

# スプレー缶(エアゾール缶)簡単・安全穴開け処理機

## [穴開け名人]

スプレー缶等を簡単・安全に穴開けし、残留ガスと残留物を分離します。  
穴開けした缶はリサイクルが可能です。



穴開け処理機

作業環境の改善に！  
穴開け作業の安全の為に！



排気装置(オプション)のセッティング

従来の廃棄缶の手作業による穴開けガス抜き作業の問題でもある、液体・ガスの飛散による劣悪な作業環境の改善が可能です。

### [作業手順]



キャップ・ボタンの取り外し



缶を受け皿にセット



起動ボタンON(穴開け)



穴開け完了

### 処理機の特長

- 運転ボタン・タイマーや穴開け駆動が全てエア駆動方式なので可燃性ガスや可燃性液体に対し安全です。
- 缶をセットして起動ボタンを押すだけの簡単操作です。  
処理時間は残留物によってタイマーにて変更できます。
- エアシリンダーの押しつけ力により、穴開け時の液体の飛沫、ガスの飛散がありません。
- 特殊針により穴開けと同時に残留物を保留タンクに回収します。
- 残留ガスは吸引排気し爆発限界以下の濃度に希釈・拡散して放出します。  
※オプション仕様

### 処理機の主仕様

- 処理能力 200～300缶/時間
- 装置寸法 W620×D570×H1650mm
- オプション 排気装置・排気ダクトホース  
キャップ取り機[キャップ取り名人]

- 対象物  
廃スプレー缶(エアゾール缶)  
廃カセットガス缶
- ※エアゾール缶の戻り品や在庫ロス品等の処理も可能です。