

# CDM

シリーズ

廃棄物処理法  
適合基準  
構造タイプ

炉内は耐火レンガ

7つの空気噴出口から強制高速燃焼

炉内上部の二次燃焼室において

未燃成分を巡回再燃焼

横に開く投入口扉で前面からの投入が可能。使いやすさがバツグンです。

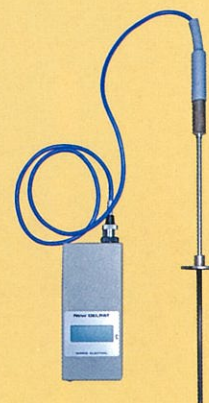
耐久性は非常によく、内側は耐火レンガ張りになっています。

ビニール系に強く消煙性に優れています。

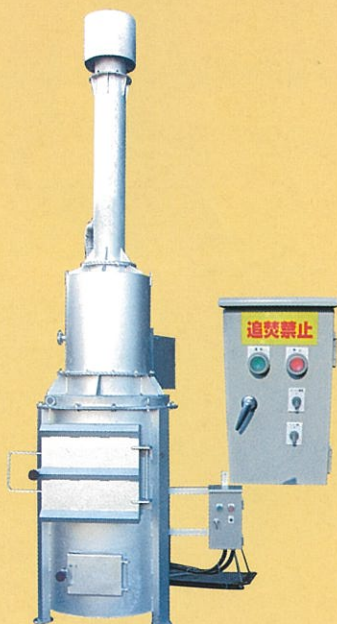
煙を出さずにもみ殻燻炭ができます。



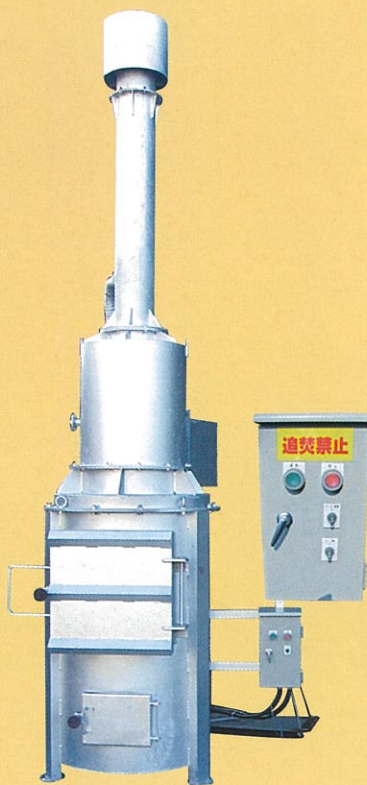
灯油タンク



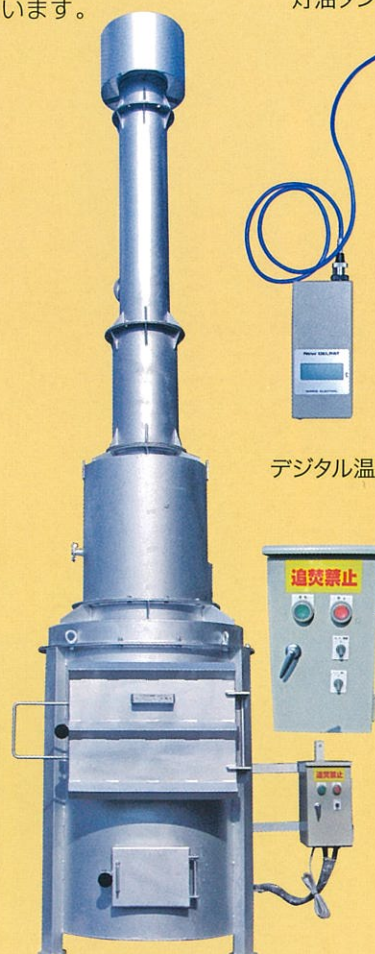
デジタル温度計



CDM-150TB



CDM-350TB



CDM-500TB

機種名	CDM-150TB	CDM-350TB	CDM-500TB
火床面積 (m <sup>2</sup> )	0.2 (φ500)	0.36 (φ680)	0.49 (φ790)
焼却能力 (kg/h)	9	24	29
助燃バーナー (ℓ/h)	5	7	10
使用燃料	灯油	灯油	灯油
送風機出力 100V(kw)	0.15	0.3	0.2
バーナー電動機出力 100V(kw)	0.125	0.125	0.125
集塵装置	二次燃焼室	二次燃焼室	二次燃焼室
耐火材 (mm)	耐火レンガ40	耐火レンガ50	耐火レンガ50
重量 (kg)	466	880	1200
煙突	φ200×1620 (t2.3)	φ200×1620 (t2.3)	φ250×2320 (t2.3)
投入口寸法 W×H(mm)	350×350	440×440	570×440
据付面積 W×D×H(mm)	1225×1130×3285	1400×1450×3818	1535×1440×4425

※廃棄物低位発熱量4200kcal/kg ※運賃・据付費用は別途加算されます。