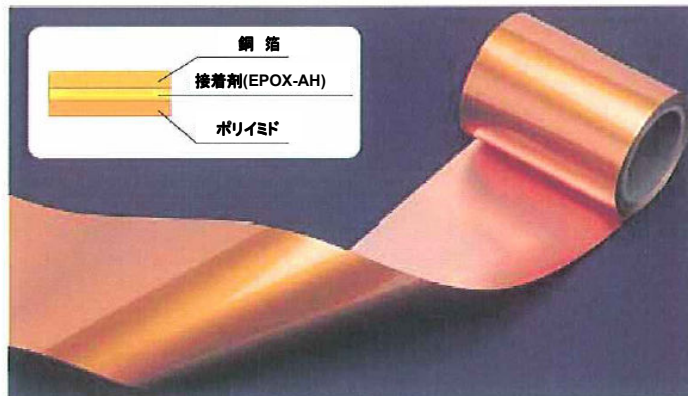


世界トップシェアのFCCL用接着剤「EPOX-AH」 エポキシ系接着剤／EPOX-AH

接着強度が強く、耐熱性・電気特性にも優れた高機能接着剤で、FPC(FCCL)用として世界のトップシェアを誇ります。

用途

- FPC(フレキシブルプリント基板)製造用接着剤
- PI(ポリイミド)シートと銅箔との接着
- PES、PEEK等のエンプラ、アルミ等の金属箔との接着にも優れる。
- ロール to ロール加工が可能



特長

当社の配合技術が完成させた溶剤型エポキシ樹脂系接着剤で「接着強度の強さ」「耐熱性の高さ」「耐絶縁性の高さ」「柔軟性の大きさ」に優れ、難燃性(V-O)も対応可能です。

特性

〈EPOX-AHシリーズ〉

		AH357 PIベース材用(難燃性) 3液タイプ(フィラー入り)	AH3501 PIベース材用(難燃性) 2液タイプ(ノンフィラー)
基本物性 (代表値)	粘度	A剤: 400mPa・s	A剤: 250mPa・s
	固形分(混合後)	40wt%	30wt%
基本物性 (代表値)	接着強度	18N/cm	8N/cm
	半田浴浸漬後	18N/cm	8N/cm
	半田耐熱性	340°Cで異常なし	340°Cで異常なし

注: ノンハロタイプのサンプル出荷が可能です

株式会社プリンテック
〒243-0031 神奈川県厚木市戸室5-32-1
営業部 TEL 046-223-1791, FAX 046-224-5905