

省力化新製品

ASN-1型 エアーリング

MODEL-ASN-1型

簡単操作でバブルの安定した高速成形が可能！！



トミー機械工業株式会社

〒223-0052

神奈川県横浜市港北区綱島東6丁目10-29

TEL. 045-542-4535

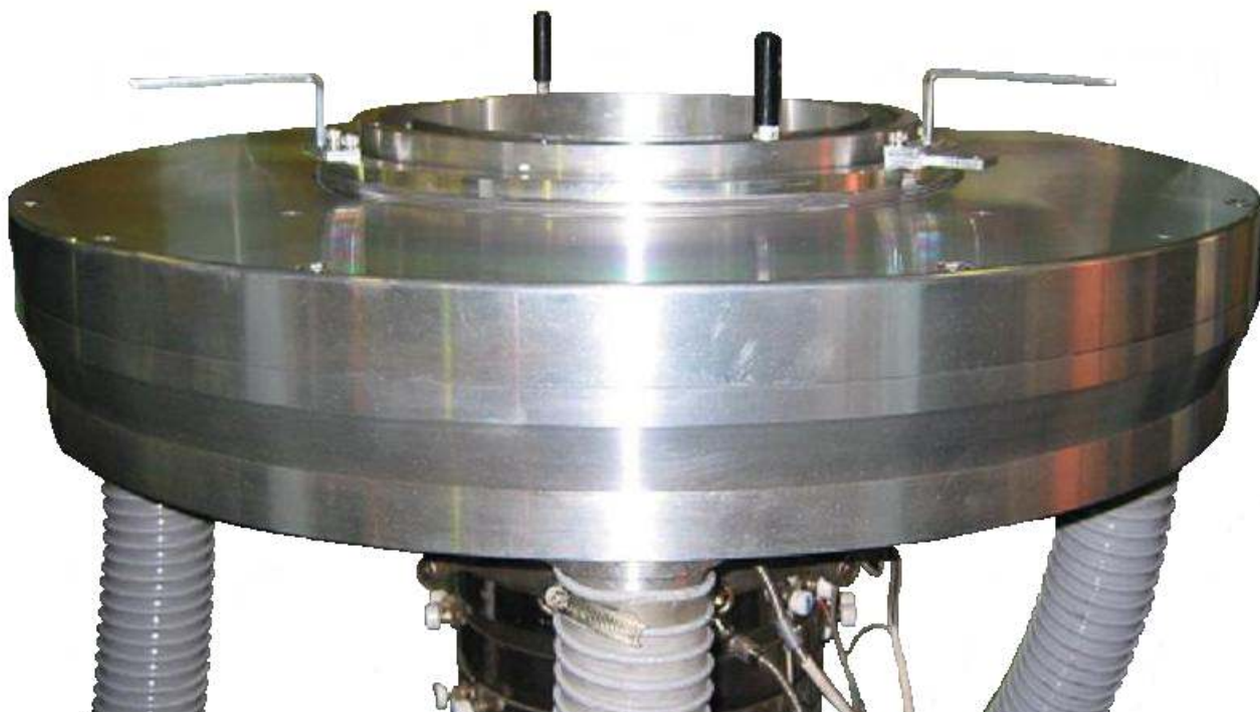
FAX. 045-542-4571

HPアドレス <http://www.tomi-kikai.com>

Eメールアドレス info@tomi-kikai.com

エアerring 主仕様内容

型式 ASN-1型



ASN-1型 エアerring本体
デュアルリップ（スリット巾調整可能）
エアerring口 $\phi 75 \times 4$
5.5 kWブローア、インバーター制御

特 徴

- 生産性が高い。
($\phi 150$ ダイス使用で平均80~120 kg/HRの生産が可能)
- 偏肉精度が高い。
(L-LDPE $30 \mu \times 650 \text{ mm} \rightarrow \pm 11.1\% 130 \text{ kg/HR}$ 成形時)
- 製品安定性が良い。
生産中においてバブルのバタツキ現象がおきてもブローインバーターの出力を調整することにより解消できます。

弊社開発のダイスとの組合せにより、エアerringとダイスの性能を100%引き出すことが可能になり、高品質・高生産なフィルムを成膜できます。

