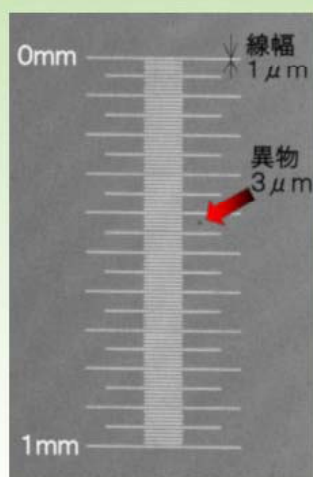


レーザー式高精細欠陥検査装置

LDCS-01

30mm幅において1 μ mの欠陥が検出可能な、高精細で高コントラストな欠陥検査装置です。



1 μ mの蒸着ラインと異物



特長

- 驚きの高精細で「見極める」
30mm幅のエリアを一度に画像化し、最小1 μ mの欠陥を面積や長さから自動検出します。
- 今までにない鮮明な画像で「見極める」
従来機に比べ10倍の解像度を実現する事により高コントラストで欠陥を検出します。
- 顕微鏡クラスの性能で「見極める」



顕微鏡との視野比較
(青枠:本機 赤枠:顕微鏡)

用途

ガラス・水晶といった光学素材や金属の微細なキズ・クラック・気泡、及び薄膜などの欠陥を検出します。

高精細・高コントラストに「見極める」

