

確かなものを世界から

Clean Burn Heater

MADE IN U.S.A.

クリーンバーンヒーター

廃油暖房で省資源 — 完全燃焼で無公害！
廃油処理費と暖房費をダブルでゼロに！
大幅な経費削減・利益増が行えます。

**CLEAN
BURN**
Multi-Oil Heating Systems



廃油ヒーターの専門メーカーとして、20年以上の豊富な経験と実績を積み、北米市場で45%のシェアを占めています。



CB-2500-IMP



CB-1500-IMP



CB-5000-IMP



CB-3500-IMP



The most reliable distributor.
YUKO
YUKO CORPORATION

Clean Burn Heater クリーンバーンヒーター

米国の厳しい環境基準“EPA”承認の高性能廃油ヒーターです。

“EPA”= Environmental Protection Agency (米国環境保護局)

クリーンバーンのバーナーは、開発段階から廃油専門のバーナーとして設計されています。従来の重油を燃料とするバーナーの改良型とは異なり、点火時に灯油を一切使うことなく、廃油を完全燃焼させることができます。



メンテナンスを設計段階から考慮しているため、作業が簡単に行えます。

クリーンバーンは、バーナーの首振り機構をはじめ、短時間で簡単に日常のメンテナンスが行えるように、作業性を考慮した設計になっています。通常では1,000時間毎の清掃で十分です。



クリーンバーンヒーターは、廃油を完全燃焼させ圧倒的な高出力を生み出します。

完全燃焼! 無公害! がクリーンバーン最大の特長です。クリーンバーン独自のバーナーと理想的な燃焼状態を確保するための補機類との相乗効果で、究極の燃焼効率と高出力を実現しました。また、燃焼後のピッチ・スラッジ等の残留も極めて少量ですみます。



不完全燃焼の灰



クリーンバーンによる完全燃焼後の灰

クリーンバーンヒーターは、スタック(煙突)も独自の工夫を施しています。

完全燃焼を得るためには排気効率を上げることも重要です。クリーンバーンの屋外用スタックは、外気温が低いほど効果を発揮する二重構造の煙突を使用します。



長期間の酷使に耐える高耐久規格材を採用しました。

特に重要な耐熱シールド材と燃焼室には、NASA開発の特殊材を採用、長期間の使用に充分耐える設計となっています。さらに、心臓部である燃焼室には5年、構成部品には1年の製品保証を付けた万全の体制です。



快適で安全な環境をつくり、生産性を向上させます。

工場内温度を作業に一番適した16℃に保ち快適な環境を提供します。米国の電気製品安全規格“UL”に適合する安心の高品質です。万が一の異常高温発生時にも、安全装置が確実に作動するので安心です。

仕様

型式	CB-1500-IMP	CB-2500-IMP	CB-3500-IMP	CB-5000-IMP
最大出力 kcal / h	37,800 (43kwh)	63,000 (73kwh)	88,200 (102kwh)	126,000 (146kwh)
煙突寸法 mm	203	203	203	254
キャビネット寸法 mm	L1,320×W673×H673	L1,830×W673×H673	L1,473×W889×H914	L1,549×W965×H1,016
ヒーターアッセンブリ寸法 mm	L2,115×W750×H743	L2,623×W743×H800	L1,880×W889×H1,549	L1,981×W965×H1,854
重量 kg	145	154	385	466
電源 V	200	200	200	200
周波数 Hz	50	50	50	50
電流 A	15	15	15	20
燃料消費量 ℓ / h	4.0	6.4	9.5	13.6
エア使用量	3.4m ³ /h @140kPa	3.4m ³ /h @140kPa	3.4m ³ /h @170kPa	3.4m ³ /h @170kPa

※本仕様は予告なく変更することがありますがご了承ください。

■販売店

The most reliable distributor.

(輸入総発売元)

株式会社ユーコー・コーポレーション

●本社.....〒167-0033東京都杉並区清水2-22-15 ●TEL:(03)3301-0511 FAX:(03)3301-0519
 ●大阪営業所.....〒664-0888伊丹市昆陽南1-2-38 1号室 ●TEL:(0727)84-7690 FAX:(0727)84-7692
 ●名古屋駐在所.....〒486-0809春日井市町屋町3578-1-604 ●TEL:(0568)87-7881 FAX:(0568)87-7883