

BPG バイクパーキングゲート

項目 \ 筐体種類		片方向1通路 (1セット)	双方向1通路 (1セット)
型名		BPG-1120MS	BPG-1520MS
通行仕様	処理能力	自転車 約10~15台/分 (目安として) 【注意】 但し、接続する上位の入退場精算システムのホスト環境 ・歩行や走行速度に依存します)	
	検知内容	正常通過 ・ 無通過	
	通行方向	片方向通行	双方向通行
各種寸法	全長	1100mm	1500mm
	筐体幅	200mm	
	筐体高	982mm	
	天板幅	200mm	
	通路幅 ※1	自転車用タイプ : 900mm 自転車/バイクスクーター用タイプ : 1200mm	
	重量	M・S各約85kg	M・S各約100kg
電気仕様	電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz	
	消費電力	待機時 約70VA ・ 動作時 約240VA (1通路あたり)	
	接地規定	D種接地工事 (接地抵抗100Ω以下) ※第三種接地工事	
	漏電流保護	機内に漏電、過負荷、短絡保護兼用ブレーカを実装	
外部インターフェース		無電圧接点 (入力8点 ・ 出力8点)	
認証機器 ※2		オプションで認証機器 (ご支給品) が組込み可能です 組込スペース W120 x H150 x D50 (mm)	
ユーザースペース		オプションでお客様ご支給の機器類 (コントローラー等) が組込み可能です 組込スペース W210 x H360 x D110 (mm)	
開閉部方式		ドア 開き戸方式	
非常時		火災警報の信号によりドアを開放 非通電時のドアはフリー状態	
使用環境		屋内 ・ 屋外 -10℃~40℃ ・ 35%~90%RH (結露なきこと)	
設置形式		アンカーボルト固定 ・ 自立スロープ板 (オプション) による据置き※3	
オプション		案内表示LED ・ 状態表示LED ・ 認証表示LED (カードタッチ部) 認証機器組込 ・ 係員遠隔操作リモコン (無線) 自立スロープ板※屋内時のみ ・ 屋外、塩害対応 ・ 寒冷地仕様	
<p>※1 通路幅の変更はご相談ください。</p> <p>※2 表記サイズに適合しない場合でも、組込可能な場合がございますのでご相談ください。</p> <p>※3 自立スロープ板の踏板にはノンスリップマットが貼付けしてあります。</p> <p>●記載内容は改良のため予告なく変更することもございます、予めご了承ください。</p> <p>●詳細はお問合わせください。</p>			