

省エネ・品質向上・増収 そして省CO2を実現!





NGP109TQ

インバーターを

非搭載にすることで、

ハイブリッド運転による

省エネ効果を最大化!







制御盤

優れたコストパフォーマンスを実現!

施設園芸用ヒートポンプ

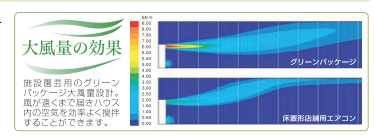
一定速 仕様 すばやい冷暖房が可能になりました。

ハイブリッド暖房時の省エネルギー効果向上にも効果を発揮します。



ポイント

- ・設定温度範囲は7~30℃で、実用温度帯をカバー
- ・ 高静圧・大風量設計で送風ダクト接続も可能
- COP10%向上。低価格化を実現 *NGP104比
- ・吹出し口は前面・上面・背面の3方向に対応
- ・ 従来モデル(NGP104)との室外機の入替えが可能
- ・ 室内機も室外機同等材質で耐湿性・耐候性も安心



グリーンパッケージは 「中温用エアコン」です!

CO2排出量·経費削減!

ングコストの削減を実現します。

設定温度範囲は**7~30℃**で施設園芸用途にピッタリ。 4段変温管理にも対応できます!

病害予防! 増収効果! 結露による多湿病害の 予防には、グリーンパッ

ハイブリッド運転により、CO2排出量とランニ

結露による多湿病害の 予防には、グリーンパッ ケージとハウスカオンキを 利用した除湿システムが 効果を発揮します。

設置台数目安 1000㎡:1台



四季を通じて 大活躍!



品質向上!

夏場の夜間冷房にご利用いただけます。

設置台数目安 1000㎡:2台

省エネハイブリッド制御盤 NT-602





主な機能と特長

グリーンパッケージと ハウスカオンキを効率良く 連動運転させる制御盤です。



NT-602 制御盤

▶NT-602 仕様表

省エネハイブリッド制御盤				
NT - 602				
ヒートポンプ冷房:2、ヒートポンプ暖房:2、 バーナ:1系統2出力、ファン:1系統2出力、循環扇:1、 換気インターロック出力:1(接点容量:5A250VAC抵抗負荷)				
温度センサー:3、湿度センサー:1、日射センサー:1				
液晶(温度・時計・4段変温時刻・除湿時間帯・記録値)、 ランプ(段数・運転状態・時間帯選択・エラー表示)				
制御方式:温度及び日射による 4 位置制御 (OFF –ヒートポンプ 1 台運転 – ヒートポンプ 2 台運転 – ハウスカオンキ運転) 24時間4段切替:温度ツマミ設定範囲5~30℃(ただし5~7で範囲ではヒートポンプは運転禁止) 日射演算機能(上乗せ・引下げ運転)、変動防止機能、運転温度選択機能				
制御方式:温度及び湿度、湿度センサーが無い場合の応急除湿重転、循環扇によるファン除湿 1日2回の運転時間帯、湿度ツマミ設定範囲70~95%、除湿温度設定範囲5~30℃(4段変温) 除湿モードの選択(冷房・暖房交互除湿、冷房除湿、暖房除湿、冷房+HK除湿、HK強制除湿)				
循環扇機能、HPローテーション機能、HP 停止機能、換気インターロック機能				
1 時間ごとの温度・湿度記録 (24 時間分)、積算運転回数・積算運転時間				
幅 234mm×高さ 345mm×奥行 124mm・3.7kg				
AC200V 50/60Hz·5W				
取扱説明書、温度センサー 1 本 (25m)				
温度センサー2本(第2室温・外気温)、湿度センサー、日射センサー				

ハイブリッド環境システムとは

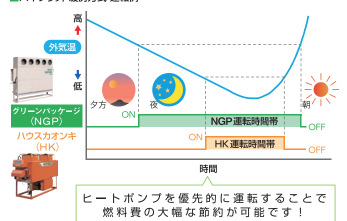
施設園芸用ヒートポンプ「グリーンパッケージ」と 重油焚暖房機「ハウスカオンキ」を組み合わせて、効率 良く暖房運転を行うものです。

