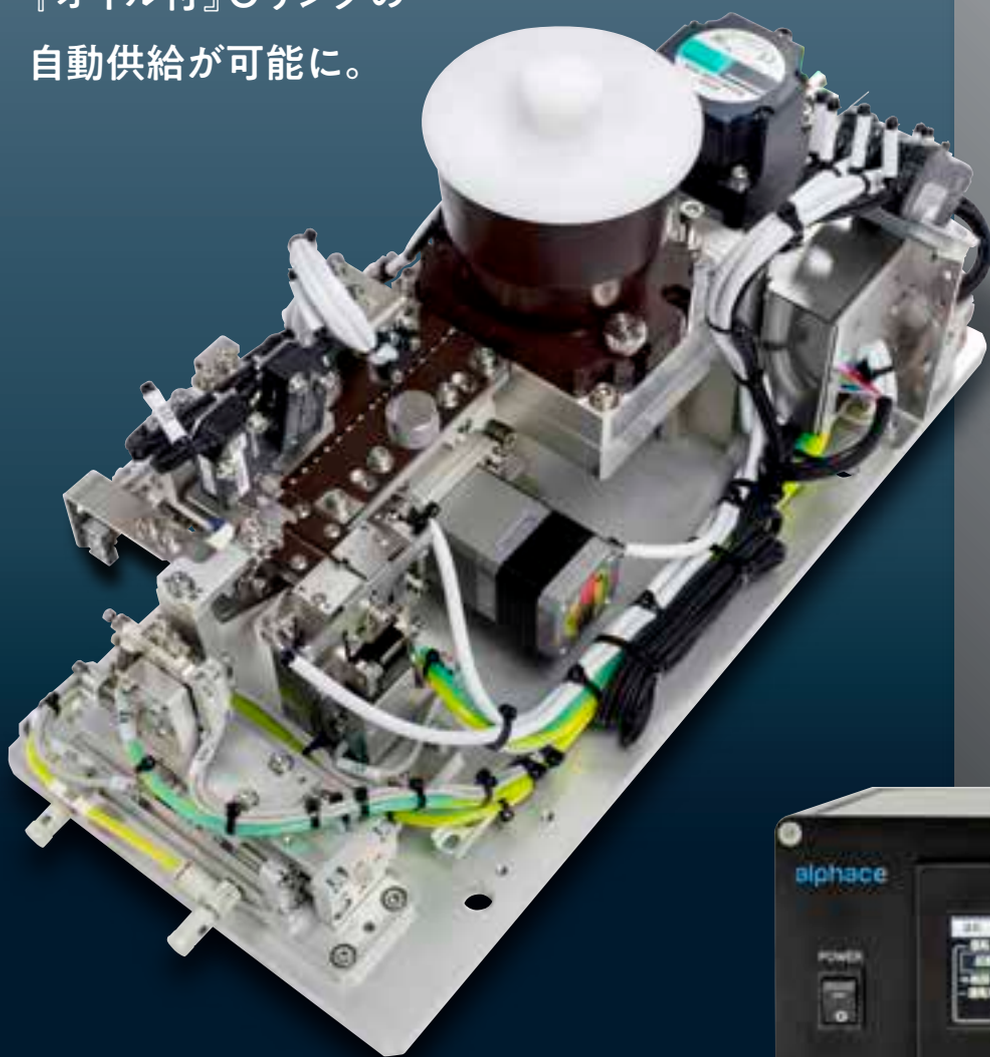


O-ring Parts Feeder Series

グリス付Oリング パーツフィーダー

困難とされていた
『グリス付』Oリング、
『オイル付』Oリングの
自動供給が可能に。



一体化・薄型
コンパクト設計

長時間の
安定供給

低騒音
低振動



設備立上げがスムーズになる
コントローラー

進化形

面倒な手作業を、自動・省力化へ導く画期的なテクノロジー。

生産性の向上に応えるパーツフィーダー。

グリスやオイル付きのOリングを一括投入したホッパーから、安定供給が可能に。



外部通信対応

エスケープ迄の一連動作の制御をします。設備とはI/Oでの通信処理で受渡し処理が可能で、設備立上げがスムーズです。



サイズ・材質に柔軟に対応

広範囲な粘度に対応可能で、グリス及びオイルの材質も多種に対応が可能です。



コンパクト設計

設備搭載時の設置スペースを考慮した、コンパクト設計です。



安定供給

複雑な機構を使わず、安定供給が行える構成で、15個/分程度の供給が可能です。



低騒音・低振動

ベルトコンベア搬送を採用しているため、騒音や振動の発生が抑えられます。



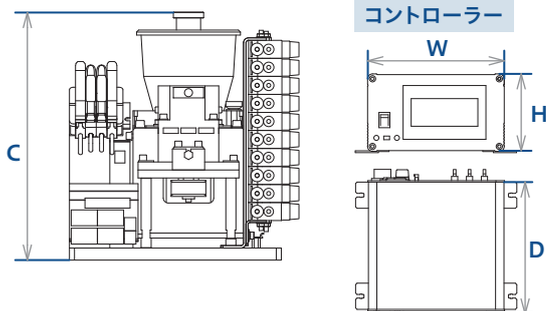
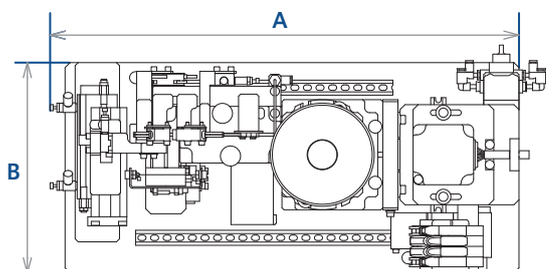
エスケープ機構付

パーツフィーダーから設備に受け渡す為のエスケープ機構により、Oリングの個辺化までをこの1台で行います。



仕様

Oリングパーツフィーダー



仕様 \ タイプ	OPF-11		OPF-12		OPF-13	
リングサイズ (外径)	φ3~10		φ10~20		φ20~35	
本体外寸 (mm)	A	465	A	660	A	825
	B	210	B	270	B	335
	C	250	C	315	C	365
ポット容量 (ℓ)	0.4		2.0		6.0	
本体重量 (kg)	15<20>		25<35>		35<50>	
対応リング材質	NBR、CR、EPDM、VMQ、FKM、FFKM等					
対応グリス・オイル種類	シリコングリス、フッ素グリス、プレトン、タービン油等					
	コントローラー					
重量 (kg)	2.5					
外寸 (mm)	W190 × H110 × D180					

導入からアフターフォローまで、トータルで支援いたします。



導入のご検討の際は、ホームページ・お電話からお問い合わせの上、Oリングの現品ワークサンプルを100個程度添えて、右記までお送りください。

非常識を常識に。製造現場にクリエイティブを。

PLANNING & CREATIVE
alphace 株式会社アルファス

事業部 FAグループ TEL:077-524-2008
〒520-0051 滋賀県大津市梅林1丁目3番24号 2階
FAX:077-524-4724 E-mail:fa@alphace.co.jp

20201001-200-Rev.01

動画や導入事例をご紹介します。 <https://fa.alphace.co.jp>