

集中潤滑給油装置

CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS



概要

SHOWAグリースシステムは、単管式ポンプ・分配器と進行式ポンプ・分配器を使用する定量方式と絞り抵抗分配器を使用する抵抗方式、また分配器を使用しないで簡易的に給油できるターミナル方式などバラエティー豊富なシステムをそろえております。

大型の成形機から小型の成形機まで、また自動取出機など用途に応じて最適な給油システムを選定いただく事が出来ます。また成形機のボールネジ専用に関しましては専用グリースも各種取り揃えております。

特長

- 1) 単管式システム・進行式システム
電動ポンプ・手動ポンプともに300ccから1000ccまでのリザーバーが有ります。電動ポンプのモーターは、各種電圧に対応できます。
分配器は単管式では0.03cc/stから1.5cc/stまで進行式では0.1cc/stから0.6cc/stまでそろえてあります。システム構成に必要な、圧力sw.電気吐出検知バルブもございます。
- 2) 成形機専用グリース
耐熱、耐圧、耐摩耗、耐久性に優れた専用グリースを開発いたしました。優れた気温性能を持ちながら、高い圧送性を備えています。更にグリスの固化を防止する為に、油分離を極力抑えた性状にしてあります。特殊リチウムコンプレックス・ウレア極圧リチウムの3種類があり、400cc、700cc、1000ccのカートリッジもございます。

Overview

Showa lubrication systems have many types which contain fixed quantity type composed of single-line pump and distributor, resistive type composed of advance pump and distributor, and simple terminal type without distributor.

Most adequate lubricating system can be selected for use in such as large to small molding machines and take out systems. Newly developed special greases for ball screw of molding machine are also in stock.

Specification

- 1) Single-line system and Resistive system
Reservoirs of 300 to 1000 cc in both Single-line system and Resistive system are in stock. Voltage of motor for electric driven pump can be corresponded for various voltages.
Distributors of 0.03~1.5 cc/stroke for single-line system and 0.1~0.6cc/stroke for resistive system are in stock.
- 2) Grease especially for molding machine
Special greases with heat proof, pressure resistant, abrasion resistant and durable property are developed. These greases have high pressure transmitting property and superior temperature durability. These greases have suppressed oil separating property to prevent solidification. We have 3 types of greases composed of special lithium complex type and urea special super resistant type. 400, 700 and 1000 cc cartridge are in stock.



株式会社 正和

SHOWA CORP.

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢2-9-21
TEL.03-3967-3255 FAX.03-3967-0044
2-9-21 AZUSAWA, ITABASHI-KU, TOKYO 174-0051
TEL.+81-3-3967-3255 FAX.+81-3-3967-0044
<http://www.net-showa.co.jp> E-mail:eigy@net-showa.co.jp