

造粒穴に詰まった原料を自動で強かに除去!

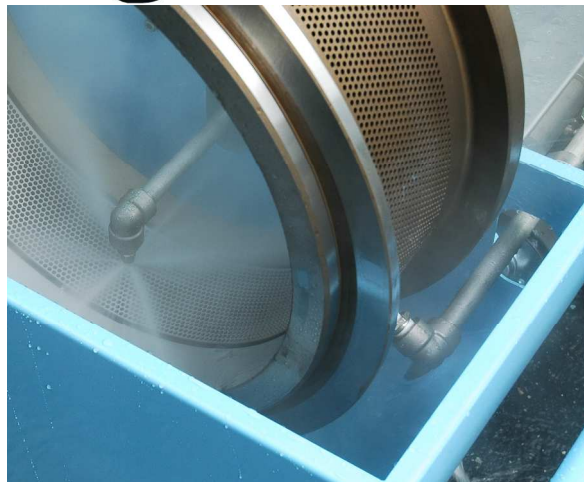
# MORI / リングダイ穴抜き装置

## 特 徴

- 穴詰まり時、原料変更時、原料・ペレットを高圧水にて強かに除去
- セット後はノズルが自動で移動するので、穴抜き作業を無人化
- 運転時間、ノズル移動などの設定はタッチパネルでラクラク設定
- 内径側、外径側2方向からのノズル有りこれにより段付などのあらゆる穴形状に対応可能

## 標準仕様

本体寸法	1010×976×915
重量	120kg
動力	0.1kW
ノズル数	2個
操作	タッチパネル式操作箱
適用サイズ	外径φ400～φ650
オプション	インバータ追加 高圧洗浄機 適用サイズ外製作可能 フラットダイ製作可能



## 実績

導入前

電気ドリルを使用した手作業で3～4日



導入後

無人運転で0.5～1日

重労働だった穴抜きを無人化することで、穴抜きを計画的に行い生産効率もUP!

実証テスト承ります。

お問い合わせ先

モリマシナリー株式会社 環境部

<http://www.mori-machinery.co.jp/>

本社 岡山県赤磐市仁堀東1383

TEL (086) 958-2340

東京営業所

TEL (03) 5713-8890

大阪営業所

TEL (06) 6318-5383