

主配管脱圧方式

## EGM-50TH 型(自動潤滑ポンプ)

## 型式表示方法

## EGM-50TH-10S-□-□

吐出圧力(吐出量固定)

10 10MPa(10ml/min)

脱圧

S あり

容量

7C	700mlカートリッジ
4C	400mlカートリッジ
2C	200mlカートリッジ
8P	補給式800mlタンク
3P	補給式260mlタンク

グリスレベルスイッチ

L	あり
無	無し

フィードボタンスイッチ

FB	あり
無	無し

結線方法

D	DIN端子
---	-------

※この型式はあくまでも型式表示の説明をしております。  
ご注文の際は「コードNo.」から選定してください。



## 仕様

電源	DC24V												
消費電力	36W												
吐出圧力	10MPa												
運転時間	連続通電												
停止時間	制約なし												
結線方法	DIN端子												
フィードスイッチ	あり(オプション)												
グリスレベルスイッチ	あり(7Cのみ)												
カバー類	難燃樹脂(UL94-V0)												
保護等級	IP54 (CE対応型)												
保証グリス	リューベオリジナルグリス												
使用ちよう度範囲	NLGI NO. 00, 0, 1												
質量	<table border="1"> <tr><td>7C</td><td>2. 2kg</td><td>4C</td><td>2. 1kg</td></tr> <tr><td>2C</td><td>2. 1kg</td><td>8P</td><td>3. 3kg</td></tr> <tr><td>3P</td><td>2. 2kg</td><td></td><td></td></tr> </table>	7C	2. 2kg	4C	2. 1kg	2C	2. 1kg	8P	3. 3kg	3P	2. 2kg		
7C	2. 2kg	4C	2. 1kg										
2C	2. 1kg	8P	3. 3kg										
3P	2. 2kg												

## MODEL

EGM-50TH-10S-2C-D (101513)

EGM-50TH-10S-3P-D (101523)

EGM-50TH-10S-4C-D (101508)

EGM-50TH-10S-7C-D (101503)

EGM-50TH-10S-7C-LD (101501)

EGM-50TH-10S-7C-LFBD (101500)

EGM-50TH-10S-8P-D (101518)

## 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。
- 二硫化モリブデン入り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。
- 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、ポンプにエアー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ーバルブを開いてポンプ内部のエアーバルブを行ってください。

