

## 進入防止用プレート（突入・突破防止）

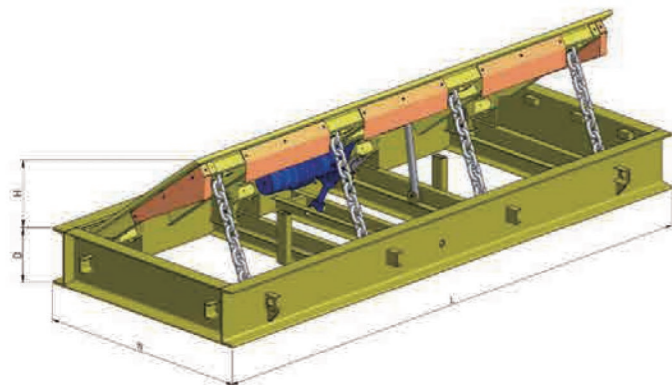
当商品にて不法進入車両をブロック出来ます。  
大変強度が有りますので、車両が損傷を受けることとなります。  
設置の際は十分に注意し運用をお願い致します。



### ●特徴

- ・ 深さ 50 cmの基礎で設置可能
- ・ 設置状況に対応し、長さ 420 cm、370 cm、270 cmから選択可能

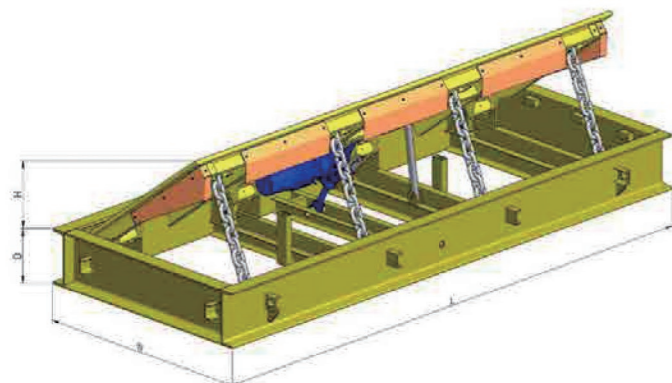
品番 **CTM120**



### K12 規格同等品

- 対衝突強度
  - ・ 車両重量 6.8t、時速 80km の衝突に対応
- ブロッカープレート上昇高度及び動作速度
  - ・ 地上 80 cmの高さに、5秒で到達

品番 **CTM40**



### K8 規格同等品

- 対衝突強度
  - ・ 車両重量 6.8t、時速 65km の衝突に対応
- ブロッカープレート上昇高度及び動作速度
  - ・ 地上 40 cmの高さに、5秒で到達

■掲載商品はすべてイスラエル製

※詳しい内容は弊社までお問い合わせ下さい。

# 車両進入防止用ゲート

当社は数々の「国家施設・重要施設」にセキュリティ機器を設置して参りました。その経験から当掲載商品は自信を持ってお勧め致します。



シー・ティ・マシン株式会社 <https://www.ctmachin.co.jp/>

本社 〒530-0041 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 〒104-0031 東京都中央区京橋1-1-1 八重洲ダイビル7F TEL 03-3278-0311 FAX 03-3278-0313  
沖縄出張所 〒901-0232 沖縄県豊見城市字伊良波682 サウスコート102号 TEL 098-916-0001



シー・ティ・マシン株式会社

## 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。  
 設置の際は十分に注意し運用をお願い致します。

品番	CTM02	CTM04	CTM05
地上高さ (H)	700 mm	750 mm	900 mm
直径 (D)	220 mm	270 mm	270 mm
厚み (T)	20 mm	20 mm	30 mm
上昇速度	3 秒	4 秒	5 秒
衝撃対抗値	6.8t/ 時速 48 km	6.8t/ 時速 65 km	6.8t/ 時速 80 km
稼動方式	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



