

高効率 スプレー缶連続穴開け機

YH-SPK

特徴 使用済みスプレー缶の連続投入・連続穴開け

諸元

処理能力 900本/1H
 処理可能サイズ $\phi 25 \sim \phi 65$
 本体寸法 H1200 L1420 W550
 本体重量 約55kg



高機能 スプレー缶穴開け&中身抜き

YH-SPK II

特徴 スプレー缶の穴開け及び中身の抜き取り回収

諸元

処理能力 360~720本/1H (2ボタン選択式)
 処理可能サイズ $\phi 25 \sim \phi 65$
 本体寸法 H850 L700 W470
 本体重量 約40kg (台車含む)



(処理能力は缶の残量により変動致します)

納入実績

- 千葉県君津市清掃事務所 様
- 兵庫県伊丹市清掃センター 様
- 群馬県藤岡市清掃センター 様
- 大和市リサイクル事業共同組合 様
- 広島県府中市 ㈱オガワエコノス 様
- 東京都一般廃棄物処理業者 様
- 埼玉県 某民間業者 様
- 宮城県仙台市 (義泉) 様
- 群馬県安中市 某化学工場 様
- その他民間処理業 様 順不同

各装置には**処理能力を向上させた特別仕様**もございますので
お気軽にお問い合わせください。



危険

スプレー缶の処理を行う際は、必ず風通しの良い場所で行って下さい。
 可燃性ガス等により重大な事故や負傷を招く場合がございます。
 本装置ご使用中の事故等に関して**当社は一切の責任を負いかねます。**

※当社装置は、予告なく仕様変更を行う場合がございます。

穴を開ける 中身を抜いた

低価格

2023年1月 販売開始
 YH-SPT 「開ける抜いた君」

電源不要・レバー式スプレー缶処理機



スペック

本体寸法 H850 L500 W630
 処理可能サイズ $\phi 25 \sim \phi 65$
 本体重量 約58kg



回収容器設置場所

(ペール缶等)

YH 山裕商事

本品の動画は当社HP又は
 ユーチューブにてご覧頂けます。
<http://www.yamahiro-shouji.com>

- ☑ 非電動化により爆発・火災の危険性を軽減。
- ☑ 2レバー方式で女性でも簡単操作♪
- ☑ 日常保守メンテ不要。
- ☑ 電源不要の為設置場所を選びません。

全製品共通

使用電源	100v (SPTを除く)
エア圧力	0.5 ~ 0.7Mpa (SPTを除く)
処理方法	特殊ピンによる穴開け
処理可能品	殺虫剤・制汗剤・クリーナー系・塗料系等市販されているスプレー缶全般。(注:カセットボンベは条件次第で○)
処理不適合	潰れて変形した缶・処理可能サイズ外、ウレタンフォーム剤等の即固形変化を起こす製品は詰まりの原因となります。
安全対策	内圧防爆 (1種) (SPTを除く) 「防振性能の維持にはクリーンエアの供給が必要となります」