## 関連部品

●使用ポンプ、ジャンクション、関連部品は下記のページをご覧ください。



MG2 型定量バルブ

P. 34

MG2C 型定量バルブ

P. 34

JVPA 型ジャンクション

P. 33

MG2I 型定量バルブ

P. 35

MGLA 型吐出検知バルブ

P. 3839

GPL 型圧力スイッチ

P. 38

圧力計

P. 56

主配管

P. 140

主配管用継手

P. 156

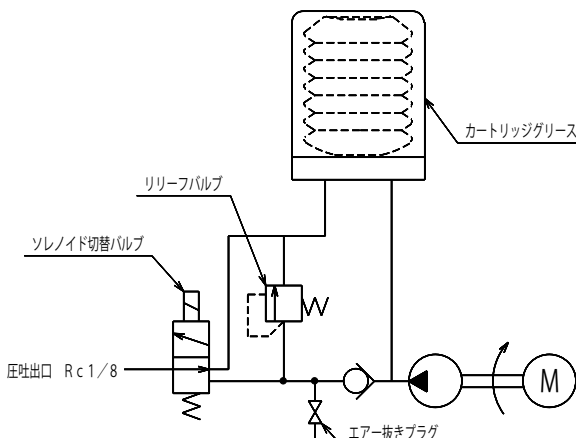
リューベオリジナル

グリス P. 5053

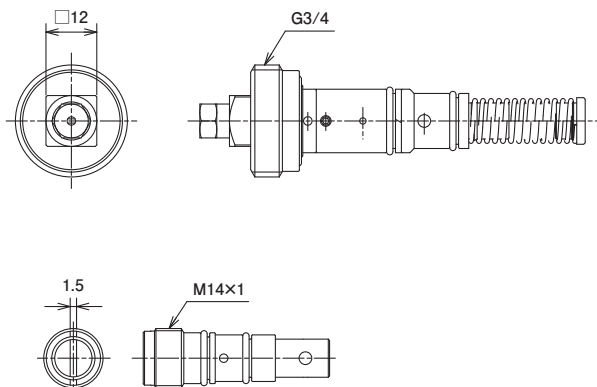
