

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

株式会社シーピーアールは、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 : 0002

発行者の名称 : 株式会社シーピーアール

発行者の住所 : 名古屋市熱田区白鳥三丁目 6 番 22 号

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 : 株式会社シーピーアール CPR飯山工場

TEL:0269-81-2174 / FAX:0269-81-2180

代表者または代理者の署名 : 堀場 幸一

発行日 : 2014 年 5 月 1 日

発行場所 : 株式会社シーピーアール リサイクル事業部

役職名・氏名 : 専務取締役 堀場 幸一

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。



株式会社シーピーアール

パレット強度成績表 CE-1			測定値
<p>曲げ強度試験</p> <p>圧縮速度：10mm/秒</p> <p>荷重 1.25 t</p> <p>※最大積載荷重の1.25倍</p> <p>温度 23°C±2°C</p> <p>JIS基準値 B種たわみ率 5.0%以下</p>	<p>荷重 荷重板 上面圧縮用材 下面支持用材 支持台 支持盤 ダイヤルゲージ</p>	<p>4.22% 異常なし</p>	
<p>脚部圧縮試験</p> <p>圧縮速度：10mm/秒</p> <p>荷重 1.1 t</p> <p>※最大積載荷重の1.1倍</p> <p>温度 23°C±2°C</p> <p>JIS基準値 ひずみ量 4mm以下</p>	<p>荷重 荷重板 上面圧縮用材</p>	<p>0.50mm 異常なし</p>	
<p>下面デッキボード試験</p> <p>圧縮速度：10mm/秒</p> <p>荷重 1.15 t</p> <p>※最大積載荷重の1.15倍</p> <p>温度 23°C±2°C</p> <p>JIS基準値 B種たわみ率 8.0%以下</p>	<p>荷重 荷重板 上面圧縮用材 下面デッキボード 支持盤</p>	<p>5.38% 異常なし</p>	
<p>落下衝撃試験</p> <p>3回落下</p> <p>落下高さ 1000mm</p> <p>温度 23°C±2°C</p> <p>JIS基準値 対角線長さの変化率 変化率：1.0%以下</p>	<p>落下高さ 1000mm</p> <p>40mm</p> <p>Y(Y')</p> <p>40mm</p>	<p>0.0% 異常なし</p>	
<p>外寸法</p> <p>JIS基準値 1100mm±0.7% 1092.3mm~1107.7mm</p>		<p>1095.0mm 異常なし</p>	
<p>爪差し口</p> <p>JIS基準値 50mm以上</p>		<p>89mm 異常なし</p>	