

HIGH SECURITY PRODUCT

SP1000 ハイセキュリティボラード

自動式(油圧作動)

衝突試験規格

英国規格 PAS 68

(車重7,500kg、時速80km)

新米国規格 ASTM M50 P1

(車重6,800kg、時速80km)



【製品概要】

時速80kmで走行する総重量7,500kgの車両(中型トラック程度)による衝突に対応したテロ対策用ボラードです。

ASTM規格に基づく試験も実施されており、M50P1等級の認証を受けています。

車両侵入防止装置と保護対象となる建物との距離が近く、強固な車両突入テロ対策が求められる重要施設に最適な製品です。大規模な通行管理システムに組み込むこともできますが、本製品のみで通行管理することも可能です。

PLC制御システムが標準搭載されており、多様な操作形態に対応できます。

短時間でボラードを上昇させる緊急高速作動(EFO)もオプションで可能です。



設置事例

- ・英国国会議事堂 (英国)
- ・英国大使館 (アテネ/トルコ)

主な仕様

直径	300mm / 350mm (スリーブ付)			
地上高	1,000mm			
基礎深度	1,933mm			
仕上げ	亜鉛メッキ仕上げ(黄色反射ベルト2本付き)。黒色またはステンレススチール製のスリーブも取り付け可能。(直径350mm)			
対応	<input type="radio"/>	油圧自動式	<input type="radio"/>	固定式
	<input type="radio"/>	浅基礎固定式	<input checked="" type="radio"/>	手動式
	<input type="radio"/>	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/>