コントローラー

P. 54

## ポンプ回路図



## 補修部品セット



LHL システム・  
グリス潤滑システム

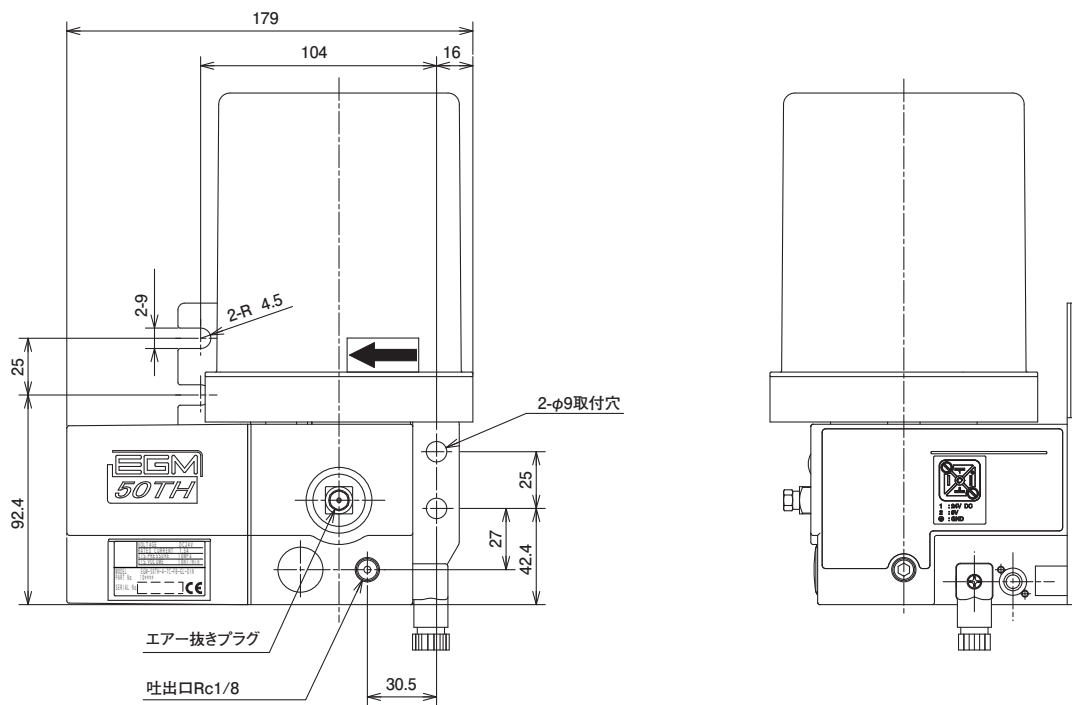
## 補修部品セット

ポンピングユニット (10MPa, 10m $\ell$ /min)  
リリーフユニット専用工具

### MODEL

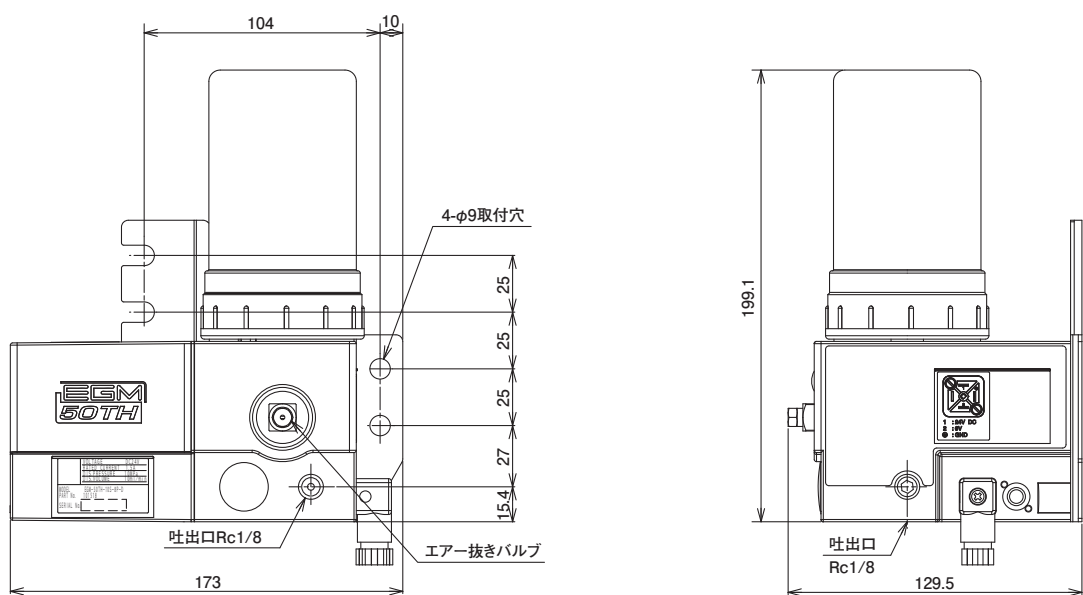
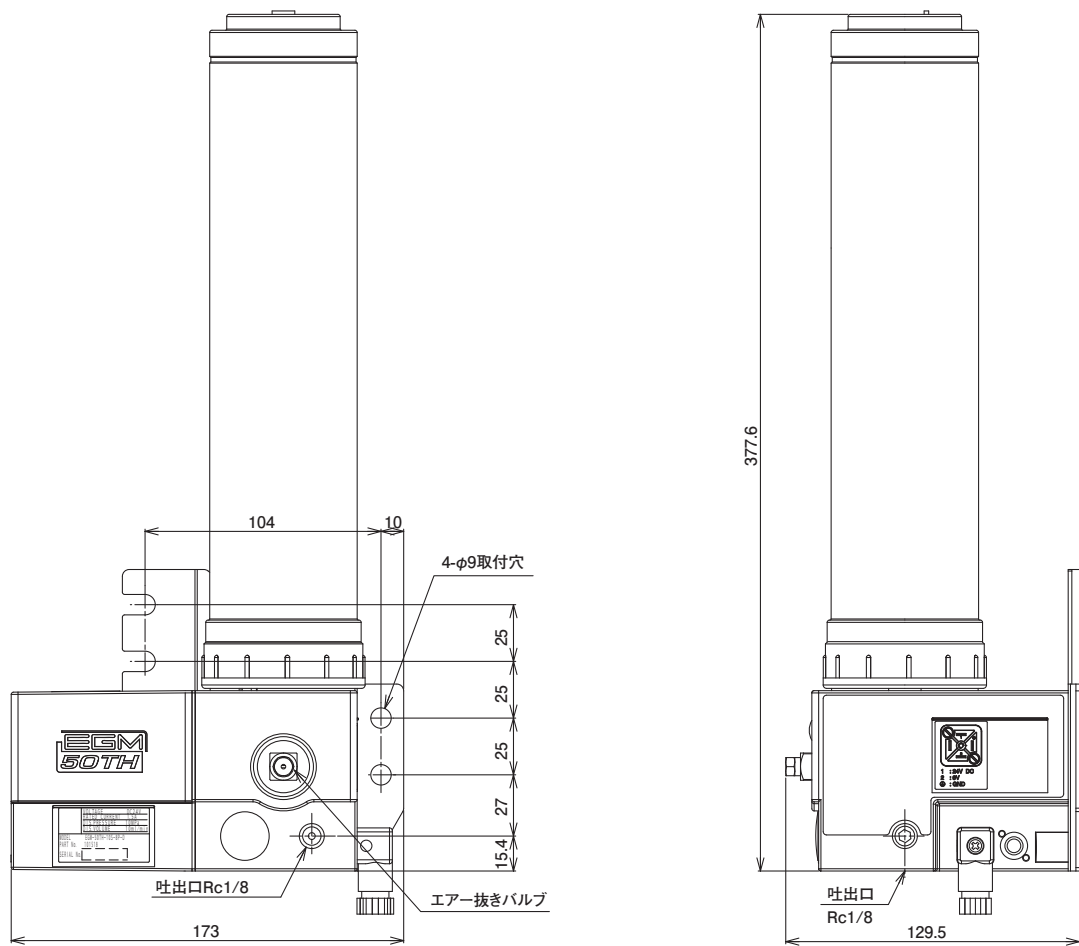
50THPRS-10 (539461)

