

ラボ用・試作用 湿式一軸小型押し機



サニタリー性に優れ、コンパクト！ハイトルク低速回転の一軸押し機のご提案です

■用途 食品・化粧品・コスメ 研究開発用途／少量生産

ME-110INVは、小型サイズで食品やコスメ業界のラボ用・試作用に適した一軸押し機です。東日本50Hzエリア：16回転/分、西日本60Hzエリア：20回転/分となっておりますが、材料の固さや作業速度に合わせて回転数を12rpm（40Hz）～23rpm（70Hz）で、ユーザー様ご自身で調整が可能（2サイズ標準付属）。

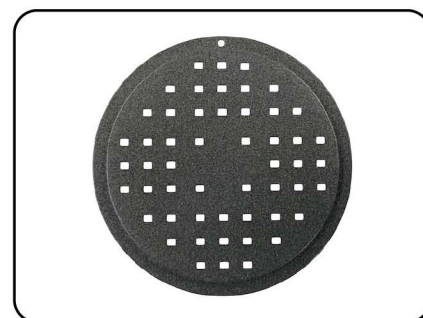
ノズルダイは、用途に応じて簡単に交換ができ、押し出しスクリー部分は、完全に分離洗浄が可能です。

●POINT01 湿式・低速押し ●POINT02 簡単・分解洗浄 ●POINT03 少量・試作開発

回転数を12rpm(40Hz)～23rpm(70Hz)の範囲内で、ユーザー様ご自身で調整が可能
コンパクトなサイズで、少量生産の研究開発に最適です。（ラボ・食品・コスメ用途）

ノズルダイは、用途に応じて簡単に交換が可能（2サイズ標準付属）

押し出しスクリー部分は、完全に分離洗浄が可能



■ME-110INV - テクニカルデータ

- 押し出し能力：270～300cm³/分（参考） ●モーター：入力電源：単相AC100～120V
400W-ハイトルクモーター仕様・インバーター可変周波数：40Hz（12rpm）～70Hz（23rpm）
- 本体サイズ：L695 x W200（本体175）x H335mm、23.5kg（本体のみ）
- スクリーケーシング材質：SUS316L+食品対応テフロンコーティング
- 押し出しスクリー／ノズルダイ材質：A6061-T6+食品対応テフロンコーティング
- 2.7x2.3mm, 2.4x2.0mm, 2.2x1.7mm, 2.0x1.5mm, 1.8x1.3mm, 1.5x1.2mm, ○2.4mm, ○2.2mm