

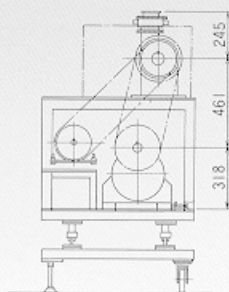
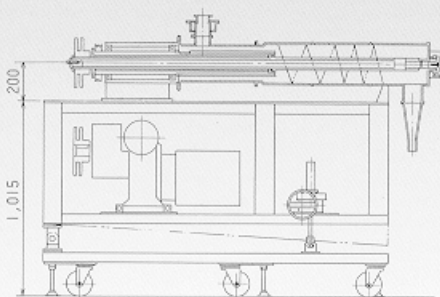
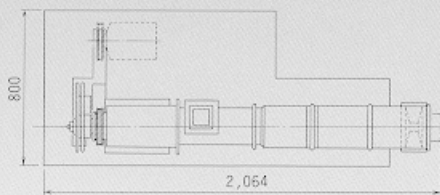
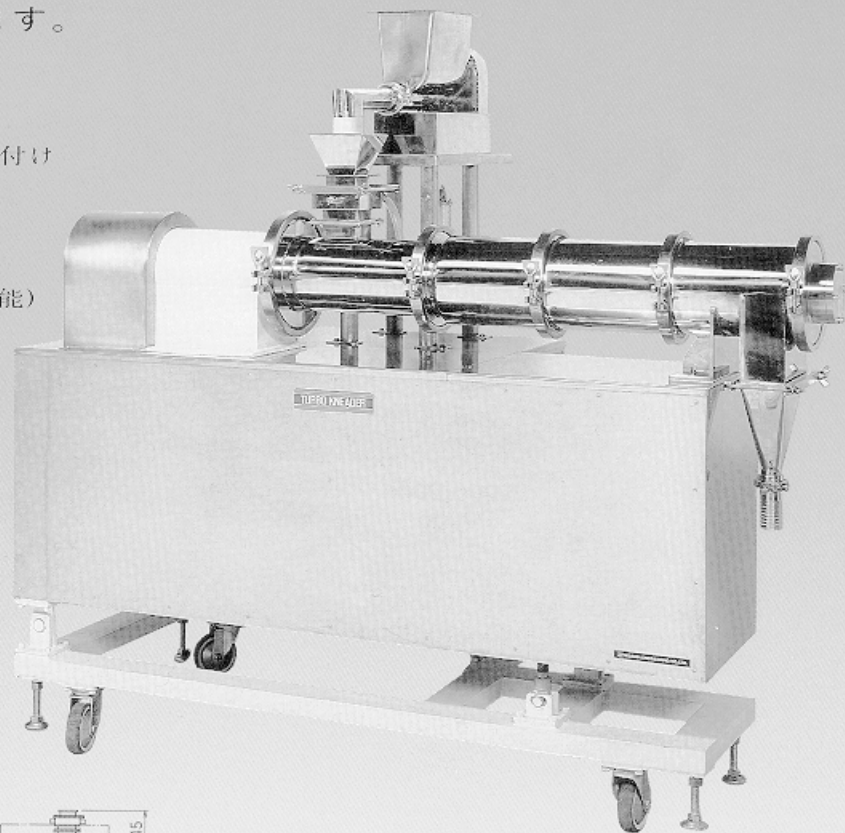
TURBO KNEADER

ターボニーダー 新規開発

回転部は同芯二軸で、同一ケーシング内で数種の羽根を高速・低速回転の組合わせで、均一加水と練りを同時に行ないます。うどん、ラーメンの生地から春巻の皮生地まで多用途に対応できます。

<特 徴>

- 羽根の形状(オプション)、取付け角度の変更が可能
- ケーシングの形状も変更可能
- 二軸の回転数は無段変速
- 加水率0~∞%(任意に設定可能)
- 密閉タイプで水洗い可能



日清エンジニアリング株式会社
<http://www.nisshineng.co.jp>

本 社 〒103-8544 東京都中央区日本橋小網町14-1 (住生日本橋小網町ビル5F) TEL. (03)3660-3425 (代表) FAX. (03)3660-3845
 上 福 岡 事 業 所 〒356-0045 埼玉県ふじみ野市鶴ヶ岡5-3-77 TEL. (049)264-3049 FAX. (049)264-9367
 大 阪 営 業 所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-5-36 (新大阪トラストタワー) TEL. (06)6350-6011 FAX. (06)6350-6025

問合せ先：食品システム部 TEL. (03)3660-3423