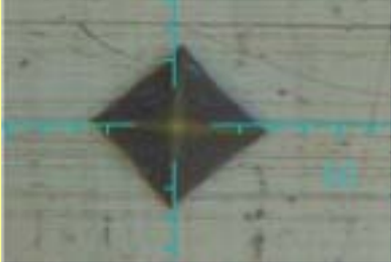
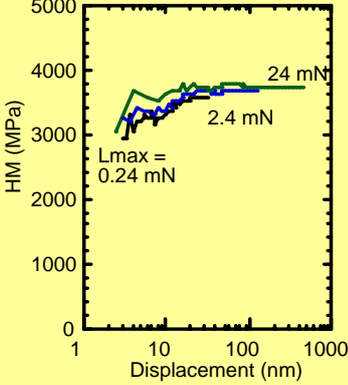


タイトル	メッキの硬さを調べました。
事例	メッキの耐久性の評価項目として、硬さを調べました。
試験内容と結果	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">       圧痕                      荷重変位曲線から求められたマルテンズ硬さHM        ビッカス硬さHVも求めることが可能     </p> <p>       ビッカス圧子にて、非常に浅い領域の押し込み試験を行いました。処理により硬さが異なり、それと製品寿命が密接に関連することが分かりました。        (試験内容を分かりやすく説明するために、創作しています)     </p>
使用した装置	<p> <b>ナノインデントー</b>        フィッシャーインストルメント        ピコデントーHM-500     </p> 
手数料 (平成21年)	1時間当り:2,240円 依頼試験1試料:4,110円
担当部署	中央研究所 加工技術課 0766-21-2121