

Shell Tactic EMV

シェル タクティック EMV

— 電動グリース自動給脂装置 —

シェル タクティック EMV は、電動モーターを用いた自動グリース給脂装置(ルブリケーター)で、定期的なグリース補給が必要なモーターベアリング等の設備機器へのグリース給脂を自動化するものです。モータードライブにより一定量・一定期間高吐出圧でのグリース給脂を実現し、さらに高性能ウレアグリース「シェル ガダス S3 T220 2」の組み合わせで、設備機械の寿命延長と省力化に貢献します。

シェル タクティック EMV は、一般モーターのベアリングやポンプ・ベルトコンベア・クレーン等のしゅう動部分をはじめ極圧性の必要な潤滑部位にも使用できます。

■ シェル タクティック EMV の特徴

1. モータードライブによる一定量・一定間隔の給脂

シェル タクティック EMV は、駆動方式としてモーター式を採用しているため、従来のガスタイプのグリース給脂装置やグリースガンでの給脂と比較して、一定量・一定期間での確実な給油が可能です。

(給脂期間 : 1ヶ月毎 最長12ヶ月設定可能)

2. 高いグリース吐出圧力

シェル タクティック EMV は、電動モーターでグリースを吐出するため、高い圧力でグリースを給脂することが可能です。(最大 約 8bar) そのため、ホースを介しての遠隔設置も可能で、最大約5mのホース長まで対応出来ます。(設置温度 15°C ~ 50°C ホース内径 3/8" の場合)

3. 装置の作動状態とグリース残量の確認が容易

シェル タクティック EMV は、上部側面に緑と赤のLEDランプが搭載されており、装置の作動状態が一目で確認できます。また、グリースユニットが一部透明になっており、グリースの残量が確認できます。

4. 世界で最も使用実績のあるPerma社製ユニットを採用

全世界でグリース給脂装置の約6割のシェアをもつ、ドイツ・Perma社製電動ユニットを採用しており、高い信頼性と実績を兼ね備えています。

5. 高性能ウレアグリース「シェル ガダス S3 T220 2」を採用

グリースには、「シェル ガダス S3 T220 2」を採用し、耐熱性はもとより、極圧性や耐摩耗性・耐水性・機械的安定性・防錆性に優れています。「シェル ガダス S3 T220 2」は、圧延設備のロールネック軸受や熱間圧延・製紙工場設備等の水混入が避けられない潤滑環境でも、多くの使用実績があります。

シェル タクティック EMV の販売荷姿 :

モーターユニットとグリースユニットは別売りで、モーターユニットは 1 カートン(10 個入り)、またグリースユニットは 250cc、120cc の 2 種類あり、各々1 カートン(各々10 個入り)です。

モーターユニットはタクティックEMV、グリースユニットはガダスS3 T220 2(250cc および 120cc)で、ご注文ください。

< 同梱機材 >

モーターユニット : モーターユニット、モーターカバー、サポートフランジ、防水キャップ

グリースユニット : グリースユニット (シェル ガダス S3 T220 2)、バッテリー

名 称	Shell Tactic EMV (シェル タクティック EMV)	
ユニット材質	ポリカーボネート等	
設置周囲温度	-10℃ ~ +50℃	
吐出圧力	最大 約 8 bar	
取付口サイズ	1/4" BSP (本体、サポートフランジとも)	
遠隔設置条件	0℃以下 使用不可	
	0~15℃	最大ホース長 2,000mm 内径 3/8" (約 10mm)
	15~50℃	最大ホース長 5,000mm 内径 3/8" (約 10mm)
本体寸法・重量	250cc の場合 高さ:約 228mm 最大径:約 72mm 重量:約 780g	
	120cc の場合 高さ:約 178mm 最大径:約 72mm 重量:約 625g	
グリース容量	約 250cc (約 225g) / 約 120cc (約 110g)	
グリース 「シェル ガダス S3 T220 2」 性状は代表値	ちょう度グレード	NLGI 2号 (265-295)
	滴 点 (JIS K 2220 8.)	268℃
	銅板腐食 (JIS K 2220 9.)	合 格

