

鋼板等の油膜管理に最適

携帯用

レンズ膜厚計

実用新案登録第3142171号

意匠登録第1359669号

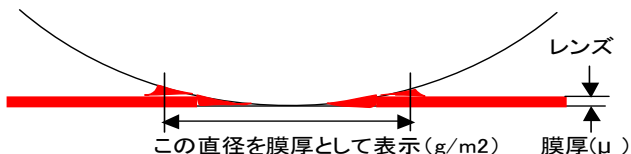
用途

- 鋼板油膜量測定、塗油量測定。
- その他液膜量の測定。

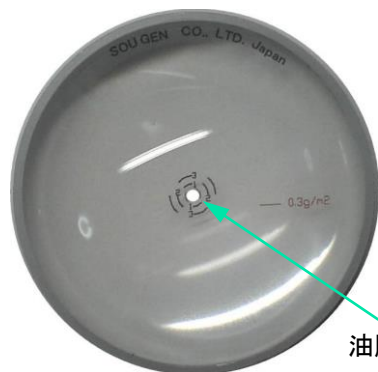
仕様

- 接触式液膜厚測定器
- 測定範囲：
一般ブライト材用 $0.3\text{g}/\text{m}^2 \sim 5\text{g}/\text{m}^2$
鍍金ダル材用 $0.3\text{g}/\text{m}^2 \sim 3\text{g}/\text{m}^2$
- 測定液粘度：約 $1 \sim 10\text{cst}$
- 測定液比重：約 $0.8 \sim 1$
- 材質：BK7
- サイズ： $\phi 50 \times 15(\text{H})\text{mm}$
- 重量：50g

原理



一般ブライト材用膜厚計 STG001

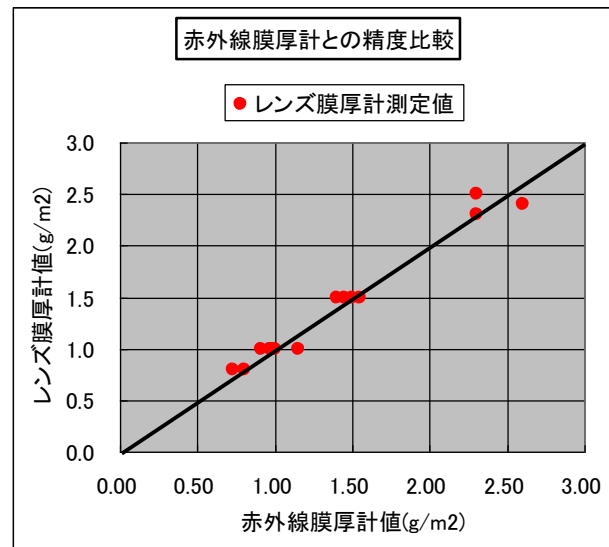


油膜量表示
(g/m^2)

鍍金ダル材用膜厚計 STG002



鍍金材等凸凹表面材 $\text{Ra}0.6 \sim 1.1$ 程度までの測定用



* 一般ブライト材用膜厚計は付属の校正表によりダル材用としても使用可能です。



製造、販売

〒441-8023 愛知県豊橋市八通町97 原田ビル301

相源 株式会社 担当 山西

TEL:0532-35-1283 FAX:0532-35-1284

E-mail: info@sougen-co.jp