

■別売部品

油タンク	設置・配管セット	送油ホース (ハウス専用ゴムホース)
• 95L型タンク 24,000円(税抜) • 200L型タンク 42,000円(税抜)	• 設置台 • 銅配管 (10m) • ゴムホース (2.5m)など 24,500円(税抜)	• 5m 9,400円(税抜) • 20m 33,400円(税抜)
この価格は本機器用です。他の機器では使用しないでください。また、価格は予告なく変更することがあります。 その他の部品についてはお買い上げの販売店にご相談ください。		

■仕様

型式	RA-439K
使用燃料	灯油 (JIS1号灯油)
燃料消費量	最大 0.418L/h 最小 0.082L/h
適用ハウス面積	約3a (100坪)まで
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	置台込 435mm × 439mm × 312mm 本体 435mm × 398mm × 265mm
質量	約8.2kg
電源電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz
定格 消費電力	最大 390/390W (点火初期に短時間発生) 燃焼時 144/144W (大火力時) 待機時 65/65W (小火力時)
設定温度範囲	昼間:14~40°C/夜間:0~12°C
安全装置	停電安全装置、対震自動消火装置、燃焼制御装置 点火安全装置、不完全燃焼防止装置、過熱防止装置
その他の装置	室温異常高温防止装置
付属品	スポット

●ランニングコスト (灯油代+電気代*)	※電気代22円/kWh (税込)として計算。
灯油価格を 100円とした場合	最大連続 45.0円 (円/h) ~ 最小連続 9.7円 (円/h)
120円とした場合	最大連続 53.4円 (円/h) ~ 最小連続 11.2円 (円/h)

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。

ガソリン使用禁止

ガソリン、混合油（農機具用）などの揮発性の高い油は絶対に使用しないでください。

灯油 (JIS1号灯油) を使用してください。

スプレー缶厳禁

スプレー缶や殺虫剤などを温風のあるところに放置しないでください。熱で缶の圧力が上がり、爆発し、危険です。

可燃性ガス使用厳禁

機器を使用しているところで、可燃性ガスが発生するもの（ベンジン、シンナー）、スプレーを使用しないでください。火災や故障の原因になります。



ご使用の際、このような症状はありませんか？

- 油漏れする
- 運転中に異常な音がする
- 強い臭いがする
- その他の異常や故障がある

ご使用中止

事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、バルブを閉めて送油ホースを外してからお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

保証書に関するお願い

ご購入の際は、購入年月日、販売店名などを記載した保証書を必ずお受け取りください。

補修用性能部品保有期間

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後9年です。



ダイニチ工業(株)は、全社で品質マネジメントシステムに関する国際規格「ISO9001」の認証を取得しています。
ダイニチ工業(株)本社・工場・配送センターは、環境マネジメントシステムに関する国際規格「ISO14001」の認証を取得しています。

ダイニチ工業株式会社

〒950-1295 新潟市南区北田中780-6

お客様
ご相談窓口 0120-468-110

受付時間 9:00~12:00, 13:00~17:00
(土、日、祝日は除く)

●ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問い合わせへの対応や修理及びその確認などに利用し、適切に管理いたします。●修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供・開示することはございません。

●ホームページ <http://www.dainichi-net.co.jp/>



環境に配慮した植物油インキを使用しています。



9 0 1 0 1 6 1 ④

お求めはー

このカタログの記載内容は、平成29年4月現在のものです。

Dainichi

光合成促進機

RA-439Kカタログ

ハウス内で不足しがちな炭酸ガスを効率的に供給。
作物の光合成能力を高め、品質＆収穫量アップを！

光合成促進機

求めていたコンパクトサイズ

これまで大型かつ高い維持費が必要とされていた設備に
うれしいコンパクトサイズが登場しました。



設置台数次第で
小型～大型ハウスまで

適用
ハウス
面積

約3a
(100坪)/1台

光合成促進機 RA-439K

頼れるハイパワーのコンパクトサイズ。 使い慣れたファンヒータータイプだから安心。

作物の光合成が進むとハウス内の炭酸ガスは減少し、光合成を十分に行なうには不足しがちとなり、作物の成長に影響を与えてしまいます。そこで、「光合成促進機 RA-439K」でハウス内に炭酸ガスを補うことで、作物の成長を促進し、品質や収穫をアップ！

