



C.T.MACHINERY CO.,LTD

バーゲートシリーズ

BAR GATE SERIES

ROBOT GATE



シー・ティ・マシン株式会社

C.T.MACHINERY CO.,LTD.

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
沖縄県豊見城市宇伊良波682 サウスコート102号
TEL.098-916-0001

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

本カタログの内容は、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
詳細は、当社営業部までお問い合わせ下さい。

BAR-004



シー・ティ・マシン株式会社

デザイン性に優れた1車線対応型

革新的なデザインとバー側面のLED発光による優れた安全性
道路幅は最大3.75mまで対応

道路幅3.75mまで対応

GARD4



ロボットゲート



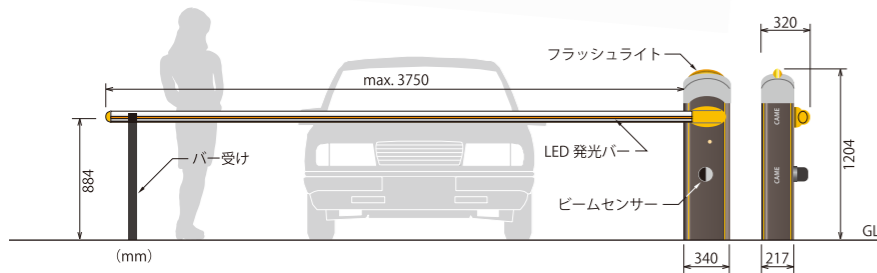
- ・従来の遮断機バーゲートのイメージを一新する革新的なデザイン
- ・LED発光によってゲートの動きがわかる優れた安全性
- ・道路幅は最大3.75mまで対応
- ・イタリアのCAME社製

■用途と使用範囲

民間や公共の月極駐車場、住宅の駐車場、工場、病院等、その他通行量の多い車両管制ゲート等、多彩な場所で使用できるよう設計されています。



参考外形寸法図



■標準仕様

形式	GARD4型
用途	主にマンション、学校、病院、工場、駐車場などの出入口に使用
構成	・ゲート本体に白色塗装半円アルミ製バー ・光束センサーによる安全装置 ・アルミ製バーの側面にLEDチューブ取付
材質	・本体 スチール製 ・バー アルミ製（グラスファイバー製対応）
電源入力	単相AC100V(50/60Hz) 24V/バッテリー（停電時1回動作用）
作動時定格電流	5A (AC100V)/15A(DC24V)
モータ出力	300W
最大トルク	600Nm
適用間口	max. 3.75mまで
開閉速度	3～6秒
操作方法	リモコン 又は スイッチ
重量	約54kg

標準付属品 制御基盤、フラッシュライト、LEDチューブ、バーホルダー、バー受け、光束センサー、光束スタンド

オプション品 12V-6Ah非常バッテリー用基盤、バッテリーホルダー
ゲートバー釣り下げ格子、ステッカー（バーに貼付）

デザイン性に優れた幅広車線対応型

革新的なデザインとバー側面のLED発光による優れた安全性
道路幅は最大7.60mまで対応

道路幅7.6mまで対応

GARD8



ロボットゲート



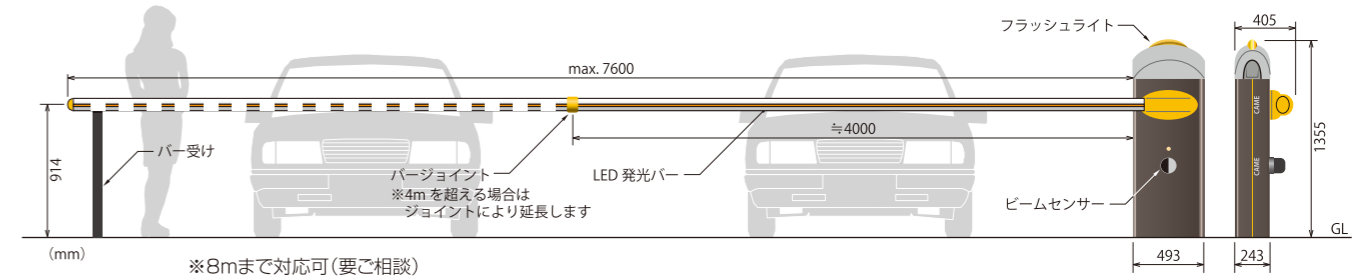
- ・従来の遮断機バーゲートのイメージを一新する革新的なデザイン
- ・LED発光によってゲートの動きがわかる優れた安全性
- ・道路幅は最大7.60mまで対応
- ・イタリアのCAME社製

■用途と使用範囲

民間や公共の月極駐車場、住宅の駐車場、工場、病院等、その他通行量の多い車両管制ゲート等、多彩な場所で使用できるよう設計されています。



参考外形寸法図



■標準仕様

形式	GARD8型
用途	主にマンション、学校、病院、工場、駐車場などの出入口に使用
構成	・ゲート本体に白色塗装半円アルミ製バー ・光束センサーによる安全装置 ・アルミ製バーの側面にLEDチューブ取付
材質	・本体 スチール製 ・バー アルミ製（グラスファイバー製対応）
電源入力	単相AC100V(50/60Hz) 24V/バッテリー（停電時1回動作用）
作動時定格電流	5A (AC100V)/15A(DC24V)
モータ出力	300W
最大トルク	600Nm
適用間口	max. 7.60mまで
開閉速度	4～8秒
操作方法	リモコン 又は スイッチ
重量	約90kg

標準付属品 制御基盤、フラッシュライト、LEDチューブ、バーホルダー、バー受け、光束センサー、光束スタンド

オプション品 12V-6Ah非常バッテリー用基盤、バッテリーホルダー
ゲートバー釣り下げ格子、ステッカー（バーに貼付）