

HIGH SECURITY PRODUCT

# センチネルロードブロッカー

自動式 (油圧作動)

衝突試験規格

米国規格 DOS K12

(車重6,800kg、時速80km)



## 【製品概要】

時速80kmで走行する総重量6,800kgの車両(中型トラック程度)による衝突に対応したバリケードタイプのロードブロッカーです。圧倒的な外観と強固な車両突入テロ対策が求められる重要度の高い施設に最適な製品です。DOS規格のK12認証を取得しており、緊急高速作動(EFO)モードでは2秒未満で動作が可能です。(通常使用時の昇降速度は4~6秒)  
最先端の制御システムへ組み込むことで、様々な制御が可能となります。一般的にロードブロッカーは、幅員の広い出入口や複数の通行制御が必要な場所に適しており、最後の砦として使用すると非常に効果的です。また、警備が厳重な場所では、入口のセキュリティとして使用することで警備員が車両の通行を監視することができます。



## 設置事例

- ・シェル石油 (イラク)
- ・新ドーハ国際空港 (カタール)
- ・アブダビ投資センター (UAE)
- ・上海政府庁舎 (中国)
- ・発電所 (シンガポール)
- ・連邦準備銀行 (米国)

## 主な仕様

ロードブロッカーの幅	2,500mm — 4,200mm		
地上高	965mm (完全上昇時)		
基礎深度	457mm		
仕上げ	亜鉛メッキ仕上げ、オプションで赤色LEDも取り付け可能		
対応	○	油圧自動式	× 固定式
	×	浅基礎固定式	× 手動式
	×	脱着式	



サノヤス・エンジニアリング株式会社

<http://www.sanoyas.co.jp/eng/service/bollard/>