

■ DAITO株式会社

再生資源化・廃棄物処理（焼却・溶融・ガス化・熱分解・回収装置）

## LSR MODEL

**耐火材式**

廃プラ対応  
(大型投入口・高性能タイプ)  
新開発Wカットサイクロンで  
集じん力を高めた  
廃プラ対応ハイエンドモデル

**届出不要**

**構造基準適合保証**  
焼却炉の構造に関するすべての法規制に適合しています。万一、行政からの指摘があった場合、当社が責任を負います。

**税制優遇適用可能**

LSR-500J



### ■ 特長

- Wカットサイクロンにより、最上級の消煙と集じん能力を実現しました。
- 燃焼用空気を温める事と専用ロストル装備で、更なる燃焼効率を実現しました。
- 大きな投入口で大きな焼却物を投入できます。

### ■ 仕様

	LSR-500J
焼却能力 (kg/h)	29 (12)
火床面積 (㎡)	0.49
一次燃焼室容積 (ℓ)	470

※焼却能力は紙くず・木くずの発熱量16.7MJ(4,000kcal)/kg、( )内の数字は、廃プラスチック類の発熱量41.9MJ(10,000kcal) /kgをもとに算出しています。

## ISR MODEL

**水冷式**

廃プラ対応  
(大型投入口・高性能タイプ)  
廃プラスチックに対応する  
水冷式焼却炉

**届出不要**

**構造基準適合保証**  
焼却炉の構造に関するすべての法規制に適合しています。万一、行政からの指摘があった場合、当社が責任を負います。

**税制優遇適用可能**

ISR-500J



### ■ 特長

- 大きな投入口で大きな廃プラを投入可能です。
- ロストル装備で高い燃焼効率を維持します。
- 水冷式で長時間の安定燃焼が可能です。
- サイクロン集じんにより高い消煙・集じん能力を発揮します。

### ■ 仕様

	ISR-500J
焼却能力 (kg/h)	29 (12)
火床面積 (㎡)	0.49
一次燃焼室容積 (㎡)	0.47

※焼却能力は紙くず・木くずの発熱量16.7MJ(4,000kcal)/kg、( )内の数字は、廃プラスチック類の発熱量41.9MJ(10,000kcal) /kgをもとに算出しています。

## SPZ MODEL

**耐火材式**

廃プラ対応  
(大型投入口・高性能タイプ)  
耐久性・燃焼性が向上!

**届出不要**

**構造基準適合保証**  
焼却炉の構造に関するすべての法規制に適合しています。万一、行政からの指摘があった場合、当社が責任を負います。

**税制優遇適用可能**

SPZ-400J



### ■ 特長

- 全面開放扉の採用で大きなゴミも楽に投入できます。
- 燃焼用エアのバランスを見直すことで、最適な燃焼を実現しました。
- 新設計のWカット集じん室により、消煙・集じん能力が向上しました。
- 鋼板の厚さ、耐火材壁の厚さを厚くすることで耐久性がアップしました。

### ■ 仕様

	SPZ-200J	SPZ-400J
焼却能力 (kg/h)	18(7)	29(12)
火床面積 (㎡)	0.29	0.40
一次燃焼室容積 (ℓ)	290	470

※焼却能力は紙くず・木くずの発熱量16.7MJ(4,000kcal)/kg、( )内の数字は、廃プラスチック類の発熱量41.9MJ(10,000kcal) /kgをもとに算出しています。

# DAITO株式会社

本社：〒489-0889 愛知県瀬戸市原山町145  
<https://www.daito-co.com>  
 E-mail: [honbu@daito-co.com](mailto:honbu@daito-co.com)

お客様窓口：0120-21-3136 FAX (0561) 21-3161

北海道：TEL (0155) 66-4240 関西：TEL (06) 4259-1100  
 東北：TEL (022) 253-7445 中国：TEL (086) 241-9007  
 関東：TEL (03) 3913-7222 四国：TEL (087) 864-7771  
 信越：TEL (026) 214-2540 九州：TEL (092) 431-8411  
 中部：TEL (0561) 21-3200