

# マルチポート集中給脂システム YMT型(ポンプ)

## 型式表示方法

YMT-□-□-T-□		ポンピングユニット
		6 吐出量 2ml/min (539291)
		8 吐出量 3.9ml/min (539292)
		ポンピングユニット数 1~5
		ポンピングユニットを取付けられる最大数
3 3個まで		
5 5個まで		



## MODEL

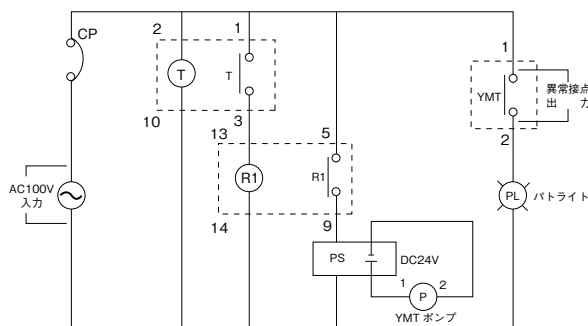
YMT-3-1T-6 (103990)

YMT-3-1T-8 (103992)

YMT-5-1T-6 (103991)

YMT-5-1T-8 (103993)

## ポンプ回路図



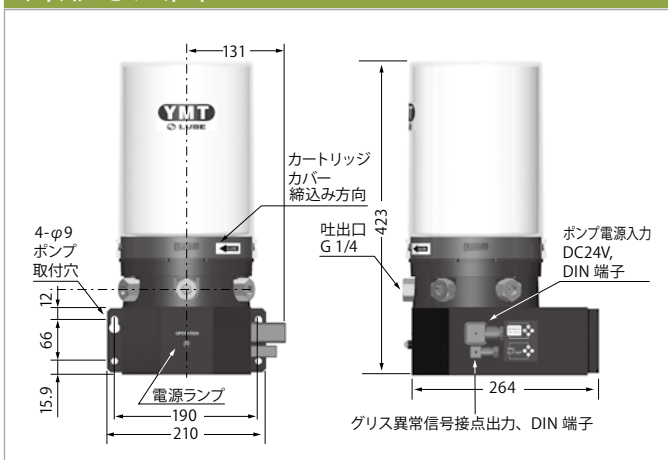
## 正しい使い方

- メーカー保証のグリスを使用してください。
- 二硫化モリブデンのグリスは絶対に使用しないでください。
- リチウム系グリスを使用してください。  
(リューベオリジナルグリス以外の場合は、必ずご相談ください。)
- グリス補給時、又はカートリッジ交換時の異物混入には十分ご注意ください。
- カートリッジ交換時は、ポンプにエアが入らないようにご注意ください。
- グリス補給後、又はカートリッジ交換後は必ずエア抜きプラグを開いてポンプ内部のエア抜きを行ってください。

## 仕様

吐出圧力	規格:25MPa 最大:35MPa
吐出量	2.1ml/min (φ6) 3.9ml/min (φ8)
エレメント数	1~5個
電圧	DC24V±10%
タンク容量	4Lカートリッジグリス
保証グリス	リューベオリジナルグリス
使用温度範囲	NGLI No.0.00、0.0、1.2
異常出力	給脂異常グリスレベル異常
質量	6kg (カートリッジは含みません)

## 外形寸法図



## 関連部品

●関連部品は下記のページをご覧ください。



SP型定量バルブ  
P. 46



主配管  
P. 140



主配管用継手  
P. 156



ベール缶用ポンプ  
P. 5057

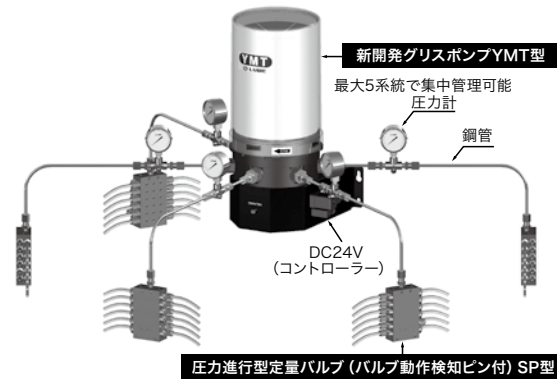


カートリッジ  
P. 44



コントローラー  
P. <OV>

## マルチポート給脂システム

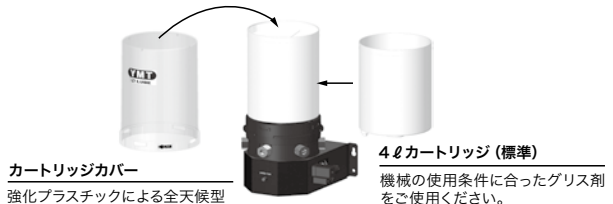


フェログラフィ分析により潤滑状態を確認いたします。

## YMT集中給脂システム専用カートリッジグリス

グリス補給時のエアー・異物の混入を防止し確実に潤滑点に清浄なグリスを供給し続けます。

且つ優れた取り扱い性からカートリッジ式を提案いたします。



※“グリス残量不足”検知機能付き (レベルスイッチ)

### カートリッジ式ポンプのメリット

- 従来のタンク式へのグリス補給と比較して補給時間を大幅に削減。
- 異物・エアーの混入防止 (ペール缶開封後の保管時・タンクへの補給時)
- 異種グリス充填の防止 (異種グリス混合による性能劣化・固化)
- タンク式ポンプへのグリス補給時の機械周りの汚染防止

## YMT集中給脂システム専用カートリッジグリス

リューベの30年間の数多くの失敗と問題解決から開発された、リューベ集中給脂システム用オリジナルグリスです。

### MPO

リチウム系高級万能グリス

優れた機械的安定性 優れた耐熱性、酸化安定性 優れた耐水性、さび止め性 優れた耐荷重性

### YS2

耐高荷重用高性能グリス

要素部品メーカー様の保証グリスとして高荷重・高負荷の環境で使用されるボールネジやガイド部の潤滑剤として最適です

