

温泉卵・ゆでたまご製造装置

歩留向上

コスト低減



仕上がり見本

コストの追加はできません

省スペース

—温泉卵・ゆでたまご製造装置 (S0-2200) の特徴—

品質歩留向上.....多段ゾーニング構造で、たまごを徐々に昇温するため、品質が安定します
ボイル式のような急激なヒートショックがないため破卵率を低減できます

ランニングコスト低減.....蒸気使用量(40~150kg/H)電気容量(0.4kw/H)とも省エネルギー設計
赤外線式装置、ボイル式装置と比較し大幅に製造コストを削減できます

省スペース.....搬送コンベアを多段式にし、コンパクトな設計にしています
赤外線式装置、ボイル式装置と比較し省スペースで設置可能です

お問い合わせ

ECONOS

株式会社 エコノス・ジャパン

〒439-0012 静岡県菊川市青葉台三丁目15-1

TEL:0537-35-0667 FAX:0537-35-0668

<http://www.econos.co.jp/>

E-mail econos@econos.co.jp

用途：温泉卵・ゆでたまごの製造

能力：温泉卵4000個/H ゆでたまご10000個/H

制御：飽和蒸気間欠噴射、温度コントロール式

蒸気：使用量最大40kg/H (温泉卵) 150kg/H (ゆでたまご)

電力：三相、200V 0.4kW コンプレッサエア-：5L/min

寸法：長さ4m×幅1.2m×高さ2.3m