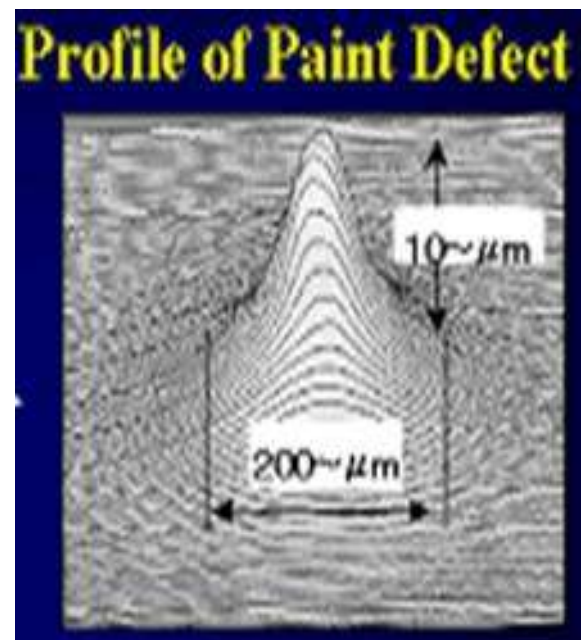
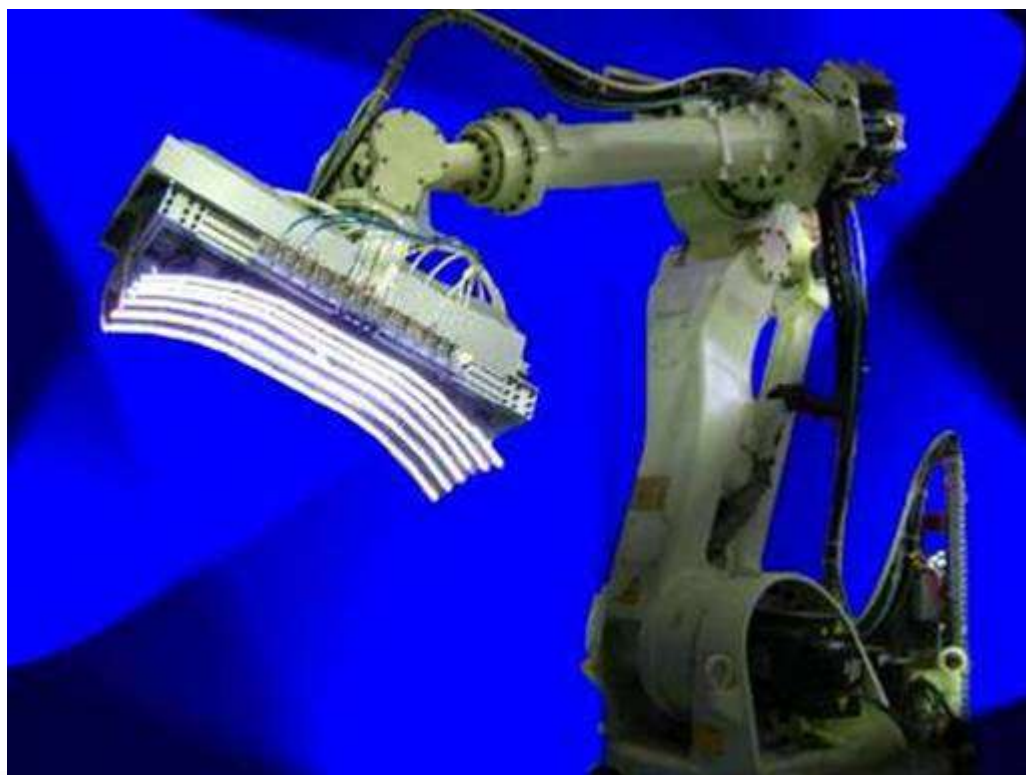


S-12. 表面欠陥検査装置

微細な表面凹凸の検出に優れた検査装置

- 画像センシング技術により凹凸傷の検出が可能
- 0.3mm以上の凹凸を95%の精度で検出可能
- 素材や塗装、色に関わらず凹凸検知が可能
- 目視が困難な黒色ゴムや透明ポリカといった素材の傷検査に最適



(イメージ図)

S-12. 表面欠陥検査装置

技術名称	表面欠陥検査装置
効果	<ul style="list-style-type: none">・0.3mm以上の凹凸を95%の精度で検出可能・素材や塗装、色に関わらず凹凸検知が可能
採用実績	国内外日産工場、他の国内外自動車メーカー、自動車部品メーカー工場
販売形態・連絡先	装置販売 中央電子計測株式会社 営業技術部門 恵島（えじま）様 082-941-7377
販売価格目安	仕様によりご相談
想定される 応用事例	製品表面の傷有無を短時間で検査しなければならない製造ライン
その他	販売制限はありません