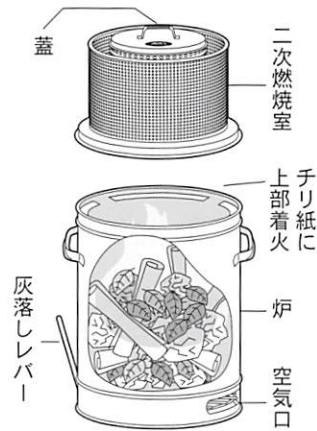


火災予防に

ダイオキシソクリア焚き火どんどん



重なった紙は丸めて巻紙ヤグラに立てる

用途 ゴミ焼却 木片と一緒に燃やすと紙おむつが焼却出来ます 草木灰は消雪剤に

燃料 枯木 枯草 紙くず 秘密文書

※プラスチックゴミを燃やすと黒煙とダイオキシソクが発生し易いので絶対に燃さないで下さい

- 特長**
- ① 800℃の高温燃焼 燃残りゼロの白い灰
 - ② 巻紙ヤグラで重なった紙も OK
 - ③ コンパクトで軽量 女性でも移動容易
 - ④ 350φの大きな投入口
 - ⑤ ステンレス製で寿命5年

ダイオキシソク測定

測定項目	排ガス		焼却灰
	広告燃焼時 ng-TEQ/m ³	枝及び枯葉燃焼時 ng-TEQ/m ³	広告燃焼時 ng-TEQ/g-dry
0.5m ³ 基準値	5	5	3
0.12m ³ 測定結果	0.045 1 111	0.0023 1 2174	0.003 1 1000

仕様

型式	M60Fz
容量	60ℓ
火床面積	0.12 m ²
寸法	42×78cm
重量	8kg
材質	本体・蓋:ステン 巻紙ヤグラ・ロストル:鉄
税別価格	¥34,800
送料	¥1,000

税別価格となっております
仕様・デザイン等、予告なく変更することがあります

販売店

新潟県カーボンオフセット事業推進企業
新潟センチュリー株式会社

〒950-0961
新潟県中央区東出来島 12-13
TEL:025-285-4788 FAX:025-258-4666

製造元

環境先端技術
株式会社 **モキ製作所**

MOKI

煙公害対策と火災予防に

焚き火どんどん



ドラム缶サイズ



排ガス中ダイオキシン 基準値 5ng
規制外対象 0.44㎡ 参考測定値 0.32ng $\frac{1}{15.6}$

用途 ゴミ焼却 木片と一緒に燃やすと紙おむつが焼却出来ます

燃料 枯竹 枯木 枯草 紙くず 秘密文書
※プラスチックゴミを燃やすと黒煙とダイオキシンが発生し易いので絶対に燃さないで下さい

- 特長**
- ① 900℃の高温燃焼 燃残りゼロの白い灰 草木灰は消雪剤に
 - ② クロス段差ロストルを発明
 - ③ 軽量で軽トラで移動容易
 - ④ かさ物でも楽々投入 抜群の使い良さ
 - ⑤ 飛び火の心配なく 火災予防にお勧め
 - ⑥ ステンレス製で寿命5年

仕様	型 式	MP200	MP350
容 量	量	200ℓ	350ℓ
火 床 面 積	積	0.25㎡	0.44㎡
寸 法	法	59×95cm	78×85cm
重 量	量	20kg	36kg
材 質	質	本体・蓋：ステン	ロストル：鉄
税 抜 価 格	格	¥58,800	¥94,800
送 料	料	¥2,300	¥3,600

仕様・デザイン等、予告なく変更することがあります

環境先端技術
株式会社 **モキ製作所**

長野県千曲市内川96-18号沿
☎ 026 275 2116 ☎ 026 275 2169
<http://moki-ss.co.jp>
第2工場 千曲市上徳間807-1