

# プリント基板実装工程で貴重な電子部品を静電気から守る 静電気 (ESD) 対策ポリイミドラベル



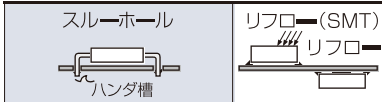
## 台紙からラベルを剥がす際に発生する 「剥離帯電」を最小限に抑える ポリイミドラベルです。

- 米国規格協会 静電気規格 ANSI/ESD S541-2008 準拠  
(基材番号: B-717、B-718、B-719)
- 耐溶剤性、防汚性に優れ、  
高圧洗浄でも剥がれない高粘着力
- 最大260℃の耐高温性
- 極薄のポリイミドフィルムで、総厚0.08mmを実現  
(基材番号: B-718、B-719、B-729)
- 最小4.5mmからの豊富なラベルサイズ



○ 適する △ 予備テストが必要 × 適さない

### 静電気 (ESD) 対策ラベル



基材番号	材 質	スルーホール		SMT (リフロー)	総 厚 (ラベルのみ)	適 応 温 度		推奨リボン シリーズ	特 徴
		基板上部	基板底部			最低	最高		
B-717	白色ポリイミド	○	○	○	0.106mm	-40℃	260℃ (5分間)	R6000HF	つやあり白 クリアな印字 UL RoHS
B-718	白色ポリイミド	○	○	○	0.084mm	-70℃	260℃ (5分間)	R6000HF	つやあり白 厚みを抑えたラベル クリアな印字 低コスト ハロゲンフリー UL RoHS
B-719	白色ポリイミド	○	○	○	0.084mm	-70℃	260℃ (5分間)	R6000HF R4700	つやなし白 厚みを抑えたラベル 低コスト ラベルにソルダーボールが付着しにくい UL RoHS
B-473	白色ポリエステル	△	×	×	0.09mm	-40℃	180℃ (5分間)	R6000	つやあり白 クリアな印字 UL SF RoHS

### エレクトロニクス用ラベル

基材番号	材 質	スルーホール		SMT (リフロー)	総 厚 (ラベルのみ)	適 応 温 度		推奨リボン シリーズ	特 徴
		基板上部	基板底部			最低	最高		
B-724	琥珀色ポリイミド	○	○	○	0.111mm	-70℃	280℃ (5分間)	R4300	つやなし琥珀色 超耐熱ラベル ジブチルスズ化合物フリー RoHS
B-727	白色ポリイミド	○	○	○	0.111mm	-70℃	260℃ (5分間)	R6000HF	つやあり白 クリアな印字 UL RoHS
B-728	白色ポリイミド	○	○	○	0.111mm	-70℃	260℃ (5分間)	R6000HF R4700	つやなし白 ラベルにソルダーボールが 付着しにくい UL RoHS
B-729	白色ポリイミド	○	○	○	0.086mm	-70℃	260℃ (5分間)	R6000HF R4700	つやなし白 厚みを抑えたラベル 低コスト ラベルにソルダーボールが付着しにくい UL RoHS
B-488	白色ポリエステル	△	×	×	0.091mm	-40℃	160℃ (30日間)	R4300	つやなし白 耐熱ポリエステル 耐溶剤 UL SF RoHS
B-459	白色ポリエステル	△	×	×	0.0787mm	-40℃	160℃ (30日間)	R6000 R4900	つやなし白 UL SF RoHS

■ここに記載されている試験結果は、あくまでも概括です。ご使用前には、実際に製品を使用した環境適応テストの実施をおすすめいたします。

■RoHS対応: 第三機関である独立研究所によって行われた公認分析方法を用いたRoHS指定含有物質\*試験結果に基づく。

\*RoHS指定含有物質: カドミウム (<100ppm)、鉛 (<1000ppm)、六価クロム (<1000ppm)、水銀 (<1000ppm)、PBB (<1000ppm) およびPBDE (<1000ppm) を目指した EU委員会指令2002/95/ (RoHS) への最新のTAG MCV提案による。



印字するなら...

バーコードの作成、ラベル編集



BBP®16ラベルプリンター  
熱転写式/解像度: 600dpi



CODESOFT®  
バーコードデザインソフトウェア

※仕様は予告なしで変更される場合がございますので予めご了承ください。

※全ての製品およびブランド名は Brady Corporation の商標または登録商標であり、関連する権利は同社によって留保されています。

※お問い合わせは日本ブレイディ株式会社営業部もしくは取扱代理店までご連絡ください。

この製品に関するお問い合わせは



【御問い合わせ】  
〒350-1215  
埼玉県日高市高萩東1丁目29-23  
フォレストテック株式会社  
TEL:042-981-8177  
URL:www.forestprinter.com