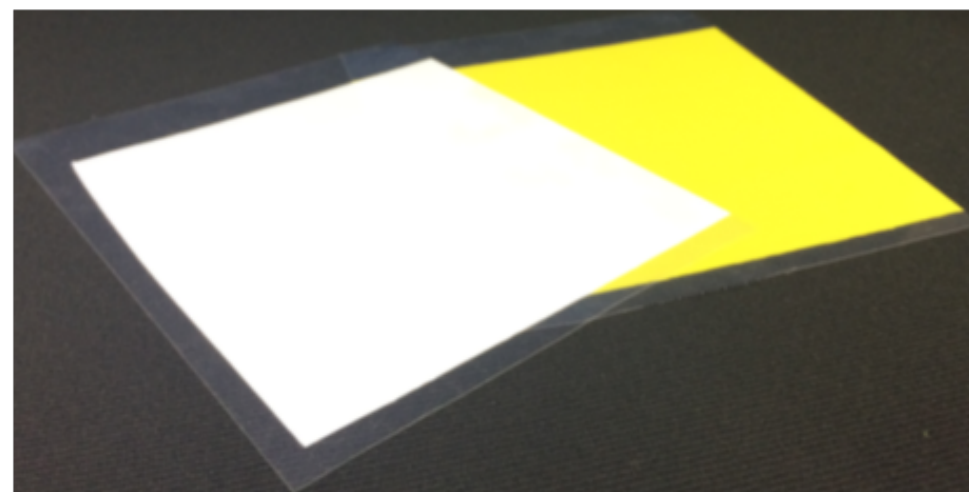


## 4. フィルムタイプ接着剤

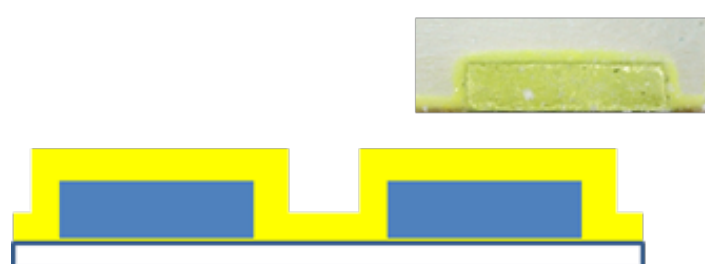
位置合わせ、厚み制御が容易なフィルムタイプで加熱接着時に樹脂フロー（垂れ）やブリードがありません。

### LPS-AFシリーズの特徴

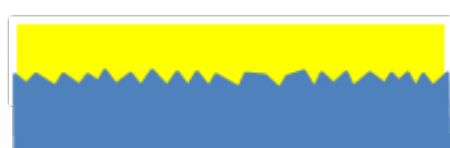
- 自己接着(接着剤不要)
- 高耐熱/高耐光性
- 高透過率
- 高厚み均一性
- フィラー均一分散



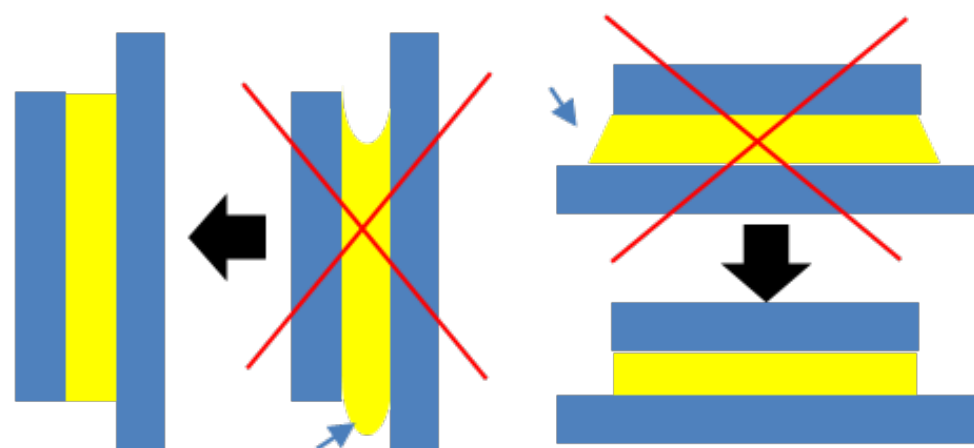
### 自己接着フィルムの利点(硬化後)



高追従性



表面充填性



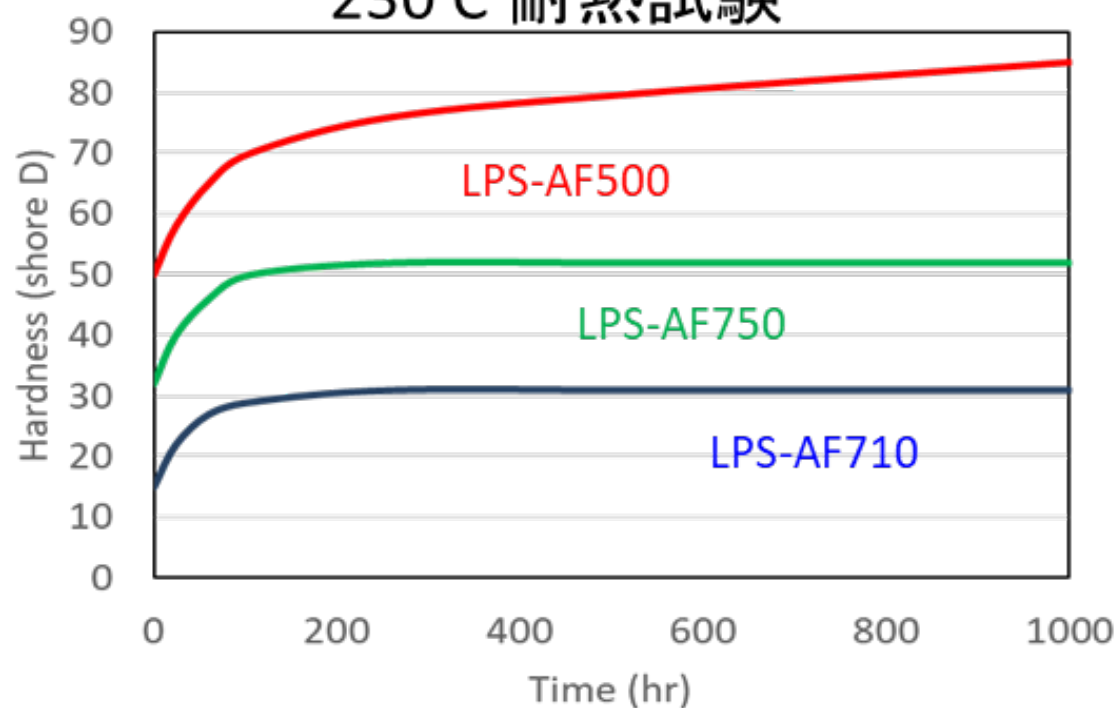
液だれ、液漏れなし

用途例: 接着層、封止材、波長変換/拡散層、熱伝導層(+フィラー)

使用方法 例: ラミネーション、モールド

Film grade	LPS-AF500	LPS-AF710	LPS-AF750
Feature	Standard	High heat resistance	High R.I.
Hardness Shore D	50	15	32
Refractive index at NaD	1.50	1.47	1.56

230 C 耐熱試験



耐光性試験

