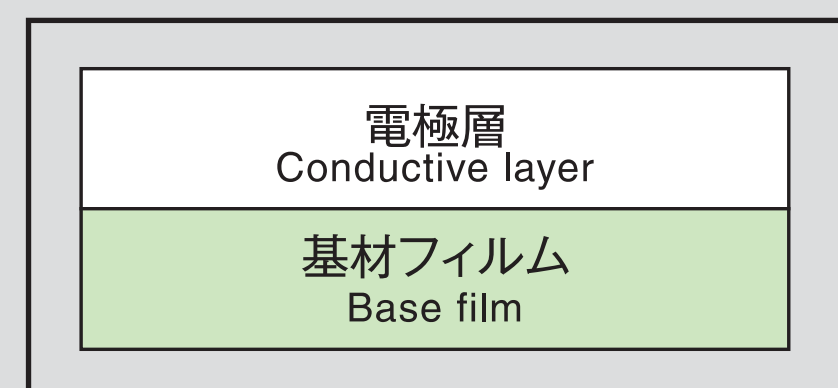


# 機能性ハードコートフィルム

## Functional Hard Coat Film

### H series

ITOフィルムやITO代替電極のベース材料として適したハードコートフィルムです。  
各種コーティングや貼り合わせに良好な材料です。  
This is a hard coated film ideal for the base material of ITO film and  
conductive film using ITO alternative.  
It is an excellent material for various coating and lamination.



### 特徴 Features

- 各種コーティングや粘着シート(OCA)への高密着性  
High adhesion to functional coatings and adhesive sheets (OCA)
- 加熱プロセス後に低カールを維持  
Low curl is kept even after thermal process
- その他機能性付与に関してご相談ください  
Feel free to consult regarding application of different types of functionality

#### ■ Recoatタイプ Recoat type

	易接着PET Easy-adhesion Polyester film	従来品 Conventional product	Re-coatable ハードコート Re-coatable Hard coat film
表面自由エネルギー(mJ/m <sup>2</sup> ) Surface free energy	50	31	45

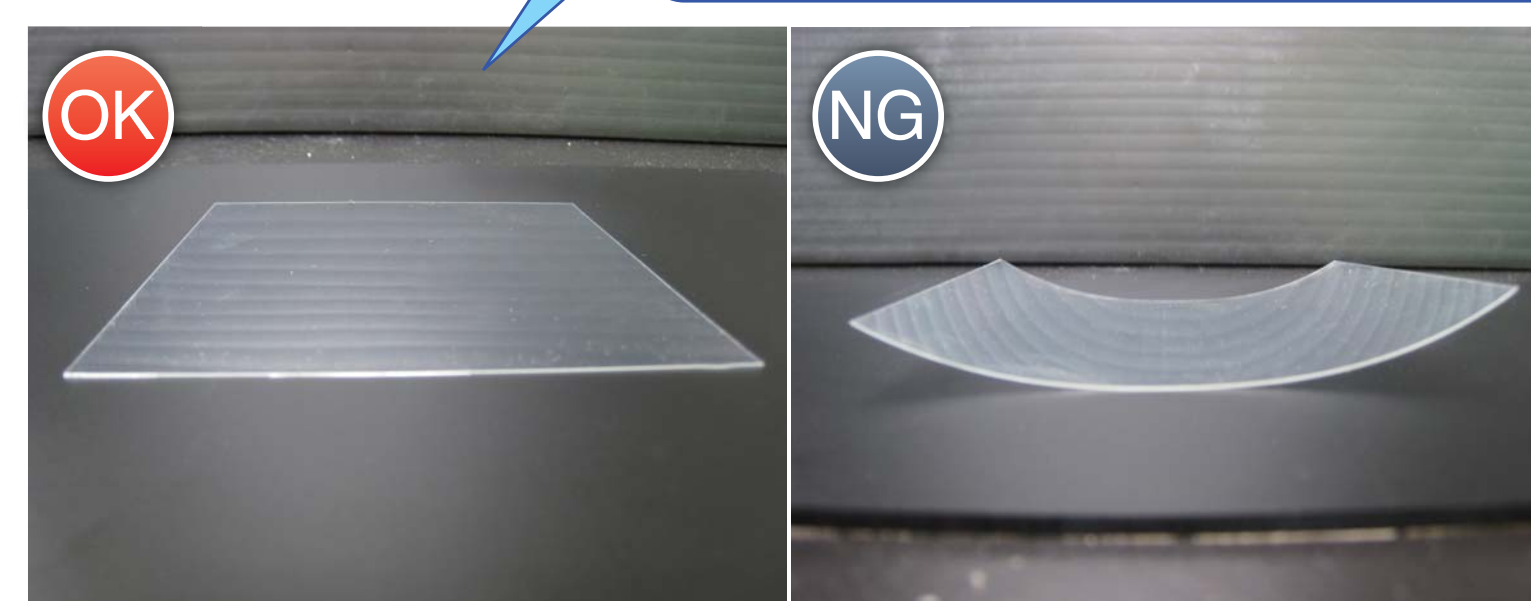
#### ■ 高ヘイズ&低ギラツキAGタイプ High haze & low sparkling anti-glare type

