

OSK 12LJ 173 軸受防錆試験機

潤滑グリースの防錆性を測定します。

<試験方法>

濡れた状態の回転軸受に注入されたグリースの防錆製を測定します。

- 注入セットを用いて、軸受の中にサンプルグリースを注入します。

- 60秒間荷重を掛けて回転させた後、定温の水に2日間さらした時、軸受内の錆の大きさ(1mm以上)により防錆性を判定します。

<構成/付属品>

- ・変速モーター
- ・スタンド
- ・スピンドル/スラスト荷重部

- ・軸受ホルダーセットx3
- ・グリース注入セット
- ・プライヤー
- ・テスト用軸受x3

<準拠規格>

ASTM D1743、D4950、D5969



<仕様>

型番	OSK 12LJ173
準拠規格	ASTM D1743、D4950、D5969
駆動モーター	1750rpm
電源	AC100V 50/60Hz、単相、2.2A
寸法	25x38x51 (奥行x幅x高さ) cm
重量	12.2kg

問い合わせ
オガワ精機株式会社
TEL : 03-6908-5257
FAX : 03-6908-5258
Email : sales@ogawaseiki.jp.org