

SAOBI

ダイオキシン排出基準を大幅にクリア

イオキシンが管理場点

野焼きは法律で 禁じられています!

今お使いの焼却炉は 構造基準に適合して いますか?

リョービの焼却炉は平成14年

制改正に 可能済みです

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 施行規則の一部改正

●平成 13年3月26日公布・平成14年12月施行

いま買い替えのチャンス!

リョービの焼却炉は・・・・ 基準を満たす4つの装備

次燃焼バーナー 未燃ガスを二次燃焼により 再燃焼させます

外気遮断投入機 焼却物の投入量が多く、 投入しやすい構造

温度計 燃焼ガスの温度を常時 計測可能

次燃焼室ブロワ

強制送風により焼却物の 燃焼に最適な酸素を供給

木85% 紙10% プラスチック 5% のごみを 燃やしたとき

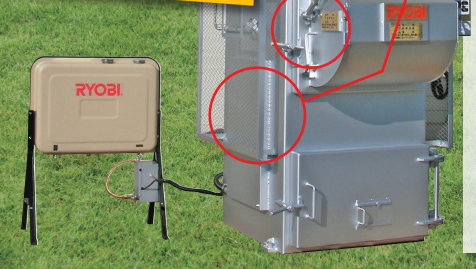
●ばいじん

0.06 g/m3N

2.1 mg/m³N

排ガス中の ダイオキシン類濃度 **0.0010 ng-TEQ/m³N**

■焼却対象物/紙・木・段ボール等



CI-295LA / CI-495LA

コストパフォーマンスに優れたベーシックモデル

- ●炉内中央(ドーム式)からの強制放射送風方式により、燃焼物を完全燃焼。
- ●二次燃焼室は、トルネード式送風による高温滞留 (800℃以上) で、未燃ガスを 完全燃焼。
- ●凹凸炉床により、通風口からの自然空気の均一な供給を促進。

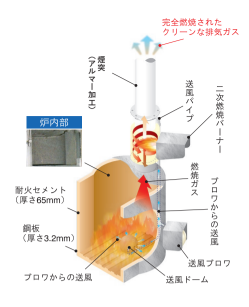


CI-495LA 希望小売価格 ¥2,530,000(稅別)

> 焼却能力 49.5 kg/h

火床面積

0.49 m²



CI-295E/CI-495E

CI-150GA / CI-295E / CI-495E

遠心分離渦流方式とバーナーによる消煙構造タイプ

- ●炉内のエア供給口が従来機の1.7倍※1になりムラのない焼却を実現。 国のダイオキシン排出基準を大幅にクリア。 ※1 CI-295E は1.4 倍です。
- ●バーナーに失火自動検知機能を追加※2、安全性が向上。※2 CI-150GA は除く。



CI-295E 希望小売価格 ¥2.640.000(税別)

焼却能力 29.5kg/h

火床面積 0.29 m²





サイクロン機能 · 遠心分離渦流方式 · 多量通気方式 操作盤 二次燃焼バーナー 簡単でわかり やすいスイッチ 耐火セメント (厚さ 80mm) 内部は耐火物に 覆われ高温による 変形、酸化を大幅に抑制 のぞき窓-焼却状況が 一目でわかる 外気遮断投入機 従来機の1.2 倍で 大きく入れやすい ヒンジ部分は1軸 式で耐久性が向上 耐火セメント製ロストルレス台

	品番	焼却能力	投入口寸法※2(幅×高さmm)	火床面積	一次炉内容積	使用燃料	タンク容量	燃料供給時消費量	電源	消費電力	機体寸法※3(奥行×間口×高さmm)	質 量
	CI-295LA	29.5kg/h	400×285 527×295 300×250	0 . 29m²	0.34m³	白灯油	90L	4~6L/h	AC100V 50/60Hz	388W	1,600×1,054×4,037	850kg
	CI-495LA	49.5kg/h		0 . 49m²	0.57m ³						1,785×1,264×4,037	1,150kg
	CI-150GA	15kg/h		0.1 44m²	0.173m ³		40L	約 3.8L/h		133W	1,350×850×3,329	320kg
I	CI-295E	29 . 5kg/h	半径380㎜の1/4	0 . 29m²	0.34m³		90L	4~6L/h		438W	1,800×1,260×4,050	1,330kg
	CI-495E	49.5kg/h		0 . 49m²	0.57m ³						1,950×1,395×4,050	1,670kg

※2 外気遮断投入装置の投入口寸法です。

※3 機体高さは煙突を含んでいます。

ご使用前に『取扱説明書』をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。 ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。

- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。 ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

京セラインダストリアルツールス 販売株式会社

名古屋市天白区久方1-145-1 〒468-8512

www.kyocera-industrialtools.co.jp





京セラ インダストリアルツールズ You Tube 公式チャンネル

2.0570-666-787



(厚さ 6mm)