



車両進入防止用ゲート Bollard

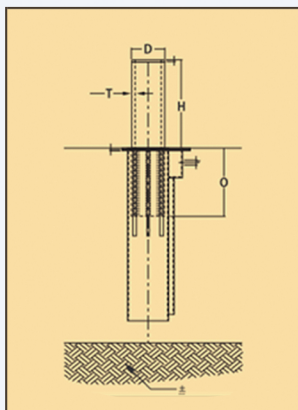


シー・ティ・マシン株式会社
C.T. MACHINERY CO., LTD.

進入防止用ポール（突入・突破防止）

特徴

当商品にて不法進入車両をブロック出来ます。
 大変強度がありますので、車両が損傷を受けることになります。
 設置の際には十分に注意し運用をお願いいたします。



品番	CTM02 [K4]	CTM04 [K8]	CTM05 [K12]
地上高さ (H)	700mm	750mm	900mm
直径 (D)	220mm	270mm	270mm
厚み (T)	20mm	40mm	30mm
上昇速度	3秒	4秒	5秒
衝撃対抗地値	6.8t/時速 48km	6.8t/時速 65km	6.8t/時速 80km
稼働方式	エア式・油圧式	エア式・油圧式	油圧式
オプション	ヒーター/LEDリング	ヒーター/LEDリング	ヒーター/LEDリング

本体サイズが非常にコンパクトで設置工事費を削減できます。
 CTM04までは駆動方式がエア式で環境に優しい商品です。



対衝突実験テスト



■対衝突強度

K12 規格
車両重量 6.8 t 時速 80kmの衝突に対応
K8 規格
車両重量 6.8 t 時速 65kmの衝突に対応
K4 規格
車両重量 6.8 t 時速 48kmの衝突に対応

進入防止用ゲート



進入防止用遮断機

当商品にて不法進入車両をブロックできます。
大変強度がありますので、車両が損傷を受けることになります。
設置の際は十分に注意し運用をお願いいたします。

品番 CTM09 K8規格品 ※基礎不要で移設可能



鋼管+ワイヤー

基礎不要

■特徴

- ・単独基礎 現状から入れ替え強度UPに最適
- ・上昇速度 8秒

品番 CTM08 K4規格品同等品



バランスウエイト

バー補強ワイヤー

単独基礎

■特徴

- ・単独基礎 現状から入れ替え強度UPに最適
- ・上昇速度 8秒

■バー

- ・アルミ製+ワイヤー（16～20mm）

ジェネレーション6 一般荷重対応型ボラード



特徴

- 耐衝撃性を追及した頑強設計
- 自由な配置が可能な単体ユニット構造
- 重要施設での実績が信頼性を証明
- 駐車場自動ゲートとしても有効

構造

- 圧縮空気駆動方式によりボラードが上下します。

標準仕様	ボラード直径 (mm)	ボラード高さ (mm)	重量 (kg)
		250	500
	250	750	149
	200	500	87
	200	750	108
	120	500	54
	120	750	72

ジェネレーション6には自動の他にセミオート式もあります



ライジングボラード

特徴

車両抑制のエリアを自由に設定できるボラードです。
ソフトなボールの為、万一車両や人が接触しても安全です。
またモーターにより上下動ができるため下降時は安全に車両通行が可能です。

- 時間設定により動作制御が可能。
- リモコンにより昇降動作が可能。
- 非常時には非常ボタンにより下降します。
- 停電時ライジングボラードのポールは手動にて下降可能です。

標準仕様	機構部		
	外形寸法	420×440×1850 (mm) (ポール収納時1150±10mm)	
ポールサイズ	外形φ80mm 高さは、約700mm ※各メーカーに対応		
駆動源	防水モーター		
埋設ケース	SUS		
排水対策	水中ポンプ		
制御部	電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz 15A	
	外形寸法 (台座含む)	制御部	W : 300mm×H : 1270mm×D : 300mm
		センサー部	W : 220mm×H : 775mm×D : 220mm
	材質	SUS 304mm×1.5mm	
使用部品	電子制御機器 (PLC・リレー、タイマー等)、2色表示灯		



シー・ティ・マシン株式会社

<https://www.ctmachin.co.jp>

本社 〒530-0041

大阪府大阪市北区天神橋1-12-8 創建天神橋ビル2F

TEL 06-6355-0070 FAX 06-6355-0370

東京営業所 〒153-0051

東京都目黒区上目黒2-1-1 中目黒GTタワー7F

TEL 03-3278-0311 FAX 03-5768-1723

沖縄出張所 〒901-0232

沖縄県豊見城市伊良波682 サウスコート102号

TEL 098-916-0001