

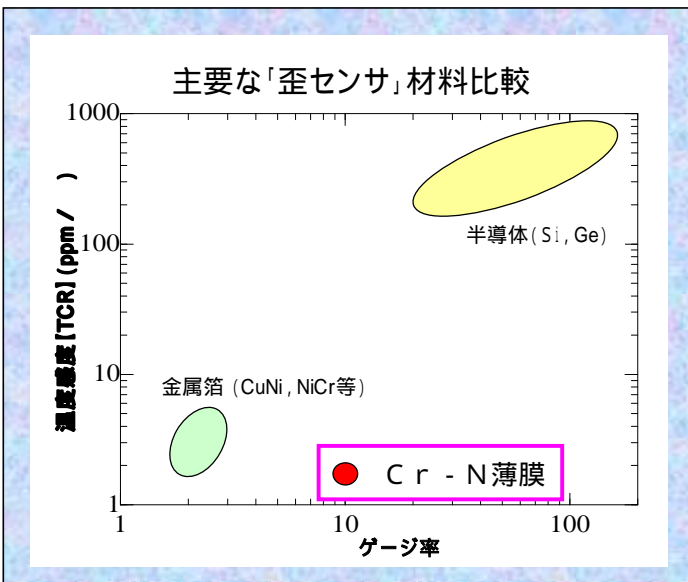
TAKANO

Cr-N薄膜面圧センサ (開発中)

環境温度の影響を受けずに

面圧力を**絶対値計測**できます！

センサー特徴



環境温度変化の影響を極小化できます

高感度なので小さな圧力でも検出できます

出力応答が**高速**です

センサーシートを**薄く**することが可能です

「Cr-N薄膜」は、
(財)電気磁気材料研究所 の開発品です。

ご提案用途

【LCD製造工程】

- 1) ラビング装置: 刷毛の圧力分布測定
- 2) 洗浄装置: 洗浄ブラシ圧力分布測定
- 3) 貼り合せ装置: 貼り合わせ圧力分布測定
- 4) 偏光板貼り付け装置: ロール間圧力分布測定

【人間工学に関する測定】

【自動車に関する測定】

【各種製品開発・検証における測定】

【お問い合わせ先】



タカノ株式会社

URL
E-mail

<http://www.takano-sanki21.com/>
sanki-ty@takano-net.co.jp

〒399-4301

長野県上伊那郡宮田村松の原工業団地5450-205
プロダクト・マーケティング課
担当: 佐久間