

HIGH SECURITY PRODUCT

SP400 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64km)



【製品概要】

時速64km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。

頂部直径はわずか240mmしかないため、多様な外観スリーブをオプションで取り付けることが可能です。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

- ・ザ・シャード (英国)
- ・セント・パンクラスホテル (英国)
- ・ナショナル・エキシビジョン・センター (英国)
- ・セルティックスタジアム (英国)
- ・バーレーン王宮 (バーレーン)
- ・アブダビ王宮 (アブダビ)
- ・マレーシア王宮 (マレーシア)
- ・マリーナベイ (シンガポール)
- ・チャンギ空港 (シンガポール)
- ・アフリカ銀行 (エジプト)
- ・サウジアラビア大使館 (南アフリカ)
- ・英国大使館 (オランダ)
- ・オリンピックスタジアム (英国)
- ・スポーツスタジアム (日本)
- ・オフィスビル駐車場 (日本)

主な仕様

直径	標準:209mm (頂部蓋240mm) スリーブ付:219mm (頂部蓋240mm)			
地上高	998mm			
基礎深度	1,528mm			
仕上げ	亜鉛メッキに黒色塗装仕上げ、スリーブやLEDも取り付け可能。(黄色反射ベルト2本付き)。			
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 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/>