「RA-439K」は使用方法も簡単で、環境にあわせた効率よい施用ができるので、ハウス内で炭酸ガスはムダなく作物に吸収され、経済性にも優れています。

コンパクト
だからできる！

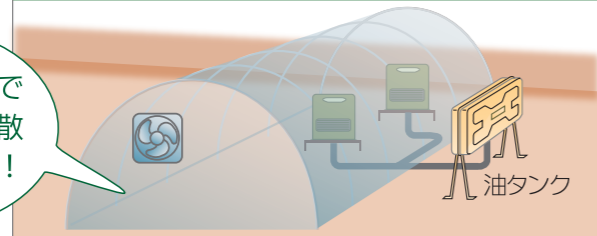
場所を選ばず設置も移動も簡単！

本体の重さは約8.2kgと軽量なので、持ち運びが容易。設置はもちろん、シーズンオフの片づけも簡単です。

サイズもコンパクトなので場所を選ばず設置でき、設備のための大きなスペースは必要ありません。ハウス内の栽培面積に影響を与えることなく、場所を有効活用できます。

規模に合わせて簡単に台数を増やすこともできます。

2台設置の場合（イメージ図）



複数台の設置で
炭酸ガスの拡散
効果もアップ！

配管設備をご用意いただければ、1つの油タンクから複数台設置することができます。ハウスの規模に合わせて簡単に台数を増やすので、効率的な運転が可能になります。

頼りになる
うれしい
便利な機能

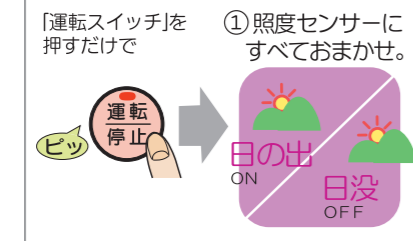


日照量により「日中」「夜間」を検知し、自動的に動作の切替を行ないます。

「おまかせ運転」から「ご希望にあわせた設定」まで モード選択で効率的に炭酸ガスを供給！

運転スイッチを押すだけであとはすべておまかせ。

さらに、細かなモード設定ができるので、お客様のご希望にあわせた運転が行なえます。



室温センサーでムダな灯油消費を抑えます。

強い日差などを受け、ハウス内の温度が上昇したとき、室温センサーがハウス内の温度を検知し、設定温度との差により炭酸ガス発生量を抑えます。

さらに設定温度より3℃高くなると自動的に運転を停止し、設定温度まで戻ると再び自動で運転を開始するので、ムダな灯油消費を抑えます。

冬季日照時間が短く
日照強度も弱い

新潟の気象条件におけるイチゴ栽培で高い効果を実証！

西南暖地における炭酸ガス効果の実証事例は多いものの、低温、低日照地域での事例はとても少なく、その中で、新潟県のイチゴハウス栽培において本製品の効果を検証したところ、増収、糖度上昇が実証されました。

試験期間	2004年秋～2005年春
試験場所	新潟大学（新潟市） FC新通ステーションの 鉄骨ハウス内
試験作物	イチゴ（品種：越後姫）

*本結果は2005年9月6日、「日本土壤肥料学会」において報告されています。

炭酸ガス「非施用区」	炭酸ガス「施用区」
平均一果重*	100
累積収穫量*	122 100 135
平均 糖 度	9.0 10.7
固定葉の平均葉色	57.4 59.0

*「平均一果重」「累積収穫量」の比較については「非施用区」を100とした場合で算出しています。

灯油が燃料だから 経済的 & 安全

維持費が安くて経済的！

もっとも安い燃料である灯油を使用するので、経済的です。

施用方式別ランニングコスト比較

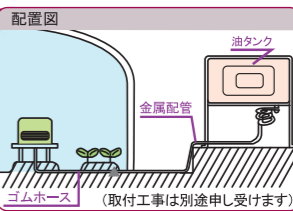
1kgのCO₂排出に必要なコスト



油タンクで給油の手間低減。

別設置の油タンクから自動供給を行なうので、給油の手間が少なくてすみます。

*本機器でのカートリッジタンク使用はできません。
別売の油タンクをご使用ください（裏面参照）。



防水カバー付き

ハウス天井からの
雨などの浸入を
防止します！



カバーをつけたまま
操作ができます。



厳しい環境でも"安心"の耐久性と安全装置。

厳しい環境下でも安心してお使いいただけるよう耐久性を確保し、安全装置をしっかりと備えました。

"安心"の 耐久性

耐湿性・耐水性・耐候性などに優れています。

外装には専用の鋼板と専用の塗料を使用し、操作部等の樹脂部には耐候性に優れた材質を採用。他にもさまざまな耐久性をしっかりと確保しています。

"安心"の 安全装置

家庭用石油ファンヒーターと同じ細やかな安全性。

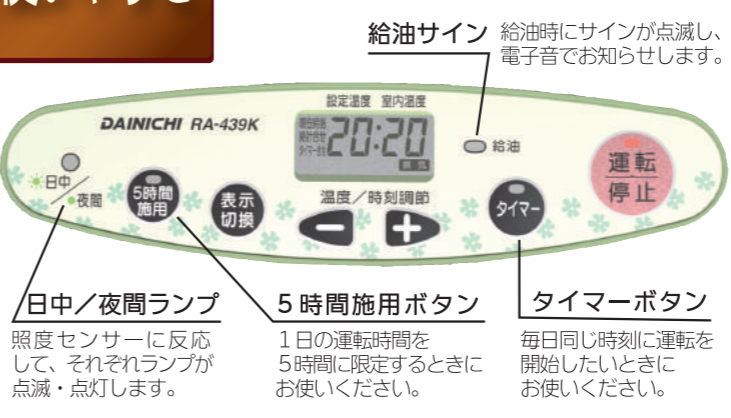
万一のことを考えて、不完全燃焼装置をはじめ、対震自動消火装置などが備えられています。（詳しくは裏面「仕様」一覧にて）

低NOxだから作物や人にやさしい。

家庭用石油ファンヒーターレベルのNO_xやCOの発生量なので、作物や人にやさしく安心です。高濃度な炭酸ガス(CO₂)を供給します。

安心できる 使いやすさ

家庭用石油ファンヒーターと
同様の操作だから簡単！
見やすく操作しやすい大型パネル。



光合成促進機
RA-439K
希望小売価格
120,000円(税抜)

適用
ハウス
面積
約3a/
(100坪)/1台