

# マイグレーション耐性粘着材(NNXシリーズ)

タッチパネル、カバーフィルム、カバーガラスの貼合わせ用に最適です

## 特長

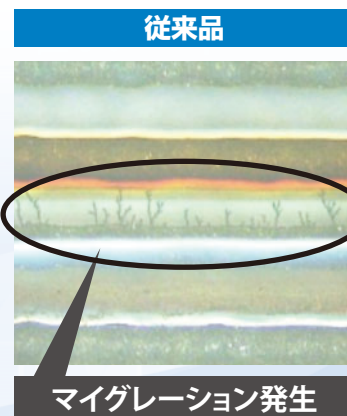
### ■マイグレーション抑制

#### 【試験サンプル構成】



試験条件  
Ag配線 : L/S 60/90 $\mu$ m  
60°C95%RH 240hr  
DC 16V

Ag



## 層構成



品番	離型フィルム厚み( $\mu$ m)	
	重離型フィルム	軽離型フィルム
NNX50	50	50
NNX75	50	50
NNXA0	50	50
NNXA2	75	75

## 物性

項目	単位	NNX50	NNX75	NNXA0	NNXA2	備考
粘着材厚み	$\mu$ m	50	75	100	125	マイクロメーター
粘着力	N/25mm	10.1	11.0	13.2	14.3	JIS Z0237 <sup>*1)</sup>
全光線透過率	%	90.6	90.6	90.5	90.5	JIS K7136 <sup>*2)</sup>
Haze	%	0.5	0.5	0.5	0.5	JIS K7361-1 <sup>*2)</sup>
a*	—	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	*3
b*	—	0.3	0.3	0.3	0.3	*3

\*1) 1.1mmガラス/粘着材/25 $\mu$ mPET 180°剥離強度を測定

\*2) 0.7mmガラス/粘着材/50 $\mu$ mPET (A4300-50) 測定器(日本電色製 NDH-5000)を使用し測定

\*3) 0.7mmガラス/粘着材/50 $\mu$ mPET (A4300-50) 測定器(日立製 U-4100)を使用し測定

本特性値は測定値であり、保証値を表すものではありません

グンゼ株式会社 電子部品事業部

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-10-4

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2-5-25 ハービスOSAKA オフィスタワー21F