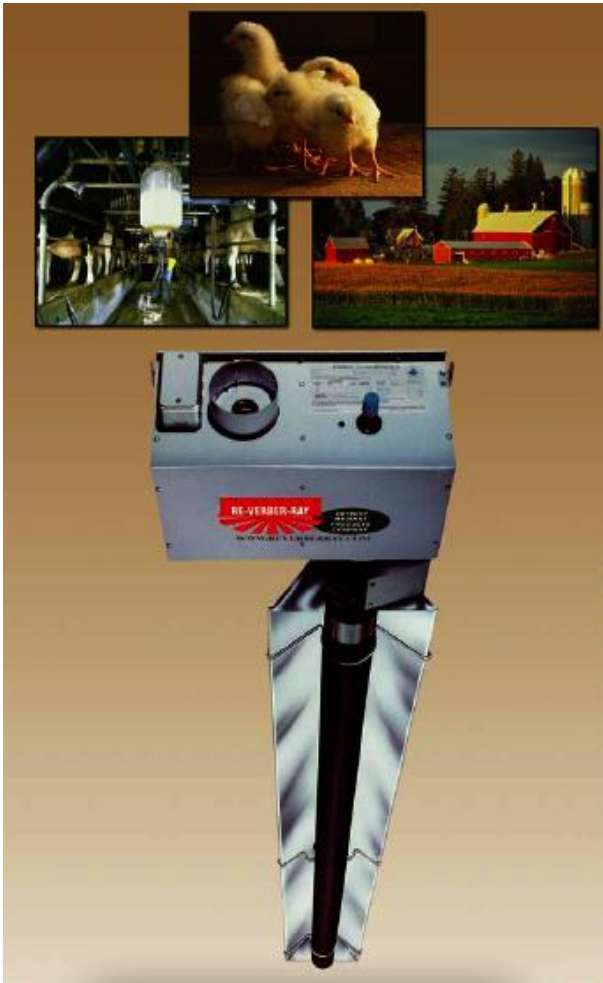


ハイアドハンド・低放射赤外線チューブヒーター

AG2 シリーズ 農場のガス燃焼システム、2ステージ仕様、遠赤外線ヒーター



- ◆ 2ステージ仕様の遠赤外線ヒーターであるAG2シリーズは、家禽と非腐食性環境での農業用に設計されています。
- ◆ 2ステージ操作ができ、非腐食性環境において信頼できる性能を保証します。その他多くの技術的特徴があります。
- ◆ 農場、酪農、競技場、倉庫、店など、色々な場所で利用できます。

2ステージ仕様の利点

- ・ 12%の省エネ実現（1ステージ仕様との比較）
- ・ より早い燃焼ロスの回復
- ・ 快適性の向上
- ・ 循環装備（着火とシャットダウンのサイクル）を 35%削減
- ・ 工夫された設計

2ステージ仕様の利点

- ・ チタニウム合金またはアルミメッキ燃焼室
- ・ 熱延鋼板 放射チューブ
- ・ ステンレススチール・バーナー
- ・ 防水コントロールボックス

- ・ チューブ長さ：約 6.00m(20')～18m(60')
- ・ 能力：16,371kcal/時(65,000BTU)～37,824kcal/時(150,000BTU)

シリーズごとの特徴	RVA2	AG2	AG1
61cmステンレススチール・フレキシブル・ガスコネクター装備	○*	○	○
24ボルト操作コントロール	○	○	○
アルミメッキ処理スチール放射チューブ	○		
Eポキシ樹脂の防水性サーキットボード			○
高性能ブラックコーティングで上塗りされた放射チューブ	○		
発光ダイオードディスプレイの自動診断サーキットボード (注: 60HZ仕様のみ)	○	○	
ステンレススチール・バーナーボックス(コントロールボックス)	○		
ステンレススチール燃焼室	○		
2ステージ仕様	○	○	
防水処理されたバーナーボックスと電気的なアタッチメント	○	○	○

* PVC防水加工コネクター



株式会社 ヤマモト 貿易設備機器部

〒621-0005 京都府亀岡市保津町上火無 66-2 TEL 0771-25-1451 tea@yamamoto-corp.jp