

Series

MS60/MS125/MS250/MS500



設備機械と同期して稼動し、最高の
生産効率を発揮する高い信頼性と効率



Pulsarlube **MS**

特徴と長所

容易なメンテナンス

- ▶ パルスールブMS型は、設備機械と同期し、容易にそして効率的なメンテナンスが可能な様に設計されています
- ▶ 過剰給油やグリースでの汚れを防止する為に設備機械が稼動している時のみに予め設定されたグリースを給油します
- ▶ リレーボックスは直接電源ケーブルに接続できるので、余分な電気配線は不要です

潤滑コストの削減

- ▶ 交換用のグリースパックとバッテリーパックを使用することで本体は継続して使用できランニングコストを削減できます
- ▶ 過少給油、過剰給油を防止し、設備機械の寿命を延ばし、最適なメンテナンス性を発揮する完璧な解決手段です

その他の特徴

- ▶ 多様な吐出条件の設定と4種の異なったサイズのグリース容量を揃え、様々な給油箇所に適合
- ▶ 作動中でも設定期間の調整が容易に可能
- ▶ 透明の容器でグリースの残量が容易に確認可能

装着事例



- モーターとポンプ
- 長時間停止されるか待機する時間が長い設備

- エレクトロニクスや自動車工場
- 過剰給油が重要な監視項目であるクリーンルーム

製品仕様

グリース容量

60ml / 125ml / 250ml / 500ml (交換可能)

電源装置

DC 4.5V バッテリーパック (交換可能)

標準バッテリーパック：アルカリ電池

オプションバッテリーパック：リチウム電池

*リレー定格出力：AC100～480V

使用圧力

30～60bar (435～870psi)

使用環境温度

標準アルカリ電池：-15℃～60℃

オプションリチウム電池：-40℃～60℃

設定可能な使用期間

60ml：1, 2, 3…10, 11, 12ヶ月

125ml / 250ml：1/2, 1, 2, 3, 6, 12ヶ月

500ml：1/2, 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24ヶ月

遠隔装着

外径6mmのチューブを使用し、最長10m

マルチポイント給油

外径6mmのチューブを使用し、

最長6m (最大8口)

リレーの仕様

入力側電圧

AC 100～480V
0.5W/50～60Hz

出力側電圧

信号 (オープンコレクタータイプ)

電源入力表示

赤色LEDランプ

リレーボックスの寸法

85mm (D) x 49mm (W) x 32mm (H)

ケーブル長さ

入力側：1m

出力側：4.5m

MS本体側

90mm