まずは「グリーンパッケージ」を優先して暖房を開始。暖房能力が不足したら「ハウスカオンキ」が補完して暖房を行うシステムです。

制御は「省エネハイブリッド制御盤」におまかせください。



■ハイブリッド暖房方式 運転例



暖房設定温度18℃のときの運転イメージ



- ●ヒートポンプを優先して使用するには設定を 高くしなければならず不経済
- ●設定変更が面倒



- ●従来の問題を一発解消!
- ●グリーンパッケージが優先、 ハウスカオンキでサポートOK!
- ●室温安定
- ●省コスト実現
- ●らくらく管理

▶グリーンパッケージNGP109TQ 仕様表

項目	品名	グリーンパッケージ(一定速機)				
型 式		室内機:NGP109T-NJ 室外機:NGP109TQ-GJ				
電源		AC200V 三相 50/60Hz				
冷媒		R410A				
		暖房定格	冷房定格			
能力	kW	27.5/32.0	25.0/27.3			
消 費 電 力	kW	6.88/8.84	7.47/9.32			
C 0 P		4.00/3.62	3.35/2.93			
運 転 力 率	%	78/89	80/90			
設 定 温 度 範 囲	°C	暖房:7~30 冷房:10~30				
始 動 電 流	Α	110/135				
最 大 電 流	А	36/40				
		室内機	室外機			
送 風 機 風 量	m³/min	90/95 * 4	190/202			
送風機機外静圧	Pa	0 (最大120)	0			
送風機電動機定格出力	W	540/810 * 5				
台数	台	2	4			
外 形 寸 法※7	mm	1650×1894×430	1650×1894×430 1327×1580×500			
質 量	kg	180	196			

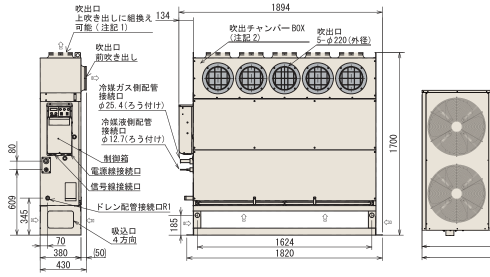
- $\times1$ 暖房定格能力および電気特性は、適正冷媒量において室内 : 15 °CDB、室外 : 7 °CDB、6 °CWB 条件により運転した値です。
- ※2 冷房定格能力および電気特性は、適正冷媒量において室内:27℃DB、24℃WB、室外:30℃DB条件により運転した値です。 (DB:乾球温度、WB:湿球温度)
- ※3 区切り記号[/]で示す数値はそれぞれ電源周波数50/60Hz時の値を示します。
- ※4 吹出口にダクト接続なしの条件です。

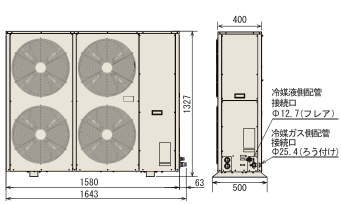
- ※5 室内機の送風機は単相モータを使用しています。
- ※6 室内外機接続液冷媒配管には、必ずフィルクドライヤ(双方仕様)を設置してください。 TASCO社製 TA282FA-4、TA282FB-4または同等仕様品
- ※7 高さ×幅×奥行を示します。

▶グリーンパッケージ NGP109TQ 外形寸法図

室内機

室外機





注記 1. 吹出口の向きは、上吹きに組み換えが可能です。 出荷時は前吹き出しです。 注記 2. 吹出チャンバー BOX を組み替えることで、後ろ吹き出しも可能です。

▶定期点検契約のおすすめ

この製品は、良好な状態を保つことで、性能を十分に発揮することができます。そのためには、定期的な保守点検が必要です。 専門技術員が定期点検業務をお引き受け致します。詳しくは最寄りの弊社営業拠点までお気軽にお問い合わせください。

海外でのご使用について

本製品は日本国内専用です。海外各国の安全規格や規制に準拠しておりませんので、本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関して海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

 \triangle

安全に関するご注意

製品を安全にお使いいただくために、付属の説明書の注意事項に従い正しく施工しご使用ください。

■ 製品の仕様およびデザイン等は改良のため予告なく変更する場合があります。

みんなが豊かな生活に

ネポン株式会社

www.nepon.co.jp

営業部 〒243-0215 神奈川県厚木市上古沢 411 TEL 046-247-3269 FAX 046-248-6317

営業所	TEL	FAX	営業所	TEL	FAX
札幌	011-783-8151	011-783-2751	大 阪	06-6310-6315	06-6310-6317
盛岡	019-661-6131	019-661-7531	広島	082-850-2155	082-874-3567
仙 台	022-251-4791	022-251-4112	高 松	087-867-7100	087-867-7150
さいたま	048-664-1268	048-664-1224	高知	0887-56-0510	0887-56-0512
南関東	046-247-3184	046-247-6296	福岡	092-921-6100	092-921-6104
新 潟	025-234-2185	025-265-7977	長崎	0957-52-1071	0957-52-1072
松本	0263-26-0514	0263-26-0579	熊本	096-389-1800	096-389-1810
静岡	054-261-8234	054-261-3874	南九州	0985-55-2121	0985-55-2122
名古屋	052-777-0700	052-777-0020	鹿児島	099-263-4188	099-263-4177

取扱店