* グリース代表性状値は、商品の改定により、予告せずに変更場合があります。(2016-03)

■使用上の留意点

- ・分解／改造しないで下さい。使用後は廃棄物として適性に処理してください。
- ・グリースユニットへのグリース補給はしないでください。
- ・防爆タイプではありません。(米国電気製品防爆基準、UL規格、Class I . Division II . Group A, B, C, D および Class II & III . Division II . Group F, G に適合)。また、完全防水ではないため水中での使用はしないでください。
- ・設置時にはグリースの排出口を確保し、グリースが排出されているかどうか必ずご確認ください。
- ・バッテリーは付属のものを正しくセットして使用し、グリースユニット交換時には必ず新しいバッテリーに交換してください。
- ・振動が大きい場所や高温・多湿の環境では使用できません。また、落下等の可能性がある箇所では、落下防止措置を確実に実施してください。
- ・モーターカバーの防水シールははがさないでください。また、屋外での使用時は必ず防水キャップを使用してください。
- ・装置が正常に作動し、グリースが給脂されていることを必ず日常的に確認してください。
- ・潤滑部位に異常がないことを定期的に確認・点検してください。
- ・使用に際し、取扱説明書をよく読み、機械の給脂口をきれいにし、グリースユニットと同種の新しいグリースを補給してください。この時、できるだけ機械を無負荷で運転しながら古いグリースが排出口などから出尽くし、新しいグリースが出て来るまで十分に給脂してから取付けてください。機械メーカーの指示に従い、適正量給脂してください。
- ・増ちょう剤の異なるグリースを混ぜると、性能低下がおこりますのでご注意ください。なお、同じ増ちょう剤のグリースの場合でも性能低下を起こす場合があります。銘柄の異なるグリースの混合使用は、できるだけ避けてください。
- ・グリースはゴミなどのコンタミネント(汚染物)が混入すると、取り除くことができません。そのまま使用した場合、ベアリングやギヤなどの異常摩耗破損の原因となりますので、取扱いには十分注意してください。
- ・グリースは性質上若干の油分離を起こすことがありますが、実用性能に問題はありません。
- ・グリースユニットは構造上、時間経過とともにケーシング部から若干の油染みが生じることがありますが、性能上問題ありませんので、軽く拭き取ってからお使いください。
- ・製品の海外輸出に際しては、輸出入貿易管理令の該非判定だけでなく、その他の要件によって日本政府当局への許可申請が必要になる場合があります。また、仕向国の法規等により輸入制限を受ける場合がございます。製品を自ら輸出されているお客様は、この点をご理解の上ご自身の責任で必要な措置を講じるようお願いいたします。ご不明な点がございましたら、ルブカカスタマーサービスセンターまでお問い合わせください。

※本資料は、事業者様向けに作成されたものです。



取扱上の注意

▼下記の注意事項に従ってお取扱ってください。

＜グリース; 取り扱い上の注意＞

【安全対策】	<ul style="list-style-type: none"> ・使用前にカタログ、SDS を入手し、全ての安全情報を読み理解するまで取り扱わないこと。 ・取り扱う際は保護具を使用すること。 ・飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。 ・無理に吐かせないこと。
【応急措置】	<ul style="list-style-type: none"> ・飲み込むと下痢・嘔吐を起こすことがあります。 ・目に入ると炎症を起こすことがあります。目に入った場合は、清浄な水で最低 15 分間洗浄し、医師の手当てを受けること。 ・皮膚に触れると炎症を起こすことがあります。皮膚に付着した場合は、水と石鹸で十分に洗うこと。
【保管】	<ul style="list-style-type: none"> ・直射日光を避け、換気の良い場所に保管すること。 ・ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密栓して保管すること。
【廃棄】	<ul style="list-style-type: none"> ・内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。具体的には、都道府県知事等の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。 ・不明な場合は購入先に相談の上処理すること。

Rev.3.2022.3.30