#### K12 規格

●対衝突強度  
 車両重量 6.8 トン・時速 80 ㌔の衝突に対応

#### K8 規格

●対衝突強度  
 車両重量 6.8 トン・時速 65 ㌔の衝突に対応

#### K4 規格

●対衝突強度  
 車両重量 6.8 トン・時速 48 ㌔の衝突に対応

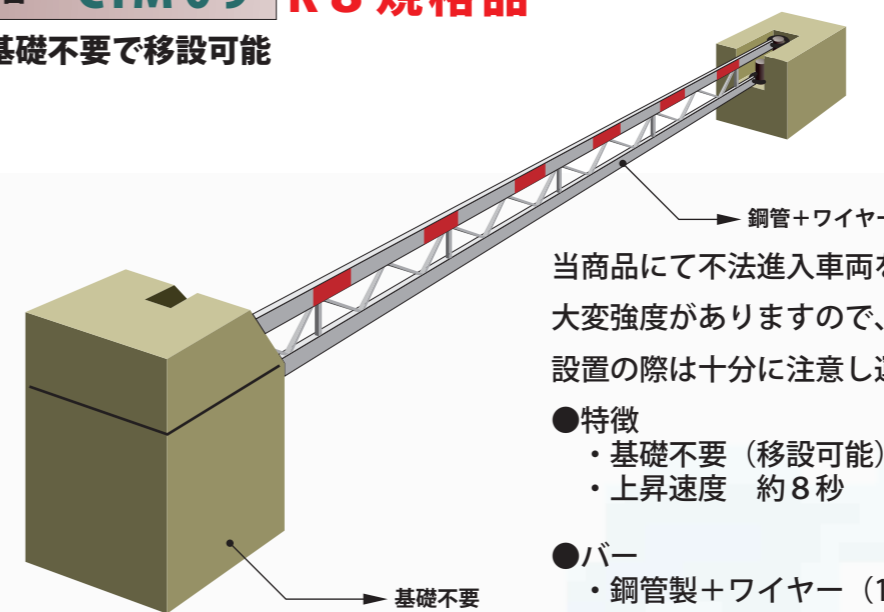
## 進入防止用ゲート（突入・突破防止）



### 進入防止用遮断機（突入・突破防止）

#### 品番 CTM 09 K 8 規格品

※基礎不要で移設可能



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。  
 設置の際は十分に注意し運用をお願い致します。

### ●特徴

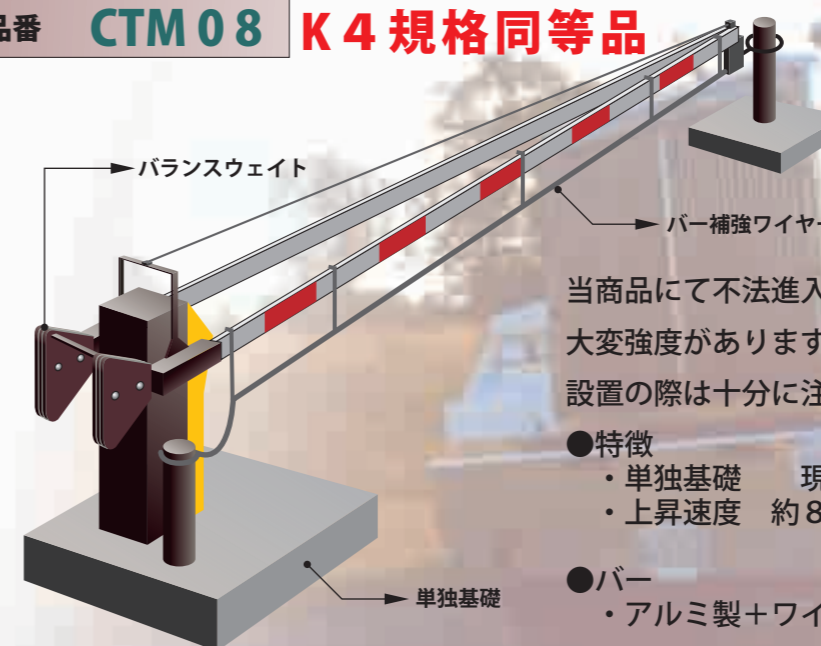
- ・基礎不要（移設可能） 必要に応じ移動可能
- ・上昇速度 約 8 秒

### ●バー

- ・鋼管製+ワイヤー（16～20 mm）

※重量が有るために設置時にはユニック車が必要

#### 品番 CTM 08 K 4 規格同等品



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。  
 設置の際は十分に注意し運用をお願い致します。

### ●特徴

- ・単独基礎 現状から入れ替え、強度 UP に最適
- ・上昇速度 約 8 秒

### ●バー

- ・アルミ製+ワイヤー（16～20 mm）