## 外形寸法図

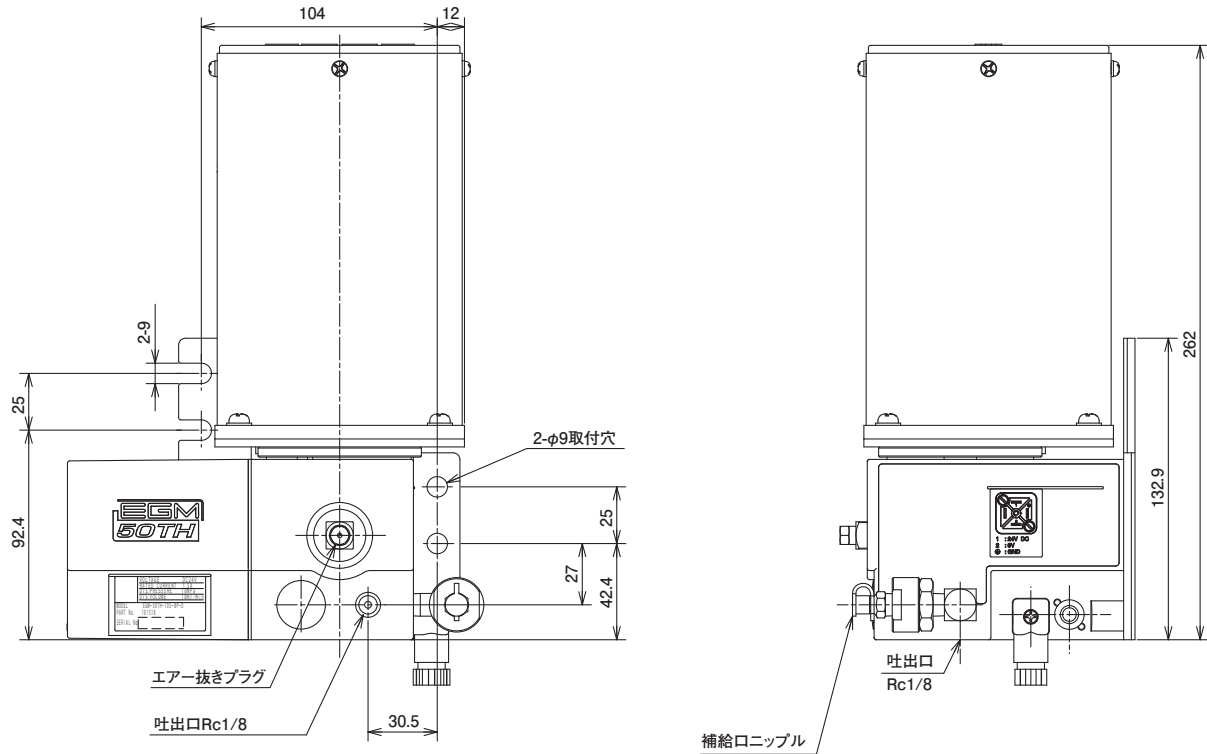


EGM-50TH-10S-7C-D(101503)

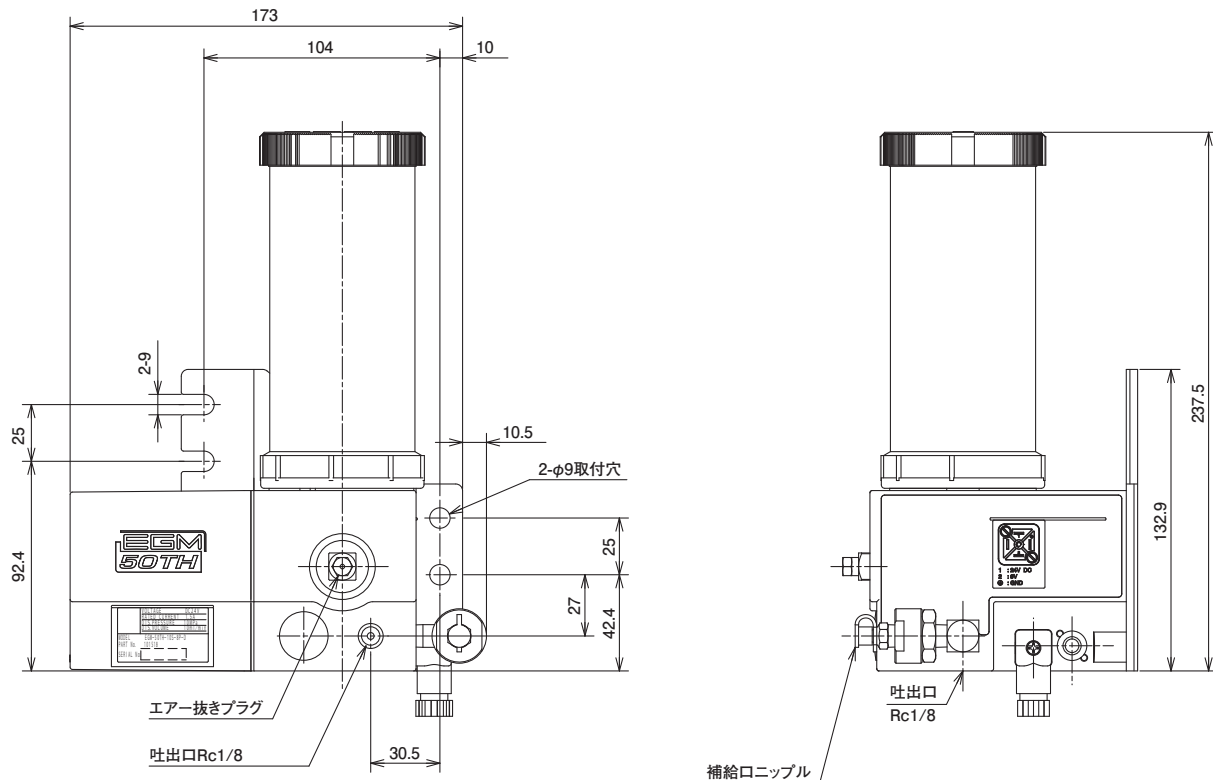
外形寸法図



## 外形寸法図



EGM-50TH-10S-8P-D (101518)



EGM-50TH-10S-3P-D (101523)