

バックガード

車両用追突緩衝装置

軽量・コンパクトな追突緩衝装置



製品特徴

- 路上作業における車両後部衝突時の衝撃緩和と被害の軽減
- アルミ合金ハニカム構造により軽量かつコンパクト
- 部材は全てアルミ合金製で、100%リサイクル可能

軽量・コンパクトな追突緩衝装置



【装着例】自走式標識車



製品仕様	
製品名	HS-80W-LF
衝突想定速度	80 km/h
バックガード重量	96 kg
車両衝撃バンパー	12 kg
サイズ (W)	1850 mm
サイズ (H)	450 mm
サイズ (L)	605 mm



緩衝装置内部「8の字」緩衝材

■ 製品の特徴

- 標識車・道路維持作業車の大型・大重量の緩衝装置をコンパクトで操作性の良い(軽量な)ものに出来ないかを研究・開発したものが当製品です。
- 緩衝効率の改善によるコンパクト化・軽量化の実現により多様な車種に対応し、緩衝装置の普及率を向上させる製品です。
- 緩衝材の材質は、アルミ合金でリサイクル性に優れています。また不燃性であるため、事故被害の拡大を心配する必要はありませんし、飛散して二次災害を招くこともありません。
- 緩衝材の構造上、正面のみならず斜め方向に対しても高い緩衝性能を発揮できる点も特徴の一つです。

※本仕様は、改良のため予告無く変更することがあります

お問い合わせ先：株式会社ネクスコ・メンテナンス東北

本社
〒989-3121 宮城県仙台市青葉区郷六字庄子 39-1
TEL: 022-302-2380 FAX: 022-302-2385

製造元：株式会社ハナイ

〒467-0856 愛知県名古屋市長瑞穂区新開町 23-5
TEL: 052-871-6311 FAX: 052-871-6312

(平成 25 年 11 月)