

グリースメーター LAGM 1000E

正確なグリース量測定で確かな潤滑を

軸受に手で給脂する場合、正確なグリース量を確保するのは一般的に困難です。それはグリースガンやポンプを使用した場合でも同じであり、グリース供給の過不足が生じることもあります。グリース供給の過不足は軸受寿命に悪影響を及ぼし、機械の故障につながる可能性もあります。SKF グリースメーター LAGM 1000E はグ

リース吐出量の体積または重量をメートル単位系 (cm³、g) でも US 単位系 (US fl. oz.、oz) でも正確に測定することができます。最大圧力は 70 MPa で、さまざまなグリースガンやグリースポンプとの組合せ使用に適しています。

- グリース吐出量を体積でも重量でも測定できるので、換算は不要
- 高精度で確かな軸受潤滑を行い、グリース供給の過不足リスクを低減
- ちょう度クラス NLGI 3 までのすべての SKF 軸受グリースに対応
- 耐油性、耐脂性を備えたゴムスリーブが衝撃時でも電子部品を保護
- “low battery” (バッテリー不足) などがバックライト付き LCD に大きく読みやすい字で表示
- 小型でコンパクトな軽量デザイン - 重さわずか 0.3 kg
- 錆びないアルミ製ハウジング
- 取付け、使用は簡単



テクニカルデータ

型番	LAGM 1000E
ハウジング材料	アルミ、アルマイト処理
重量	0,3 kg (0.66 lb)
IP 定格	IP 67
適合グリース	NLGI 0 - NLGI 3
最大使用圧力	70 MPa (10,000 psi)
グリース最大流量	1000 cm ³ /min (34 US fl. oz/min)
取付け口	M10 x 1
ディスプレイ	点灯式 LCD (4 桁 / 9 mm)
精度	0 - 300 bar で ± 3 % 300 - 700 bar で ± 5 %
選択可能な単位	cm ³ , g, US fl. oz or oz
バックライト自動スイッチ	off
バッテリー低下	使用停止から 15 秒後 ディスプレイに表示
使用バッテリー	1.5 V LR1 アルカリ電池 2 本
ユニット自動電源スイッチ	off
	使用停止から 1 分後



再給油 / 再給脂



日本エスケイエフ株式会社

Tel : 045-478-2600 • Fax : 045-478-2853

E-mail : skf.japan@skf.com

Web Site : www.skf.jp

©SKFはSKFグループの登録商標です。

©SKF Group 2009

この出版物の内容に関する著作権は発行者に帰属し、全てまたは一部を書面による事前許可なく複製または抜粋することを禁じます。この出版物に含まれる情報の正確性については最善の注意を払っていますが、ここに含まれる情報の利用によって、直接的、間接的、または結果的に生じたいかなる損失または損害について、弊社では一切責任を負わないものとします。この出版物の内容を事前通知なく変更する場合がございます。ご了承ください。

MP/PDS LAGM1000E JA • November 2010

www.mapro.skf.com • skf.com/lubrication

