m ³ /min	13/16m ³ /min	23/27m ³ /min
最高静圧50/60Hz ^{※注1}	0.80/1.15kPa	0.80/1.15kPa	1.32/1.91kPa	1.45/2.06kPa
送風機	3φ200V 200W	3φ200V 200W	3φ200V 400W	3φ200V 750W
最高吹出温度	200℃	200℃	200℃	200℃
吹出口外径	75φ	75φ	97φ	148φ
ヒータ仕様	シーズヒータ方式			
温度調節器	90~300℃ 可変式			
安全装置	過昇温防止サーモ			
重 量	29kg	32kg	44kg	60kg

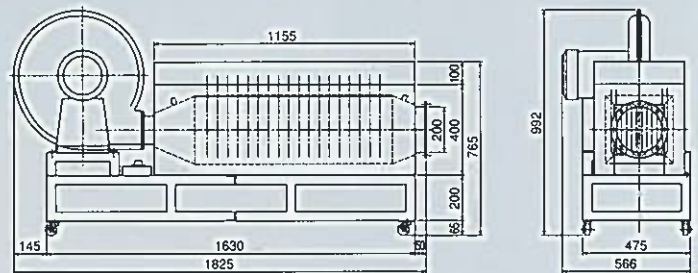
※注1：風量、静圧はファン単体の性能であり、温度が高いほど風量は少なく使用しなければなりません。
※表の数値は全て参考値です。



NX型



[参考図 NX-40KP]



型 式	NX-20KP	NX-30KP	NX-40KP	NX-50KP	NX-60KP
定 格	3φ200V 20KW	3φ200V 30KW	3φ200V 40KW	3φ200V 50KW	3φ200V 60KW
回 路	2回路	2回路	3回路	3回路	3回路
最大風量50/60Hz ^{※注1}	15/16m ³ /min	18/20m ³ /min	22/24m ³ /min	28/33m ³ /min	28/33m ³ /min
最高静圧50/60Hz ^{※注1}	1.18/1.56kPa	1.67/2.35kPa	2.40/3.53kPa	2.75/4.02kPa	2.75/4.02kPa
送風機	3φ200V 400W	3φ200V 750W	3φ200V 1.5KW	3φ200V 2.2KW	3φ200V 2.2KW
最高吹出温度	280℃	280℃	280℃	280℃	280℃
循環可能吸気温度	200℃	200℃	200℃	200℃	200℃
吹出口外径	125φ	125φ	125φ	150φ	150φ
ヒータ仕様	シーズヒータ方式				
安全装置	過昇温防止サーモ（手動復帰）				

※注1：風量、静圧はファン単体の性能であり、温度が高いほど風量は少なく使用しなければなりません。
※表の数値は全て参考値です。

- 用途仕様に合わせたオーダー品です。
- 耐熱ファン仕様にすれば循環も可能です。