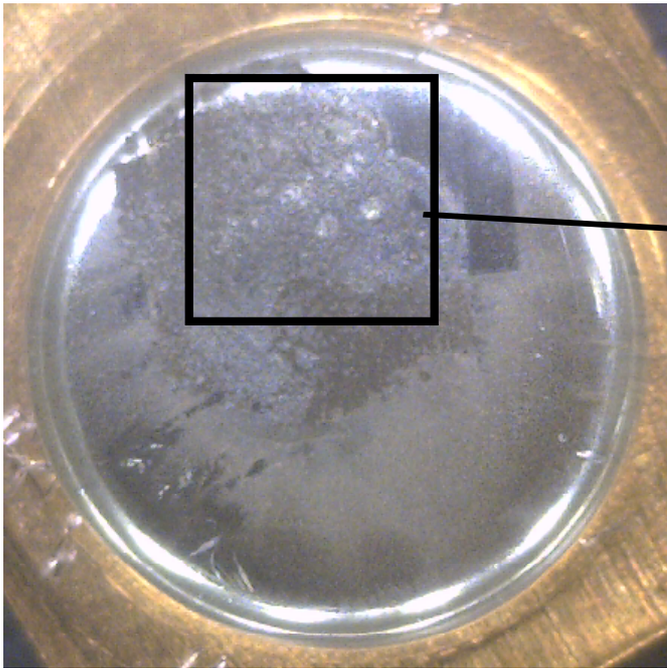
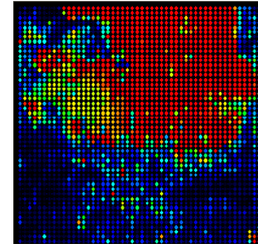


リレーコンタクトの面分析測定例



抵抗の高い部分が赤になっています

1x1mm 2500point



接触抵抗評価装置 MS7500アプリケーション

測定値表示
接触抵抗[Ω] **2.602400** 測定荷重[μ]

インフォメーション
測定時間[s] 1 退避距離mm 0.001 荷重補正ε +0.0
荷重限界ε 500 微調整N +000 降下速度 10
抵抗補正αΩ +000000

操作メニュー
上下操作 Z位置[mm] +0.00
低速上昇 高速上昇
低速下降 位置設定 高速下降

前後/左右操作
前後位置[mm] 左右位置[mm] +0.00 +0.00
後 左 右 前
HI LOW

記憶位置操作
記憶位置移動 位置記憶

測定操作
手動洗浄
セット位置移動
測定位置移動
再位置検索
システム測定開始
測定中止

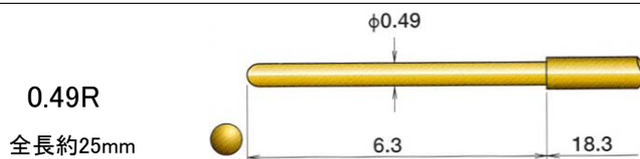
測定終了 終了

システム1
接触抵抗カラー分布グラフ
レンジ 1mΩ 抵抗カラー対応表 小 大 スケール 3500
0.00 0.98
↑ 後 [mm] ↓ 前
← 左右 [mm] → 0.00 0.98

測定条件
前後ポイント数 50
左右ポイント数 50
測定間隔[mm] 0.02
測定荷重[μ] 10
サンプリング数 2500
サンプリング位置 2498
測定ポイント 左右 50 前後 48

システム2
システム3
システム4

yazaki_2010_04_11_2.csv 2010/07/26 22:34



Material: BeCu, NS/Au

注: 高荷重や摺動に不向き