



# 高耐熱ファインパターン対応ボンディングシート 『AE17』

## 使用例

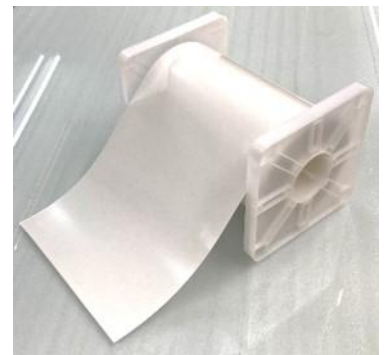
- ・スマートフォン
- ・タブレット端末
- ・ノートPC



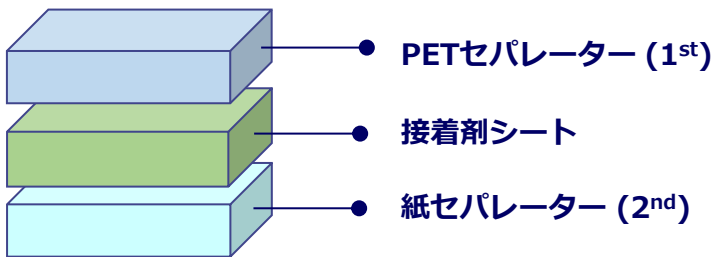
## 特徴

- ・ファインパターン対応の高絶縁ボンディングシートです。
- ・はんだ耐熱性に優れ、高耐熱性が必要な部位に使用可能です。
- ・高透過率、低ヘイズのため、視認性に優れます。

## 製品外観



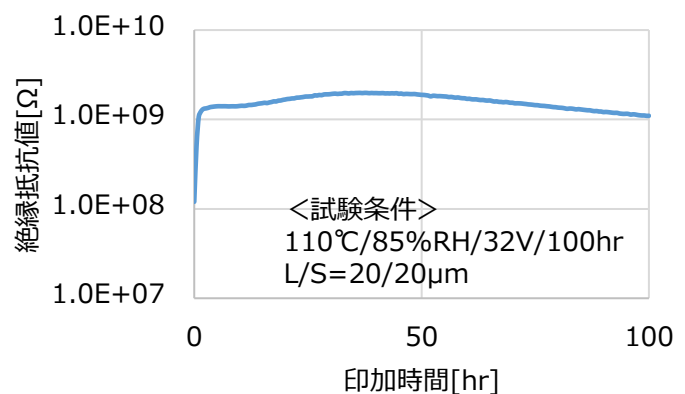
## 構成



## 特性

項目	単位	AE17
引き剥がし強さ (1mil/1oz CCL引き,90°方向)	N/cm	12
はんだ耐熱性	℃	320
難燃性	-	V-0
HHBT	-	>1000hr
全光線透過率	%	83
ヘイズ	%	17
Tg	℃	89
弾性率	GPa	1.3

### <bHAST>



### <はんだ耐熱性>

AE17	AE15	AED S	AE91
320℃	288℃	288℃	288℃

プレス条件：180℃×3MPa×保持45分



お問合せ先 東京本社 東京都台東区柳橋2丁目12番5号 Tel : 03-3861-1110  
関西営業所 大阪市西成区津守3丁目7番27号 Tel : 06-4703-3168

本カタログに掲載されている特性データなどは当社の測定したデータであり、お客様のご使用時の製品特性を保証するものではありません。