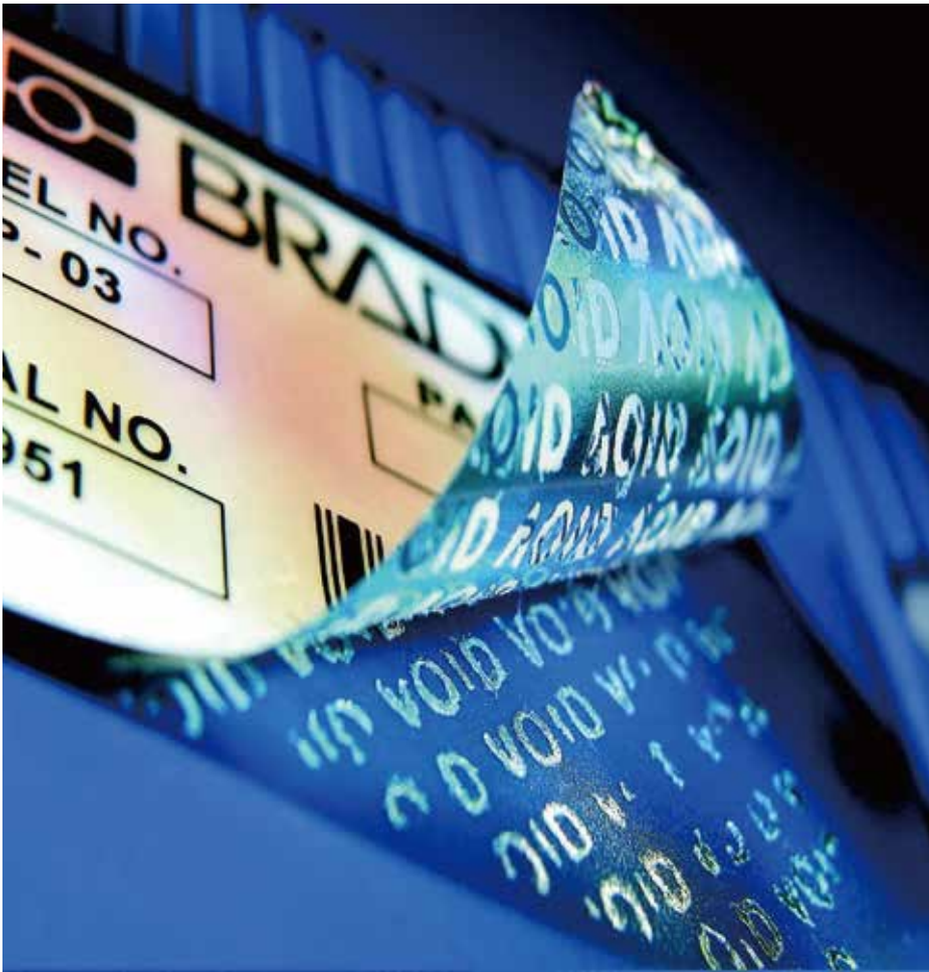


悪質な改ざんや偽造、盗難から大切な資産を守る

剥離証明・改ざん・模造防止セキュリティラベル



ブレイディは、アメリカで100年の歴史を持つ高機能ラベルメーカーならではの、実績と技術を駆使した御社の大切なブランドや製品を改ざんや偽造などから保護するセキュリティラベルを取り揃えております。

【ブレイディのセキュリティラベル】

- 剥離時に跡が残るので、盗難や改ざんから大切な資産を守ります。
- 荷抜け、転売、故意的な製品開封の防止。
- 故意による改造行為、不正な賠償請求の防止。
- メンテナンス時の温度チェックや機器・システムの表面温度記録
- 輸送時の温度変化による品質管理。



◆ 剥離証明ラベル …… 剥離時に、被着面に模様が残ります。



つやあり白ポリエステル
 基材番号: B-7546
 耐温: -40℃~80℃
 耐油性・耐高温性・耐低温性
 剥離時に「VOID」の文字が残る。
 推奨インクリボン: R6000
 対応プリンター: BBP™16E、BBP™12、
 BMP™71

RoHS



透明ポリエステル
 基材番号: B-7566
 耐温: -40℃~80℃
 耐油性・耐低温性
 剥離時に「VOID」の文字が残る。
 推奨インクリボン: R6000、R4400
 対応プリンター: BBP™16E、BBP™12

RoHS



つやなし銀ポリエステル
 基材番号: B-7576
 耐温: -70℃~100℃
 耐油性・耐高温性・耐低温性・耐溶剤性
 剥離時に「VOID」の文字が残る。
 推奨インクリボン: R6000、R4400
 対応プリンター: BBP™16E、BBP™12、
 BMP™71

UL RoHS ※ULは、R6000との組み合わせ



つやなし銀ポリエステル
 基材番号: B-438
 耐温: -40℃~40℃
 耐油性・耐低温性・耐溶剤性
 剥離時にチェッカー模様が残る。
 推奨インクリボン: R4300、R4500
 対応プリンター: BBP™16E、BBP™12

UL RoHS ※ULは、R4300との組み合わせ

◆ 剥離破損ラベル

剥離時に、ラベル自体が破れます。



つやなし白ビニール
 基材番号: B-351
 耐温: -40℃~100℃
 耐摩耗性・耐油性・耐低温性
 推奨インクリボン: R6200、R6000
 対応プリンター: BBP™16E、BBP™12、
 BMP™71、BMP™51

RoHS

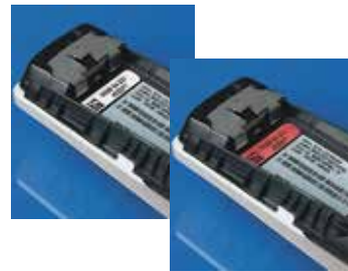


つやあり銀ビニール
 基材番号: B-362
 耐温: -70℃~90℃
 耐油性・耐低温性
 推奨インクリボン: R6000、R4400
 対応プリンター: BBP™16E、BBP™12、
 BMP™71

RoHS

◆ 浸水証明ラベル

水に接触すると、ラベルが変色します。



つやあり白ポリエステル/紙ラミネート
 基材番号: B-350
 耐温: -70℃~90℃
 耐油性・耐低温性
 推奨インクリボン: R6000、R4900、R4400
 対応プリンター: BBP™16E、BBP™12

UL RoHS ※ULは、R4900との組み合わせ

◆ 不可逆式温度変化指示ラベル

被着面の最大到達温度を記録します。



つやあり透明ポリエチレンナフタレート
 基材番号: B-7511
 耐温: 37℃~143℃
 つやあり透明ポリエステル
 基材番号: B-7512
 耐温: 149℃~210℃

RoHS

関連製品ラインナップ

熱転写ラベルプリンター

ラベル作成ソフトウェア



BBP™16Eラベルプリンター
 解像度: 600dpi



BBP™12ラベルプリンター
 解像度: 300dpi



BMP™71ラベルプリンター
 解像度: 300dpi



BMP™51ラベルプリンター
 解像度: 300dpi



CODESOFT™

※BBP™16Eラベルプリンター、BBP™12ラベルプリンター、BMP™71ラベルプリンターで印字の際は、別途インクリボンが必要です。

※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、関連する権利は当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