Eco Pass Gate-AW

■什 榇

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EPG-AW-1115MEPG-AW-1115CEPG-AW-1115S

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(供連れ)・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 1100mm 筐体幅 150mm 筐体高 950mm 天板幅 150mm

通路幅※1 標準タイプ:600mm・幅広タイプ(車椅子可):900mm

重 量 約70kg 約75kg 約68kg

電気仕様

電源電圧 AC100V±10% 50/60Hz

消費電力 待機時 約40 VA・動作時 約80 VA (1通路あたり) 接地規定 D種接地工事(接地抵抗100 Ω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)

開閉部方式ドア 開き戸方式非常時火災警報の信号

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

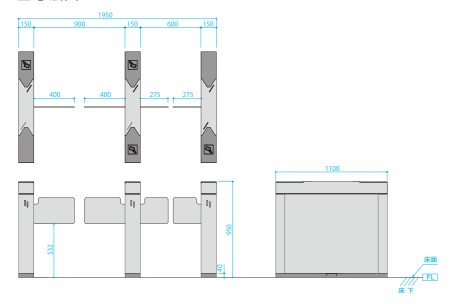
使用環境 屋内・屋外・-20℃~40℃・30%~90%RH(結露なきこと) 但し、-5℃以下はオブションでヒータ内蔵

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 認証表示LED (カードタッチ部)・自立スローブ板※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) 塩害対応仕様・寒冷地仕様・クリップ付カードホルダー回収機 (別置)※屋内時のみ・イルミネーションフラッパー※屋内時のみ

- ※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(グレー)が貼付けしてあります。

■寸法図



お問い合わせ先

※カタログの記載内容は改良のため予告なく変更されることがございます、予めご了承ください。

w東名通信工業株式会社

本社・工場 〒492-8274 愛知県稲沢市天池光田町100-3 TFL 0587-23-3534 東京営業所 〒101-0025 東京都千代田区神田岩本町1 峯岸ビル7F TFL 03-3253-7655 -製造元-日本ハルコン株式会社

本社 〒385-0014 長野県佐久市三河田 403-5 TEL 0267-63-1151 FAY 0267-63 2627

2018.6

エコパスゲート-AW

Halcon

EPG-AW

ロングセラーのEPGがスタイリッシュに進化 屋内・外問わず適応可能な万能型スタンダードゲート

Ecoの進化

デザイン性・セキュリティ性を兼ね備え スタイリッシュに進化した万能型スタンダードゲート 優美にセキュリティ空間を演出

セキュリティゲート

EPG-AW

エコパス ゲート - AW

ロングセラーのEPGがスタイリッシュに進化 屋内・外問わず適応可能な万能型スタンダードゲート













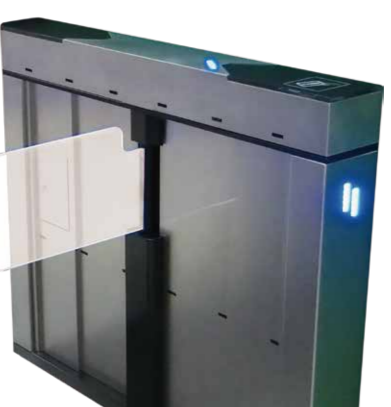


※写真外装はステンレス仕様

■クオリティ バランス

◆安全性能·通行性能·保安性能の3つのバランスで構成を表示しています。 設置環境への検討にお役立てください。

※1 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



全長(進行方向の奥行き)を1100mmとコンパクトに設定 し、あらゆる設置シーンに対応する従来機EPGをさらにスタイ リッシュに進化させたゲート。

屋内に限らず、屋外にも設置可能な万能型ゲートに生まれ変わ

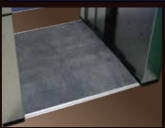
屋外での使用や耐塩害にもオプションで対応しており、あらゆ る設置場所にも適合するモデルです。

イルミネーションフラッパーなど多様なオプションと組み合わせ ることにより、お客様の設置環境にお応えいたします。

●設置事例



●オプション





■自立スロープ板 ※屋内時のみ

■クリップ付カードホルダー回収機(別置)

- ■外覆板ステンレス仕様
- ■係員遠隔操作リモコン(無線)
- ■屋外対応
- 塩害対応
- ■イルミネーションフラッパー