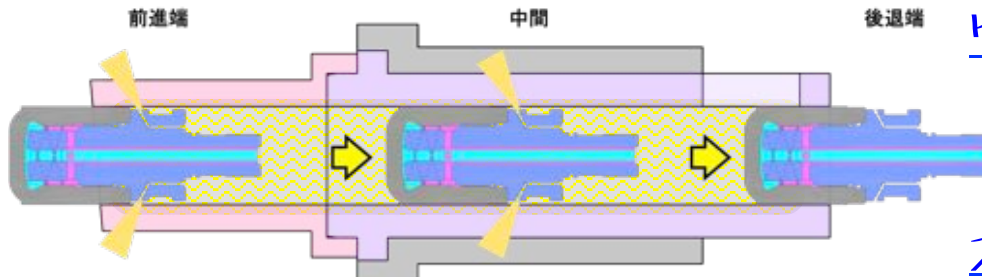


ECOJET 潤滑 SYSTEM

特徴

①高速、増圧域へも潤滑剤付着
アレルギー焼付き防止、射出速度安定化



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×2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
8:14:35	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
8:11:5	8:10:23	23:12:22	23:11:40	23:10:58
1.201	1.199	1.199	1.202	1.204

自社開発！！潤滑ポンプ



繰り返し精度抜群！！

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、タレク等）無しの低粘度油性、水溶性のもの

潤滑スプレー動作 :

ノズル清掃エアー → 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/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)

ユーザー側ご準備

- 供給用エアー 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
- * 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

