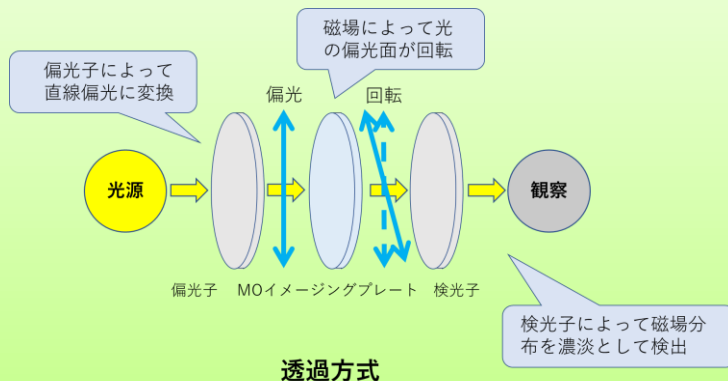
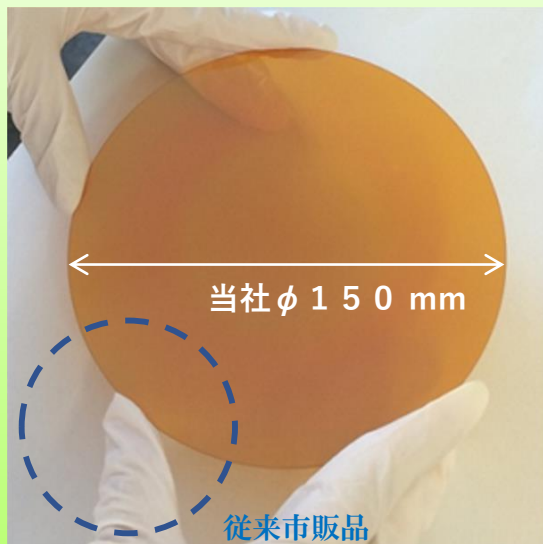


研究、開発、品質管理の最先端に革新インスピレーションを提供

MOイメージングプレート

大面積で磁場を可視化

磁気光学 (MO) 効果により磁場を可視化するためのプレートです
磁性材料などの周囲の磁場を見える化 磁場解析、品質管理に使用します

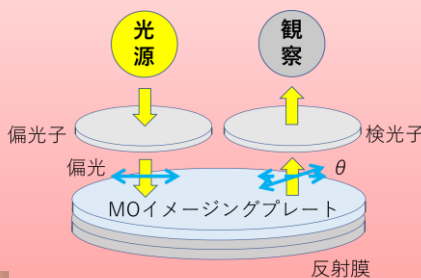


MOイメージングプレートに偏光子を使って直線偏光を入射します。入射した偏光の回転角が、MOイメージングプレートが感じる磁場の強さによって変化します。検光子を通して観察すると、磁場の強さが光の濃淡によって可視化されます。磁石をMOイメージングプレートに近づければ、着磁状態の差が観察でき良否判定に使用できます。

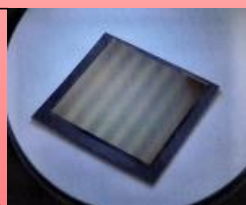
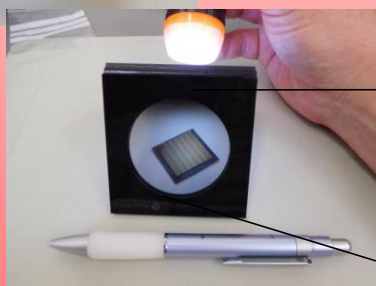
MOイメージングプレート評価キット

MOイメージングプレートの評価やプレゼン用に

MOイメージングプレート (20×20mm) と磁気イメージ観察に必要な偏光子ホルダーと照明、磁石がセットになったお得な評価用キットです



反射方式



MOイメージング評価キットは、実際に磁石の磁場を観察してみたり、適用をお考えの対象物で試してみたり、社内稟議の際のプレゼンにご使用いただける便利なオールインワンの評価セットです。

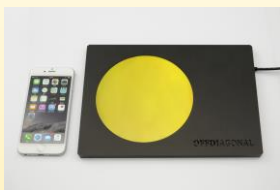
MOイメージングパネル

携帯に便利

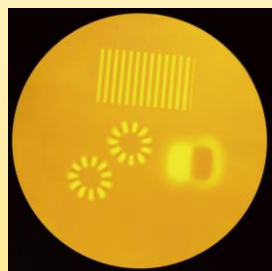
高残留タイプのMOイメージングプレートを使用
磁石製品の簡易的な品質検査などに
φ75mmタイプとφ150mmタイプの2種類



75mmタイプ



150mmタイプ



磁気イメージ



ボンド磁石



正常品



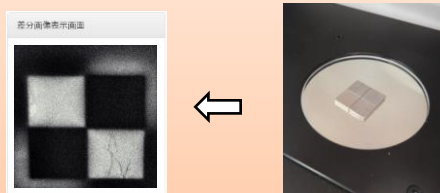
着磁不良

MOイメージングボックス

生産ラインでの使用検討や実験用に

反射膜付MOイメージングプレートを使用
生産ラインでの着磁状態良否判定などの実験や
研究用に

磁気イメージをPCに取り込み



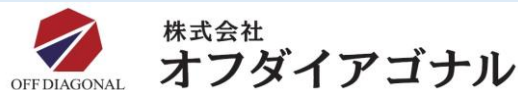
MOイメージングボックスφ75

製品一覧

製品名	型番	サイズ	基板	反射膜
MOイメージングプレート		□10mm	ガラス	なし
				あり
MOIMGPLT_ BiNIG (低残留タイプ)		φ75	ガラス	なし
				あり
MOIMGPLT_ BiNIGG (高残留タイプ)		φ150	ガラス	なし
				あり

GGG 基板については別途ご相談ください

製品名	型番	内容
MOイメージングパネル	MOIMGPNL_ PHAI75	MOイメージングプレートφ75仕様 USB電源
	MOIMGPNL_ PHAI150	MOイメージングプレートφ150仕様 電源アダプター付属
MOイメージングボックス	MOIMGBX_ PHAI75	MOイメージングボックス
	MOIMGSW	MOイメージングソフトウェア
		MOイメージングプレートφ75別売
MOイメージングプレート評価キット	MOIMGPLT_ EVKIT	MOイメージングプレート□20mm 偏光子ホルダー、照明、磁石



株式会社

オフダイアゴナル

株式会社オフダイアゴナル

事業内容 磁気光学材料および応用製品の
製造販売等

設立 2015年11月25日

資本金 500万円

役員 代表取締役 佐々木 教真
取締役 石橋 隆幸
取締役 山口 貴史

本社所在地

940-2135 新潟県長岡市深沢町2085番地16
ながおか新産業創造センター、ルーム7
TEL: 0258-89-7360 FAX: 0258-89-7360
E-mail: info@off-diagonal.com
http://www.off-diagonal.com

(販売)

株式会社高純度化学研究所

350-0284 埼玉県坂戸市千代田5-1-28
TEL: 049-284-1511 FAX: 049-284-1351
E-mail: sales@kojundo.co.jp
http://www.kojundo.co.jp