

再生プラスチック製 中央分離帯ブロック

〈車線規制ブロック〉



◆JIS認証品

JQ0610001 SP (JIS A 9401: 2007)

本製品はNOKのOEM供給元である、(株)サンポリにてJISを取得しました。

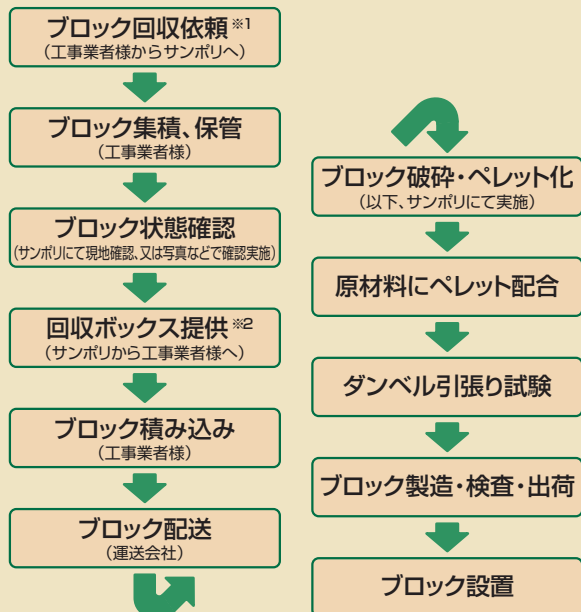
◆グリーン購入法^{*}の特定調達物品

^{*}グリーン購入法: 国や地方公共団体による環境負荷の少ない製品の調達を推進することを目的に制定された法律です。

中央分離帯ブロック「リサイクルシステム」

リサイクル資源として活用するために以下についてご理解をお願いします。

1. 回収対象はJISA9401取得品のみとします。(原則として弊社製品とします)
2. ブロックは回収依頼元にてコンクリート、アスファルト、土、泥などを落とした状態で保管願います。
3. ブロックは乾燥した状態で積み込みをお願いします。
コンクリート、アスファルト、土、泥などの付着がある場合、回収をお断りする場合がございます。あらかじめご了承ください。



^{*}1 連絡先: 〒747-0824 山口県防府市新築地町6-1
株式会社サンポリ
TEL: 0835-23-6020 e-mail: info@eco-sunpoly.co.jp
回収の2週間以上前に撤去工事期間、回収本数などの連絡をお願い致します。

^{*}2 回収ボックスについては弊社指定のもの(内寸104×104×170cm)を使用します。なお、数量により通常のチャーター便を使用します。回収ブロックの本数は回収ボックス一杯単位とします。回収運賃は株式会社サンポリで負担します。

■特徴

- リサイクルが可能な環境にやさしいブロックです。
- 専用道路鉞(反射材付き)タイプもあり、夜間の視認性にも優れた効果を発揮します。
- 対面2車線道路においてはポストコーンとの併用によりシステムとして使用できます。
(施工要領は56ページをご参照ください。)

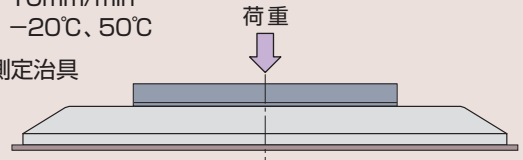
■圧縮荷重試験(140kN荷重時状態)

試験方法: JIS A 9401: 2007 圧縮荷重試験に準ずる

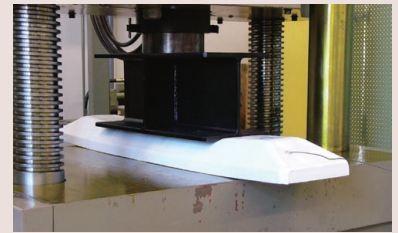
荷重速度: 10mm/min

試験温度: -20℃、50℃

圧縮荷重測定治具



【試験結果】
亀裂、破損なし。



■コンクリートブロックとの比較

	項目	再生プラスチック製	コンクリート製
機能	耐久性	○	△
	外観	○	○
	すべり(水)	○	○
	衝撃吸収性	◎	×
	安全性(ハンドル操作性)	◎	○
施工性	運搬	◎	×
	施工	◎	△
	重量(軽さ)	◎	×

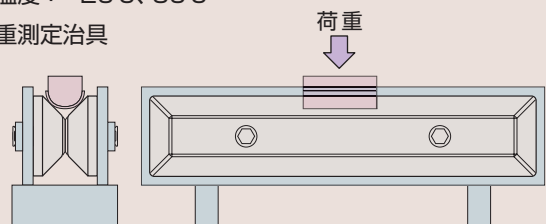
■横方向荷重試験(40kN荷重時状態)

試験方法: JIS A 9401: 2007 横方向荷重試験に準ずる

荷重速度: 10mm/min

試験温度: -20℃、50℃

横荷重測定治具



【試験結果】
亀裂、破損なし。



■その他の試験項目

その他、JIS A 9401: 2007に規定する全ての項目に適合しております。
寸法、外観、反り、ボルト部引き抜き試験、落下試験、耐候性試験、耐薬品性試験