

廃プラ対応
ISR MODEL
水冷式
大型投入口・高性能タイプ

- 大型投入口タイプ**
大きな投入口で大きな廃プラを投入可能です。
- 高い燃焼効率**
ロストル装置で高い燃焼効率を維持します。
- 長時間安定燃焼**
水冷式で長時間の安定燃焼が可能です。
- 高い消煙・集じん能力**
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。

税制優遇
適用可能



- 仕様:ISR-500J
- 焼却能力(kg/h):29(12)
- 火床面積(m²):0.49
- 一次燃焼室容量(m³):0.47

廃プラ対応
SPZ MODEL
耐火材式
大型投入口・高性能タイプ

- 投入作業が簡単**
全面開放扉の採用で大きなゴミも楽に投入
- 最適な燃焼を実現**
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
- 消煙・集じん能力が向上**
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
- 耐久性のアップ**
鋼板の厚さ、耐火材壁の厚さを厚くすることで、耐久性をアップ
- 本体の強度アップ**
脚部や扉ヒンジ部分へ補強鋼材を用いることで強度アップ
- 投入扉と本体との隙間から出る未燃焼ガスを大幅にカット**
新型の投入扉の採用で、本体との隙間から出る未燃焼ガスを大幅にカット
- タイマー標準装備**
タイマーにより、焼却後の冷却運転を行うことで、バーナー等の機器を保護。
- 温度調節機能標準装備**
炉内の温度を計測し、バーナーのON-OFFをすることで、温度管理を省力化

税制優遇
適用可能



- 仕様:SPZ-400J
- 焼却能力(kg/h):29(12)
- 火床面積(m²):0.40
- 一次燃焼室容量(ℓ):470

廃プラ対応
LSZ MODEL
耐火材式
大型投入口・高性能タイプ

- 新開発Wカットサイクロン搭載!**
消煙・集じん効果UP
最上級の効果を実現しました。
- 新方式「ホットエア」燃焼効率UP!**
燃焼用空気を温めることにより、今まで以上の高い燃焼効率を実現しました。
- 大型投入口タイプ**
大きな焼却物でも使い勝手はバツグンです。

税制優遇
適用可能



- 仕様:LSZ-400J
- 焼却能力(kg/h):29(12)
- 火床面積(m²):0.40
- 一次燃焼室容量(ℓ):470

廃プラ対応
SPII MODEL
耐火材式
高性能タイプ

- 最適な燃焼を実現**
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
- 消煙・集じん能力が向上**
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
- 耐久性のアップ**
鋼板の厚さ、耐火材壁の厚さを厚くすることで、耐久性をアップ
- 本体の強度アップ**
脚部や扉ヒンジ部分へ補強鋼材を用いることで強度アップ
- 投入扉と本体との隙間から出る未燃焼ガスを大幅にカット**
新型の投入扉の採用で、本体との隙間から出る未燃焼ガスを大幅にカット
- タイマー標準装備**
タイマーにより、焼却後の冷却運転を行うことで、バーナー等の機器を保護。
- 温度調節機能標準装備**
炉内の温度を計測し、バーナーのON-OFFをすることで、温度管理を省力化

税制優遇
適用可能

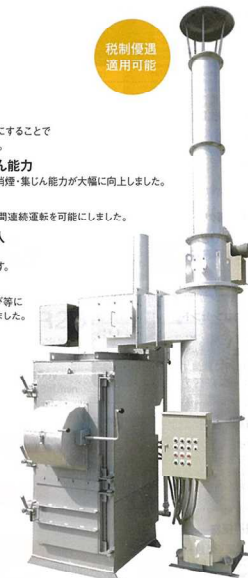


- 仕様:SPII-400J
- 焼却能力(kg/h):29(12)
- 火床面積(m²):0.40
- 一次燃焼室容量(ℓ):470

紙くず・木くず対応
ISG MODEL
水冷式
大型投入口・高性能タイプ

- 高速ジェット燃焼**
燃焼用エアのバランスを最適にすることで1ランク上の燃焼を実現しました。
- ハイレベルな消煙・集じん能力**
新型サイクロン集じん室により、消煙・集じん能力が大幅に向上しました。
- 長時間安定燃焼**
水冷式により、安定燃焼と長時間連続運転を可能にしました。
- 大きなゴミをらくらく投入**
全面開放扉と大容量燃焼室で大きなゴミをらくらく投入できます。
- 耐久性アップ**
炉内の板厚を厚くすることできび等による腐食への耐久性をアップしました。
- 消音タイプ**
新タイプの消音器でプラから発生する音を低減しました。

税制優遇
適用可能



- 仕様:ISG-600J
- 焼却能力(kg/h):49
- 火床面積(m²):0.40
- 一次燃焼室容量(m³):0.79

廃プラ対応
SPR MODEL
耐火材式
大型投入口・高性能タイプ

- 高い消煙・集じん能力**
Wカット集じんで高い消煙・集じん能力を発揮します。
- 高い燃焼効率**
ロストル装置で高い燃焼効率を維持します。
- 大型投入口タイプ**
大きな投入口で大きな廃プラを投入可能です。

税制優遇
適用可能



- 仕様:SPR-500J
- 焼却能力(kg/h):29(12)
- 火床面積(m²):0.49
- 一次燃焼室容量(m³):0.47