

HIGH SECURITY PRODUCT

# SPTT ハイセキュリティボールド

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ールドです。

独自の二段格納設計により、浅い基礎深度で施工が可能です。一般的な自動式ボールドの設置深度は1,500mm程度であるのに対し、本製品はわずか900mmの深度に設置することが可能です。

地下埋設物などで掘削深度に制限のある場所に設置することができ、基礎工事にかかる費用も抑えることができます。

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、多様な操作形態にも対応できます。



## 設置事例

- ・ハーグ某所 (オランダ)
- ・オペラハウス (オーストラリア)
- ・BBC本部 (英国)
- ・ウィンザー (英国)
- ・ザ・シャード (英国)
- ・カンタベリー大聖堂 (英国)

## 主な仕様

直径	209mm (頂部) 280mm (底部)			
地上高	1,000mm			
基礎深度	900mm			
仕上げ	亜鉛メッキに黒色塗装仕上げ。 ステンレススチール製のスリーブも取付け可能。 (頂部210mm、頂部直径282mm) カスタムデザインや広告でラッピングすることも可能。			
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/>