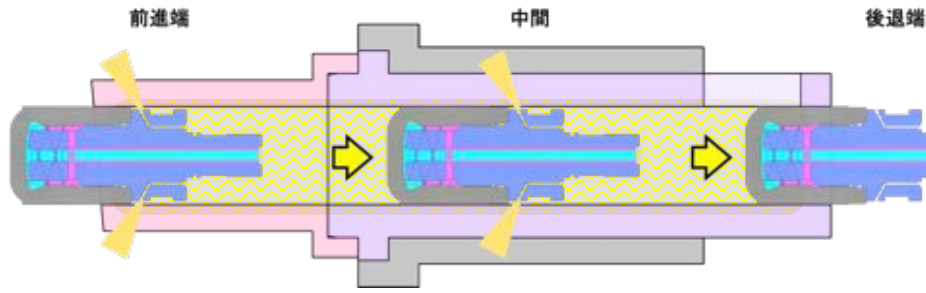


ECOJET 潤滑 SYSTEM

特徴

- ◎高速、増圧域へも潤滑剤付着
ノズル焼付き防止、射出速度安定化



ポイント

ノズル直前まで独立回路設計

潤滑剤固化による詰まりが少なく塗布量が安定

ワンショット装填式

振動による外部への液ダレ、漏れが少なく
射出周辺をクリーンに保ちます

スパイラルノズル

スリーブ内径に対しての潤滑剤拡散度UP

システム構成

- ・チップ/ジョイント/ノズル/ロッド(ホースブロック)
- ・ホース3本x2セット
- ・中継ブロック
- ・装置本体

タッチパネル画面(流量表示)

吐き出し履歴 1~10

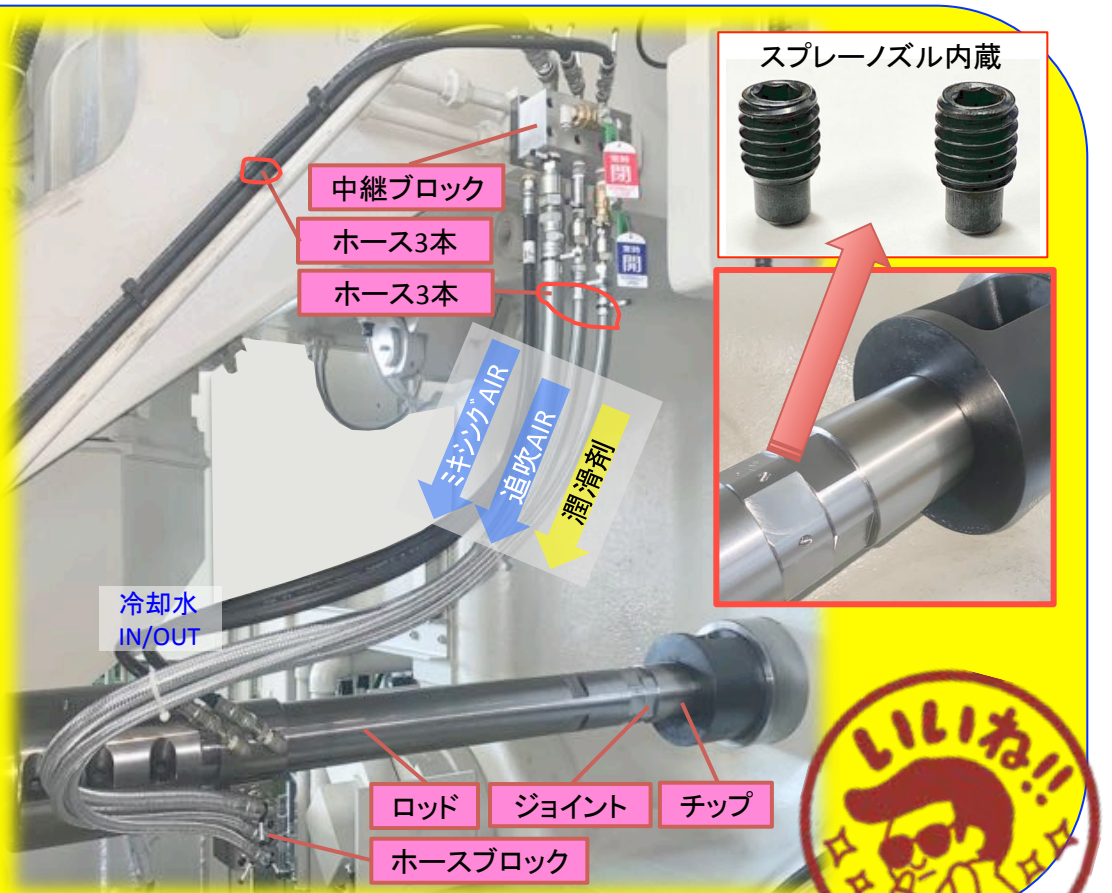
2/25	2/25	2/25	2/25	2/25
8:14:36	8:13:53	8:13:11	8:12:29	8:11:47
1.200	1.203	1.204	1.198	1.201
2/25	2/25	2/24	2/24	2/24
8:11:51	8:10:23	23:12:22	23:11:40	23:10:58
1.201	1.199	1.198	1.202	1.204

自社開発!! 潤滑ポンプ



繰返し精度抜群!!

パール缶



潤滑ポンプラインナップ: 1cc / 4cc / 10cc / 15cc

推奨潤滑剤: 介在物(黒鉛、タルク等)無しの低粘度油性、水溶性のもの

潤滑スプレー動作:

ノズル清掃エア→潤滑剤装填→ミキシング回路への送り出し→潤滑・エアMIX→ノズルスプレー噴霧

本装置とDCMの信号やりとり

本装置からの出力: 潤滑ポンプ吐出異常、自動運転中、潤滑流量数値・異常、残量不足

DCMからの入力: 射出後退開始1秒前の信号、射出前進開始、自動運転、射出後退限(無電圧信号)

ユーザー側準備

●供給用エア PT3/8 (10A)、圧力 0.4~0.7MPa、容量 1030L/min.

●電源 AC100V or 200V、容量 15A (実噴霧3~10sec.)

オプション

- * ギア式流量計
- * 別体タンク
- * タンク用攪拌モーター&インペラー
- * タンク内ヒーター
- * タンク内残量センサー
- * 残量見える化アクリル透明タンク
- * ペール缶反転治具

※塗布方法オプション

- ★ スパイラルノズル →
- ★ ノズル on チップ
- ★ 上下吹き分け回路
- ★ 射出位置多段吹き

内径へのスプレーイメージ

