

東洋包材株式会社コーティング事業部
〒101-0053
東京都千代田区神田美土代町5番地(第二日成ビル)
TEL. 03-3292-8571 (代表) FAX. 03-3295-7367

TOYOHOZAI CO.,LTD. COATING DEVISION
NISSEI BLDG., 5, MITOSHIRO-CHO. KANDA,
CHIYODA-KU, TOKYO, 101-0053, JAPAN
PHONE: +81-3-3292-8571 FAX: +81-3-3295-7367

2016/7
東洋包材株式会社
コーティング事業部

光学透明粘着 「OADシリーズ」

【特徴】

- ①優れた耐久性と光学特性を持ち、LCD・タッチパネル等の各種ディスプレイにご使用頂けます。
- ②金属への耐腐食性に優れます。(OAD-02、04)
- ③車載用途としてもお使い頂けます。(OAD-02、04)
- ④プラスチック基材由来のアウトガスを抑制します。(OAD-04)

【用途】

LCD・タッチパネル・車載ディスプレイ等の実装用

【製品構成】

例

PETセパレーター
粘着層
PETセパレーター

各種光学フィルム
粘着層
PETセパレーター

【物性】

	OAD-01	OAD-02	OAD-04	備考
膜厚(μm)	25	25~50	50	
透過率(%)	90	90	90	JIS K7361-1
HAZE(%)	0.6	0.6	0.6	JIS K7361-1
粘着力(N/25mm)	8	22	25	対ソーダガラス 24hr後
熱湿白化性(Δヘイズ)	—	0.1	—	85°C × 90%RH × 250hr後
ITO劣化性(抵抗変化率)	—	○	○	10%以下
段差追従性	—	○	○	

※OAD-04は貼り合わせ後、1,000mJ/cm²のUV照射が必要です。
光源は高圧水銀灯かメタルハライドです。

上記は測定値であり保証値ではございません。

本資料に記載されているデータ及び内容は充分信頼しうるものと考えておりますが、使用目的・使用条件等により相違する場合がございますので、予め事前に御確認のうえ御使用下さる様お願いいたします。