

10年以上、オーバーラミネートなしで直射日光や雨風雪の下で使用できる

ブレイディの耐候性ラベル



直射日光 紫外線 雨・風・雪 高温低温 湿度 結露 印字面の ラミネート

※B-595除く

用途 屋外施設や設備・機器等に貼付する銘板ラベル



ソーラーパネル



屋上・屋外空調機



制御盤



ガスジェネレーター・発電機



変圧器・変流器



工場

他、ETC、自動販売機、コンテナ、充電スタンド、ガソリンスタンド、パーキング設備、屋外階段・ドア、車輛 等々

性能 耐候性試験 ASTM G155-1 による比較

ASTM: 米国材料試験協会規格

試験前

試験後(屋外で10年経過相当)

他社耐候性ラベルA

他社耐候性ラベルB

ブレイディ社耐候性ラベル B-8591



ブレイディの耐候性ラベル B-8591は、10年屋外で使用しても、ラベルの劣化がほとんどなく印字も鮮明です。

■ 耐候性ラベル仕様

耐用年数：Brady本社所在地である米国ウィスコンシン州ミルウォーキーで使用した場合の値

B-8591



ブレイディ史上最強の耐候性銘板ラベル。保護フィルムや特別な加工なしで、屋外へ設置可能。紫外線や摩擦、液体によるダメージに強く、屋外設置の施設やコンポーネント、車輛等に向いている。
性能・特性：耐候性、耐紫外線、耐塩水噴霧性、耐摩耗性、ハロゲンフリー

材質：ポリエステル	推奨インクリボン：R6600 シリーズ、R6000シリーズ、R4400Wシリーズ
印字方法：熱転写	ラベル形態：標準品 (THTラベル)
適応温度：-70℃～110℃	カスタム
厚み：0.109mm (白)、0.1219mm (銀、黒、黄)	対応可能プリンター：デスクトッププリンター (BBP™12、BBP™16E、Zebra®、cab® XC6)
トップコート：つやあり	耐用年数：R6600、R4400W : 12年以上
色：白、銀、黒、黄	R6000 : 7～8年 ※ただし、社内テストによる。

RoHS

B-7531



世界トップクラスの空調機器メーカーが採用した、薄型の銀色ラベル。硫酸や塩化ナトリウム、ベンジンや灯油への耐性もある。
性能・特性：耐候性、耐摩耗性、耐溶剤性、ハロゲンフリー

材質：ポリエステル	推奨インクリボン：R7950シリーズ、R7960シリーズ
印字方法：熱転写	ラベル形態：カスタムのみ
適応温度：-20℃～100℃	対応可能プリンター：デスクトッププリンター (BBP™12、BBP™16E、Zebra®、cab® XC6)
厚み：0.08mm	耐用年数：2～3年 ※社内テストでは10年以上
トップコート：つやなし	
色：銀	

RoHS

B-593



屋内外の制御盤内向けラベル。6色展開で、プッシュボタンやスイッチの色に合わせて使い分けられる。また、ラベルの厚みが0.65mmあるので、貼ると立体感が出て、ボタン位置が目立ちやすい。
性能・特性：耐摩耗性、耐油性、耐高温性

材質：ポリエステル	推奨インクリボン：M71-R6000、M71-R4400-WT ※BMP™71プリンター用
印字方法：熱転写	ラベル形態：標準品 (M71ラベル、PTLラベル)
適応温度：-20℃～100℃	対応可能プリンター：ポータブルプリンター (BMP™71)
厚み：0.65 mm	耐用年数：ラベル白×M71-R6000: 10年以上
トップコート：つやあり	ラベル黄・シルバー・緑・赤×M71-R6000: 5年以上
色：白、黄、赤、緑、黒、シルバー	ラベル赤・黒・緑×M71-R4400-WT: 3年以上

RoHS

B-595



光沢があり、曲面や粗面にも貼れる、屋内外対応のビニール製ラベル。主にパイプマーカ、警告パネル、安全サイン、アークフラッシュ等の作業現場でのマーキングに適している。ただし、コンクリート打ちっぱなしの面や木面は不向き。
性能・特性：耐油性、耐溶剤性、耐薬品性、耐汚性、高柔軟性

材質：ビニール	推奨インクリボン：M71-R6000、M71-R4400-WT ※BMP™71プリンター用
印字方法：熱転写	ラベル形態：標準品 (M21カートリッジ、Mカートリッジ、M71ラベル)
適応温度：-40℃～82℃	対応可能プリンター：ポータブルプリンター (BMP™21-LAB、BMP™41、BMP™51、BMP™71)
厚み：0.1mm	耐用年数：8～10年以上
トップコート：つやあり	※ただし、屋外での長期使用の場合は、オーバーラミネートの併用を推奨。
色：白、黄、赤、青、緑、茶、オレンジ 黒、グレー、ゴールド、紫、クリア	

RoHS

仕様の詳細は、各基材のテクニカルデータシートをご覧ください。日本ブレイディのWEBサイトでご覧いただけます。

■ 関連製品ラインナップ



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™21-LABラベルプリンター
解像度：203dpi



BMP™41ラベルプリンター (右)
BMP™51ラベルプリンター (左)
解像度：300dpi



BMP™71ラベルプリンター
解像度：300dpi



バーコードラベル作成ソフトウェア
CODESOFT®

※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。
※ご購入前に、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。
※BBP™およびBMP™はBrady Worldwide Inc.の登録商標であり、関連する権利は当社によって留保されています。
※CODESOFTは、Teklynx Newcoの登録商標です。
※Zebraは、ZIH Corp.の登録商標です。
※cabは、cab Produkttechnik GmbH & Co KGの登録商標です。
※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



高機能ラベルと印字システムのトップメーカー
日本ブレイディ株式会社

<http://www.brady.co.jp/>

本社：〒192-0043 東京都八王子市暁町 1-31-16
TEL : 042-655-2535 / FAX : 042-655-2556

名古屋営業所：〒453-0812 愛知県名古屋市中村区西米野町 4-5-1-104
TEL : 052-486-2071 / FAX : 052-486-2072

関西営業所：〒665-0823 兵庫県宝塚市安倉南 1-5-6-103
TEL : 0797-83-6382 / FAX : 0797-83-6383



安全用品・安全標識の直販サイト
シートン・ダイレクト.jp <http://www.setondirect.jp/>

ブレイディ社製品販売代理店