

## 自己適合宣言について

"自己適合宣言"とは、事業者自らが該当 JIS 規格に適合していることを宣言し、証明することです。これは、工業標準化法の改正（H17.10.1 施行）に伴う新 JIS マーク制度で、「第三者機関による認証取得」「自社で該当 JIS 規格に適合していることを証明する自己適合宣言」のいずれかの方法を選択できるようになり、当社では JIS 規格に基づくプラスチック製平パレットを製造してまいりましたが、今回、自己適合宣言の信頼性を確保するための指針である JIS Q 1000「適合性評価—製品規格への自己適合宣言指針」に従って、自己適合宣言を実施・運用致します。

# 自己適合宣言書

株式会社エコパレット滋賀は、次に掲げる製品が  
JIS Q 1000 の一般要求事項に、適合していることを宣言します。

番号 : 0003

発行者の名称 : 株式会社エコパレット滋賀

発行者の住所 : 滋賀県甲賀市甲南町柑子 2002 番地 24

宣言の対象 : ECOパレット CE-1

<JIS 番号>	<規格名称>	<制定年月日>
JIS Z 0606	プラスチック製平パレット	1982 年 3 月 1 日

追加情報 : JIS Z 0602 に基づいて行なった『パレット強度成績書』を用意しております。

尚、この宣言は対象の出荷時における適合を宣言するものであり、引渡後の  
経年変化まで含むものではありません。

問い合わせ先 : (株)エコパレット滋賀 製造第二部 中森 豊  
TEL:0748-86-1601/FAX:0748-86-1602

代表者の署名 : 取締役工場長



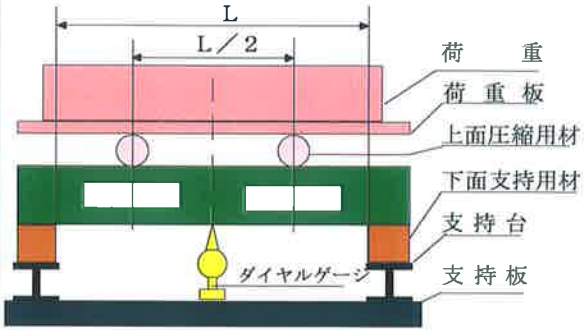
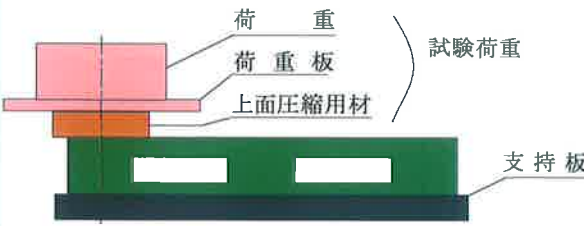
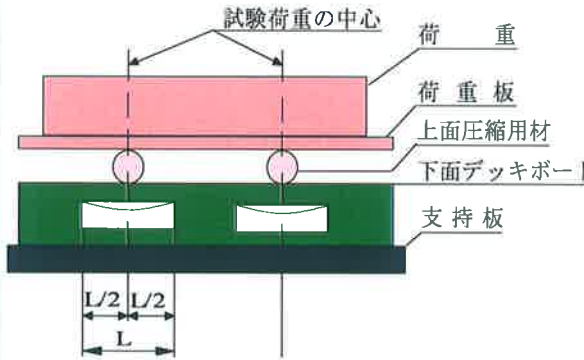
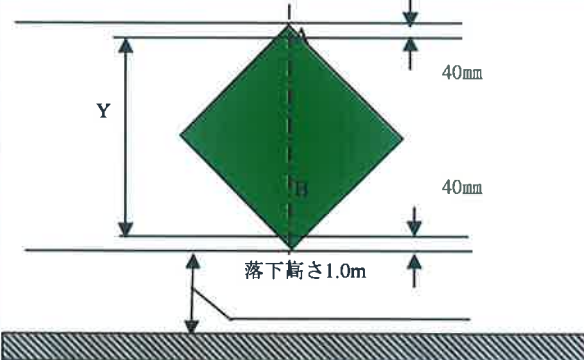
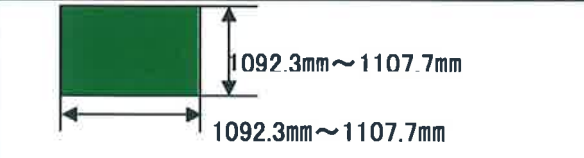

発行日 : 2024 年 8 月 28 日

発行場所 : 株式会社エコパレット滋賀

役職名・氏名 : 製造第二部係長 中森 豊

この適合宣言は、JIS Q 17050-1:2005「適合性評価－供給者適合宣言－第1部:一般要求事項  
及び JIS Q 1750-2:2005「適合性評価－供給者適合宣言－第2部:支援文書に基づき行って  
おります。

【JIS Z0606】

試験品番 CE-1		測定値
<p><b>曲げ強度試験</b></p> <p>圧縮速度: 10mm/秒            荷重: 1.25t            ※積載荷重の1.25倍            温度: 23±2°C  <b>JIS 規格値</b>            A種: 1.5%以下            B種: 5.0%以下</p>		<p><b>3.70%</b></p> <p>※異常なし</p>
<p><b>脚部圧縮試験</b></p> <p>圧縮速度: 10mm/秒            荷重: 1.1t            ※積載荷重の1.1倍            温度: 23±2°C  <b>JIS 規格値</b>            変形量4mm以下</p>		<p><b>0mm</b></p> <p>※異常なし</p>
<p><b>下面デッキボード試験</b></p> <p>圧縮速度: 10mm/秒            荷重: 1.15t            ※積載荷重の1.15倍            温度: 23±2°C  <b>JIS 規格値</b>            A種: 2.5%以下            B種: 8.0%以下</p>		<p><b>6.90%</b></p> <p>※異常なし</p>
<p><b>落下衝撃試験</b></p> <p>B部: 3回落下            落下高さ: 500mm            温度: 23±2°C  <b>JIS 規格値</b>            対角線の長さの寸法            変化率: 1%以下</p>		<p><b>0.00%</b></p> <p>※形状変化なし</p>
<p><b>外寸</b></p> <p><b>JIS 規格値</b>            A種: ±3mm            B種: ±0.7%</p>		<p><b>1098mm</b></p> <p>※異常なし</p>
<p><b>爪差し口</b></p> <p><b>JIS 規格値</b>            50mm以下 = ×</p>	<p>※ハンズリフト対応</p> 	<p><b>90 mm</b></p> <p>※異常なし</p>