

Series

PLC60/PLC120/PLC240/PLC480



CE IP65

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 6 m)

高い吐出圧力

30~60bar (435~870psi)

PLCによる自由な潤滑設計

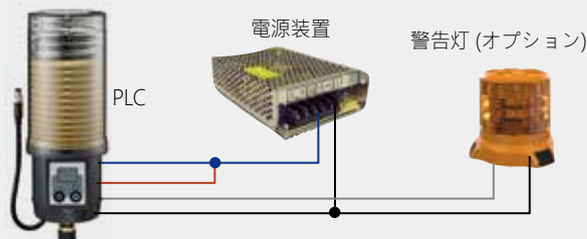
設備の稼働時間と負荷を基に吐出量と吐出タイミングをプログラム可能 (インターバルタイプ)

🔌 PLC (マンスタイプとインターバルタイプ) の結線方法

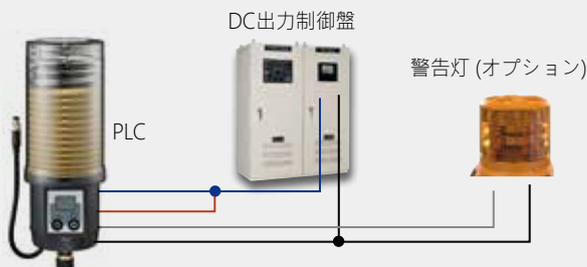
マンスタイプとインターバルタイプ双方に適用可能



電源装置 (DC出力) への結線 (マンスタイプのみ) に適用可能



DC出力制御盤への結線 (マンスタイプのみ) に適用可能



⚙️ 部品の詳細



🔧 製品仕様

グリース容量

60ml / 120ml / 240ml / 480ml (交換可能)

電源装置

9~36V DC
(DC/DC コンバータも使用可能)

使用圧力

30~60bar (435~870psi)

使用環境温度

-20°C~60°C

設定可能な使用期間

マンスタイプ : 1~12ヶ月
インターバルタイプ : 1~6モード

遠隔装着

外径 6 mm のチューブを使用し、最大 10m

マルチポイント給油

外径 6 mm のチューブを使用し、
最大 6m (最大 8 口)

吐出量

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

取得認証及びIPコード

CE / KC / IP65

出力信号

最大 1A (警告灯用)

製品の吐出方式

マンスタイプ / インターバルタイプ

PLCインプット/アウトプットタイプ

PNP又はNPNで仕様選択可能

パーシモード (テストモード)

での吐出量

2ml (6ストローク)

Rev.02