品名 Product name	HA239-125E2P
ポリエステルフィルム厚み(μm) Polyester film thickness	125
粘着剤厚み(μm) Adhesive thickness	25
全光線透過率(%) <sup>*1</sup> Total light transmittance	91.1
ヘイズ(%) <sup>*2</sup> Haze	8.3
透過鮮明度 <sup>*3</sup> Image clarity	462

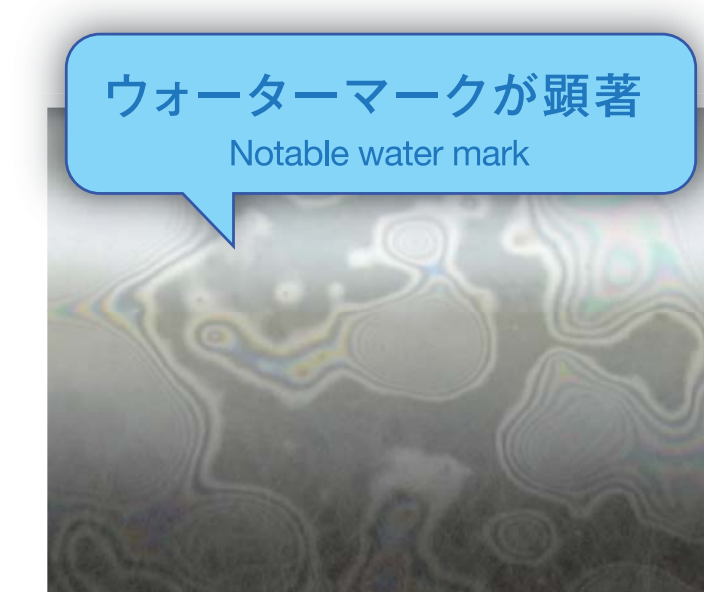
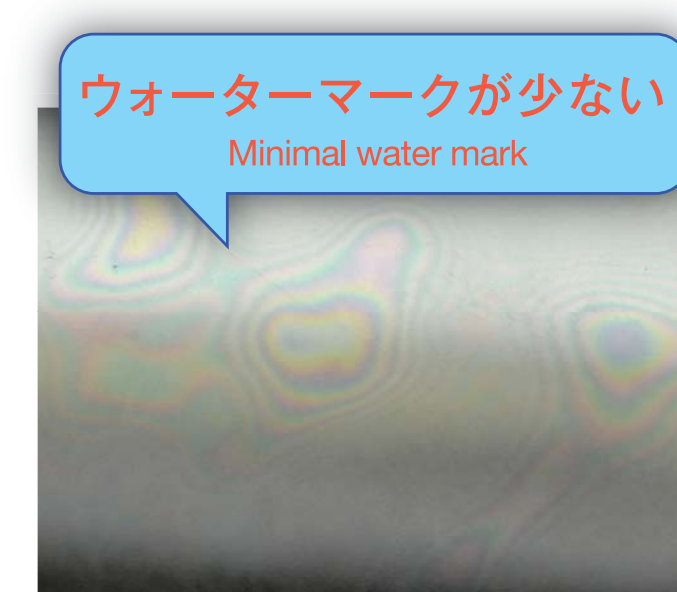
\*1 測定方法: JIS K 7361-1 Measuring method: JIS K 7361-1  
\*2 測定方法: JIS K 7136 Measuring method: JIS K 7136  
\*3 測定方法: JIS K 7374 Measuring method: JIS K 7374

#### ■ 低カールタイプ Low curl type

加熱プロセス(150°C×60分)投入後も、  
フラットな形状を保ちます。  
Stays flat after thermal process (150°C × 60min)



#### ■ ウォーターマーク抑制&クリアタイプ Anti-water mark & clear type



**HA137**

一般クリアハードコート品  
General clear hard coat product



LINTEC Corporation

●Head Office 23-23 Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001, Japan

Contact: Advanced Materials Operations

Kowa lidabashi Bldg., 2-1-2 Koraku, Bunkyo-ku,  
Tokyo 112-0004, Japan  
TEL.+81-3-3868-7737 FAX.+81-3-3868-7726

<http://www.lintec-global.com/>