

ムラ欠陥の検出



検出困難なムラ欠陥を色成分の違いで検出

フィルムの塗工工程において、コーティング層のわずかな厚みの違いによって発生するムラ欠陥は、目視でも確認しにくい欠陥のひとつです。従来のモノクロ検査では、ムラ欠陥はシート地合との濃淡差が小さいため、検出が困難でした。マルチウェーブセンシングなら、ムラ欠陥を赤（R）、緑（G）、青（B）など複数の波形で見ると、色成分に違いができるため、正確に検出することができます。



お気軽にご相談ください。

オムロン シート検査装置/フィルム検査装置、
多波長検査に関するご相談・ご質問はこちらから

オムロン株式会社 検査システム事業部 営業部

03-6718-3551

受付時間 9:00~17:30 (土日祝は休)

