

”ダイオキシン類特別措置法届出対象外・廃掃法構造基準適応仕様”

炉床面積0.5m²以下／焼却能力50kg/hr以

寺院・神社・霊園等向け焼却炉



特長

- 送風機による強制通風とロストル方式により完全燃焼します。
- 炉本体はSS厚鋼管+アルマー加工(耐熱・耐腐蝕処理)と二重鋼板水冷式の2タイプがあり耐久性抜群です。
- 外気遮断二重扉構造です。
- 簡易サイクロン集塵機で煤塵の飛散無し。
- 煙突は耐熱・耐腐食に優れたステンレス製です。
- 炉内を高温に保つ為の助燃パナ-によってお花や落ち葉も完全燃焼できます。
- コンパクト設計で据付スペースも小さく据付も簡単です。
- 操作及び構造が簡単で、取扱易くメンテも容易です。

用途／処理対象物

寺院・神社・霊園等からの
紙屑・塔婆・お花・木屑・お供え物
落ち葉等

装置仕様

型 式	TDS-1-1型	TDS-1型	TDS-2型
焼却能力 (kg/hr)	15	25	25
炉本体構造	鋼板+アルマ-加工		二重鋼板水冷式
炉本体寸法外径 (mm)	φ 610 × H1600	φ 813 × H1700	φ 780 × H2134
内径 (mm)	φ 590	φ 790	φ 590
炉床面積 (m ²)	0.27	0.49	0.27
炉内容積 (m ³)	0.34(有効0.18)	0.66(有効0.25)	0.35(有効0.19)
投入口寸法 (mm)	W400 × H400	W500 × H500	W400 × H400
灰出口寸法 (mm)	W300 × H350	W300 × H350	W300 × H350
送風機 (100V 单相)	0.4Kw		
助燃パナ-(")	0.02KW / 5L/hr		
附属燃料タンク (ℓ)	90		
煙突寸法 (mm)	φ 216 × H2000		
操作盤	各機器の運転釦／温度指示調節計		
設置パナ- (mm)	W2000 × D1300	W2300 × D1500	W2300 × D1500
運転重量 (kg)	700	900	1,550