

Series

PLC60/PLC120/PLC240/PLC480



PLCによるコントロールで遠隔モニタリングが可能
最適な潤滑効率を実現



Pulsarlube **PLC**

📌 特徴と長所

PLC型自動給油装置

プログラマブルロジックコントローラ(PLC)からの信号によって、潤滑剤をプログラムされた通りに供給

確実な潤滑

ポンプ方式による正確な潤滑

マルチ給油

最大8口 (最長6m)

高い吐出圧力

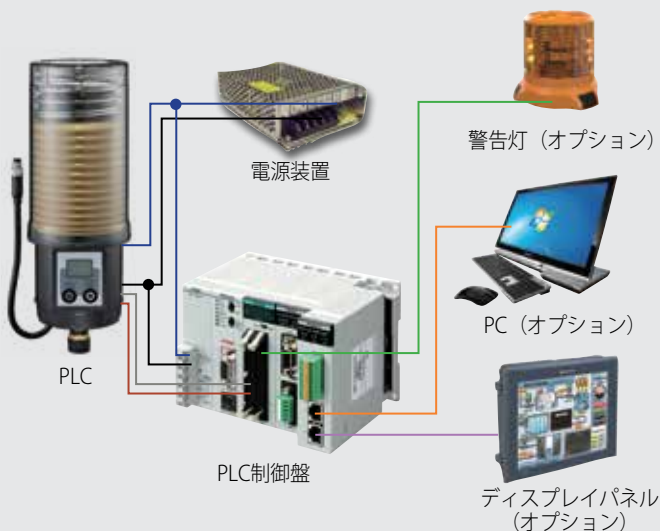
30~60kgf/cm²

PLCによる自由な潤滑設計

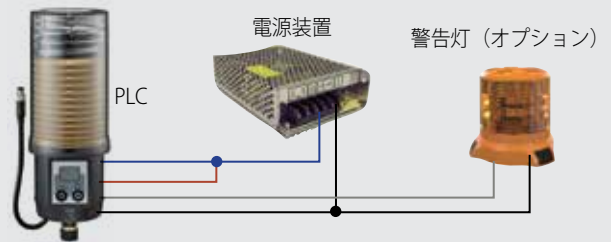
設備の稼働時間と負荷を基に吐出量と吐出タイミングをプログラム可能 (インターバルタイプ)

🔌 PLC(マンスタタイプとインターバルタイプ) の結線方法

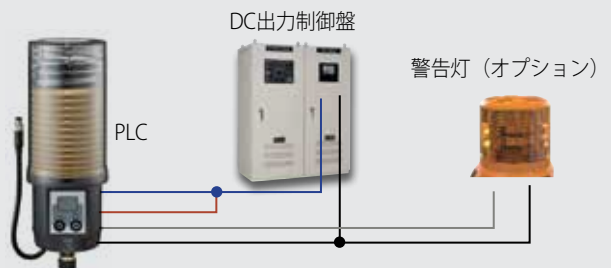
マンスタタイプとインターバルタイプ双方に適用可能



電源装置 (DC出力) への結線 (マンスタタイプのみに適用可能)



DC出力制御盤への結線 (マンスタタイプのみに適用可能)



⚙️ 部品の詳細



✂️ 製品仕様

グリースポーチ容量

60ml/120ml/240ml/480ml (交換可能)

使用環境温度

-20℃~60℃

使用圧力

常用圧力：30kgf/cm²
最大圧力：60kgf/cm²

設定可能な使用期間

マンスタタイプ：
1, 2, 3・・・12ヶ月
インターバルタイプ：
1, 2, 3・・・6モード

マルチ給油

外径6mmのチューブを使用し、
最大6m (最大8口)

電源装置

9~36V DC
(DC/DCコンバータも使用可能)

出力信号

最大1A (警告灯用)

製品の吐出方式

マンスタタイプ/インターバルタイプ

吐出量

マンスタタイプ：
0.34ml/ストローク (@20℃)
インターバルタイプ：
0.34ml x 選択したモード (@20℃)

ページモード (テストモード) での吐出量

2ml (6ストローク)

Rev.00