

**変遷サーモ(市販品)を使えば、温度管理が容易です**

- 別売アプリ(外部指令との接続用)を用いて変遷サーモと接続。
- 4段階変遷サーモなら、4段階に温度設定ができます。

※商品(純)監視製作所 デジタルサービスデスク

**GHP室内稼働量の目安(10℃当り)**

月 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月
電機消費量(kWh)	15	20	26	20	26	—
室内稼働量(相対湿度)	8-10	10-12	16-18	16	10	80-100

**キュービクルレスでヒーポン化**

GHPの燃料はガスで、電気の消費量は少なくて済みます。電気式ヒートポンプ(EHP)と比べると消費電力はわずか約1/10で、契約電力低減に貢献。キュービクル(受電設備)増設は不要です。

(※EHPでは、60kVA以上のハウス規模の場合にキュービクルが設置になる場合があります。お客様の設備環境に応じて変わります。)

**消費電力比較**

**受電設備が不要**

**冷房運転で夜冷や除湿へ対応**

**作物栽培に応じて冷房用途も利用可能!**

**GHPとは?** ... ガスエンジンを駆動してヒートポンプサイクルにより暖房・冷房(除湿)を行うシステムです。

ヒートポンプは、空気中の熱エネルギーをポンプのようにくみ上げ、室内(または室外)へ放熱するサイクルを繰り返すシステムです。GHPは、ポンプにあたる圧縮機をガスエンジンで駆動します。小さな駆動力で空気中の熱をかき集め、得られた大きな熱エネルギーを冷房用へと利用する高効率なシステムです。

**「遠隔監視付YESパートナー」メンテナンス契約でお客様のGHP運転を安心サポート!**

**遠隔監視** 遠隔監視により、機器の運転状態を見守ります。

**稼働時間** 稼働の度にお支払いの必要がありません。YESパートナーは故障及び修理に必要な費用は含んでいますので安心なご契約が可能です。

**稼働対応** 異常時には、遠隔監視センターからのデータを基に事前準備を行い、適切な対応が可能です。

**サービスネットワーク** 全国の支店、営業所を拠点とした万全のサービスネットワークでお客様に近いところで対応します。

**お申し込み・快速サポート**

**Type-A: 遠隔監視付** (契約期間満了は、既設稼働13年または30,000時間までです。)

YESパートナー = 遠隔監視PE88 + 点検・消耗部品交換 + 故障・修理対応

- 遠隔監視PE88: 遠隔監視システムを構築し、GHP稼働を監視します。
- 点検・消耗部品交換: 稼働状況から、消耗部品を交換します。
- 故障・修理対応: 稼働状況から、故障箇所を特定し、迅速に対応します。

お見積りとお見積りまで **メンテナンス契約** までまるごとリース対応の **5<sup>ク</sup>パートナーリース** をご利用。

**【フロン排出抑制法の施行について】**

本契約はフロン排出抑制法の第一種対象業務です。契約の所有権(ユーザー)は、空調機器の適正な稼働とフロン排出抑制法の遵守に努める義務が生じます。

- 1) 機器の稼働によるフロン排出抑制法の遵守に努めること。
- 2) 機器の稼働によるフロン排出抑制法の遵守に努めること。
- 3) 機器の稼働によるフロン排出抑制法の遵守に努めること。
- 4) 機器の稼働によるフロン排出抑制法の遵守に努めること。
- 5) 機器の稼働によるフロン排出抑制法の遵守に努めること。

※本製品の稼働は必ずしも排出抑制法に準拠して行われます。ご購入を検討の際は、必ず排出抑制法に準拠していることを確認してください。



**施設園芸向 ガスヒートポンプエアコン**

**暖房 冷房 除湿**

**ヤンマーガスエンジンで**

安全に関するご注意

- ご自分の命は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 常備な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となる可能性があります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検を必ずおこなってください。
- 安全者は、ご本人の取扱いで必ずおこなってください。

商品についての詳しいお問い合わせ先へ

**ヤンマーアグリジャパン株式会社**

〒830-8321 大分市北區藤野町1-6  
<https://www.yanmar.com/jp/agri>

製品・仕様に関する情報  
[https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/products/agriculture\\_ghp/](https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/products/agriculture_ghp/)  
 お問い合わせの際は、お電話よりお問い合わせ番号をお知らせください。

CO2削減の推進に貢献しています。

