

項目 \ 筐体種類		M 筐体 (マスター)	C 筐体 (センター)	S 筐体 (スレーブ)
型名		HDG-1515M	HDG-1515C	HDG-1515S
通行仕様	処理能力	最大約55人/分 (連続認証通行の場合) 【注意】 但し、接続する上位の入退室管理システムのホスト環境 ・ 通行者の歩行速度・ 通行者の前後間隔に依存します		
	検知内容	正常通過・不正通過 (共連れ) ・ 無通過・逆進入・滞留		
	通行方向	片方向通行・双方向通行		
各種寸法	全長	1500mm		
	筐体幅	150mm		
	フラップ高	1400mm (ハイフラップタイプ)		
	筐体高	982mm		
	天板幅	150mm		
	通路幅 ※1	標準タイプ : 600mm ・ 幅広タイプ (車椅子可) : 900mm (オプション)		
	重量	約85kg	約120kg	約85kg
電気仕様	電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz		
	消費電力	待機時 90VA以下 ・ 動作時 120VA以下 (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		ご希望の認証機器 (ご支給品) が組み込み可能です 組込スペース W124 × H150 × D50 (mm)		
ユーザースペース		—		
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※3		
オプション		認証表示LED (カードタッチ部) ・ 自立スロープ板※屋内時のみ 外覆板ステンレス仕様・係員遠隔操作リモコン (無線) ・ 屋外、塩害対応 クリップ付カードホルダー回収機 (別置) ※屋内時のみ ・ 寒冷地仕様		
※1 通路幅の変更はご相談ください。				
※2 組込む認証機器の仕様をご連絡ください。(組込の可否と組込方法を確認いたします)				
※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。				
●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。				
●詳細はお問合わせください。				

項目 \ 筐体種類		M 筐体 (マスター)	C 筐体 (センター)	S 筐体 (スレーブ)
型名		HDG-L-1515M	HDG-L-1515C	HDG-L-1515S
通行仕様	処理能力	最大約55人/分 (連続認証通行の場合) 【注意】 但し、接続する上位の入退室管理システムのホスト環境 ・ 通行者の歩行速度・ 通行者の前後間隔に依存します		
	検知内容	正常通過・不正通過 (共連れ) ・ 無通過・逆進入・滞留		
	通行方向	片方向通行・双方向通行		
各種寸法	全長	1500mm		
	筐体幅	150mm		
	フラップ高	790mm (ローフラップタイプ)		
	筐体高	982mm		
	天板幅	150mm		
	通路幅 ※1	標準タイプ : 600mm ・ 幅広タイプ (車椅子可) : 900mm (オプション)		
	重量	約80kg	約110kg	約80kg
電気仕様	電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz		
	消費電力	待機時 90VA以下 ・ 動作時 120VA以下 (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		ご希望の認証機器 (ご支給品) が組み込み可能です 組込スペース W124 × H150 × D50 (mm)		
ユーザースペース		—		
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※3		
オプション		認証表示LED (カードタッチ部) ・ 自立スロープ板※屋内時のみ 外覆板ステンレス仕様・係員遠隔操作リモコン (無線) ・ 屋外、塩害対応 クリップ付カードホルダー回収機 (別置) ※屋内時のみ ・ 寒冷地仕様		

※1 通路幅の変更はご相談ください。

※2 組込む認証機器の仕様をご連絡ください。(組込の可否と組込方法を確認いたします)

※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。

●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。

●詳細はお問合わせください。