

# 仕様書

**TAKEX**

品番	GCS2
検出方式	近赤外線反射方式
検知対象車両	四輪軽自動車以上の一般乗用車
検知可能速度	0～40km/h
電源電圧	DC12～24V±10%
消費電流	DC12V時：380mA以下 DC24V時：190mA以下
出力接点	【出力1・2（カウント/ゲート）】 無電圧半導体リレー接点（a接点） AC/DC60V 0.3A（抵抗負荷） 【出力3・4（入出庫警告）】 無電圧リレー接点（a接点） AC100V 0.5A（抵抗負荷）
出力時間	カウントパルス：0.5秒/1台 または 0.25秒/1台 入出庫警告：在庫中出力ON、OFF遅延（0.5秒/5秒/10秒/15秒/20秒/30秒）
表示灯	赤色LED×2電源投入後未検知時点灯、車両方向カウントパルスに同期し消灯
感度調整機能	4段階
取付高さ	2.4m～4.0m
使用可能範囲温度	－20℃～＋55℃（結露なきこと）
設置場所	屋内・半屋外（雨が直接あたらない場所）
質量	約1.8kg

品名 車両カウントセンサー

品番 C C S 2



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.