

放熱絶縁接着シート 『EA シリーズ』

使用例

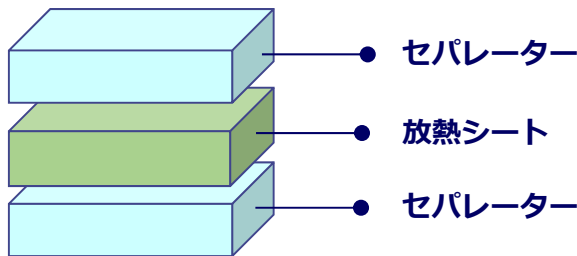
- ・パワーモジュール
- ・LED用基板
- ・インフラ、太陽光発電用基板材料



特徴

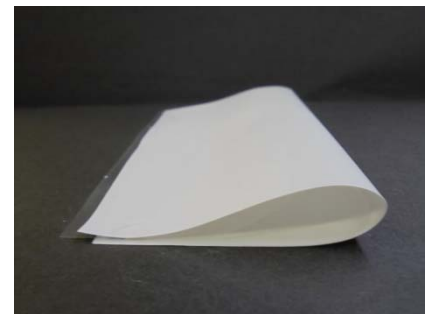
- ・放熱性、絶縁性、接着性を有する未硬化の接着シートです。
- ・厚さは品種により10~200μmを取り揃えています。

構成



ご要望により構成変更は可能です。

製品写真



※取り扱い性のよい製品もラインナップしています

特性

薄物タイプ(1W-20μm)

型番 EAF 20PT

特性

薄い製品の為、熱抵抗では10W-100μm程度の放熱性です。

標準タイプ (3W-100μm)

型番 EAJ 100PT

特性

100μmと厚く放熱性、接着、絶縁性のバランスのとれた製品となります。

高放熱タイプ(15W-150μm)

型番 EAM 150PT

特性

高放熱タイプで放熱性、絶縁性共に高性能な製品となります。

※加工時の推奨条件 プレス条件：180℃×Hold60min×3~20MPa