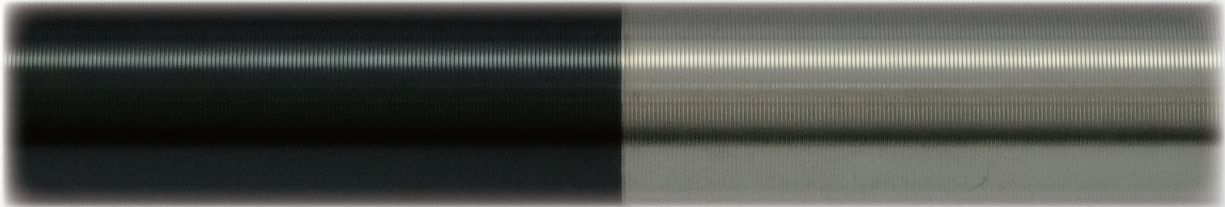
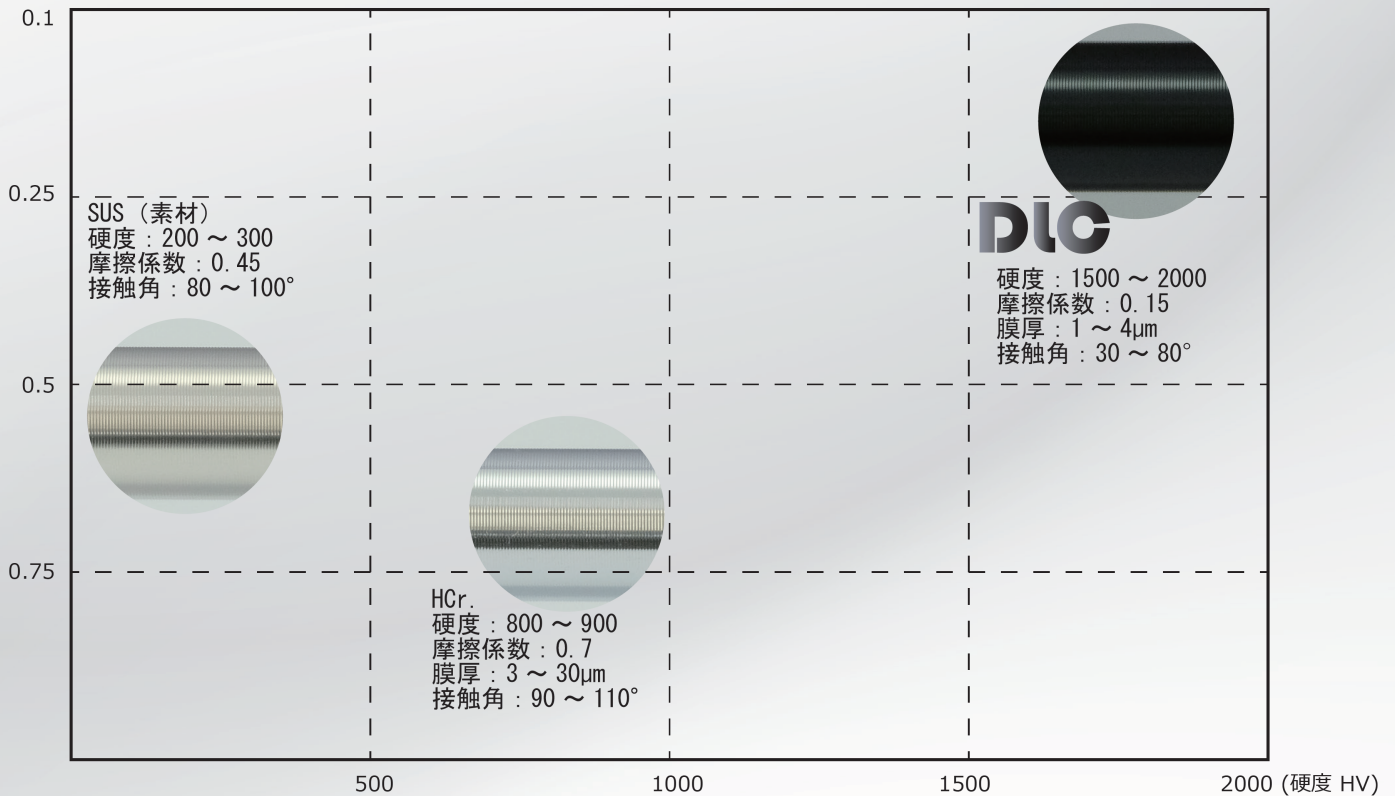


DLC

ダイヤモンドライクカーボン処理



(摩擦係数)



- ※ DLCは基材（シリコンウエハ）による評価結果
- ※ その他の表面処理はSUS304（表面粗さRa0.02mm）による評価結果
- ※ DLCのSUSでの評価結果は別途資料による

バーコーターへDLC処理を施すことが可能です。

DLC処理は高硬度であることに加え、摩擦係数が低いため、耐摩耗性が向上し、塗布キズ発生の低減も期待できます。また、材質であるSUS、HCr.処理と比較し、親水性が高い性質を持つため、塗布液のレベリング性の向上も期待できます。



オーエスジーシステムプロダクツ株式会社

営業本部 技術営業課 CTCチーム

TEL : 0533-92-1511 FAX : 0533-92-1512

Mail : osp-info@osg.co.jp

URL : <https://www.j-osp.com/>