

英国IDL社製Fastlane plus(ファーストレーン・プラス)は、一人一人のビル入退館をモニターする高度な光学技術に加え、素早く未承認アクセスを抑止する抑止アームを備えています。アーム動作音は静かですので、音が気になるということもありません。30MAの標準幅用アームは1本、車椅子幅用アームは2本使用しています。また、標準幅用でも車椅子幅用でも同じスリムな筐体で構成され、狭いエントランスや廊下などでも活用できます。S30MAは端部の形状が角型で、R30MAは端部の形状が丸型です。

◎主な特長

◎コンパクトな設計

奥行きは973mmで、狭いエントランスや通路に最適です。

◎抑止アーム

アームが上下に動き不正通行者を抑止します。アーム動作中にぶつかった場合は折れるようになっています。

◎複数の赤外線ビーム

合計12本の赤外線ビームが流れており、不正通行を監視します。

◎通路幅

推奨標準通路幅は550mm、車椅子通路幅は914mmです。カバンなどを持っていても楽に通行できます。

◎端部形状

標準の端部形状は角型ですが、丸型にも変更可能です。同じゲートでも形が違くと印象が変わります。

◎化粧天板

標準天板は強化ガラス底面白色加工です。オプションで御影石、アクリル、ウッドなどがあります。

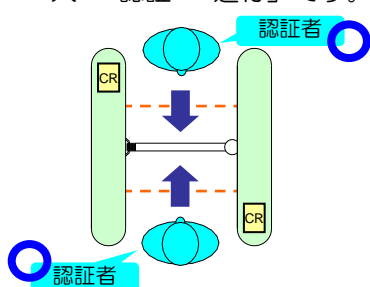
S30MA



◎主な機能

正常通行

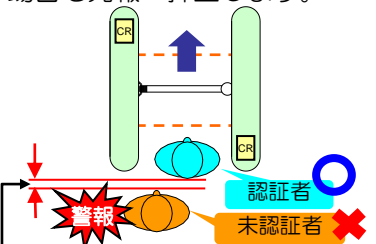
正しい通過方法は、「1人・1認証・1通行」です。



入場、出場はそれぞれ独立に管理できます。

不正通行

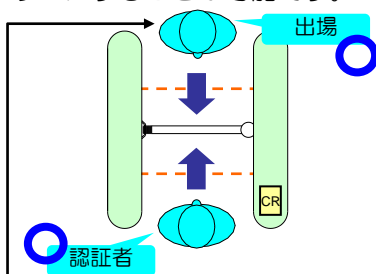
未認証で通行すると発報し、アームで抑止します。正規通行者の後に続く伴連れ通行の場合も発報・抑止します。



5mmの隙間が検知可能、914mmの隙間で抑止可能です。

フリー通行

入場側だけ管理したい場合など、入場は認証、出場はフリーにすることが可能です。



認証なしでそのまま通行できます。

◎その他機能

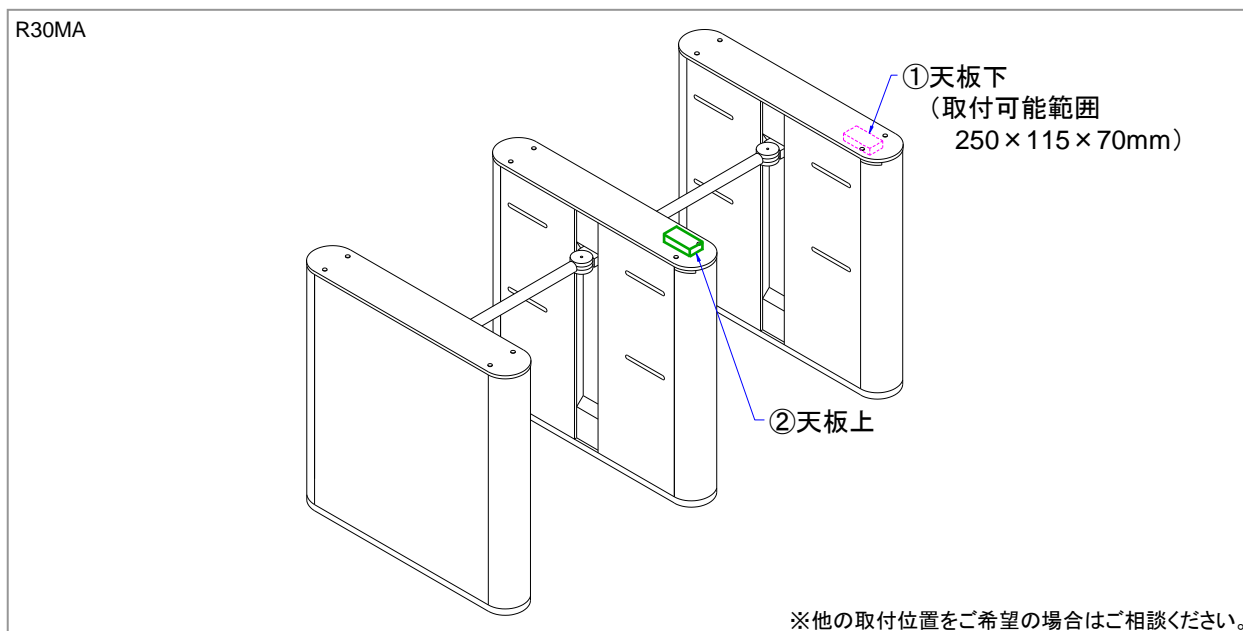
ビジター機能

ビジター機能を使えば、同じグループなら最初の人が一回認証するだけで、何人ものビジターを通行させることができます。

各種出力機能

未認証通行や伴連れ通行をしたときに警報を出力できます。この出力を利用することで、監視カメラや表示装置などと組み合わせることができます。また、正規通行、不正通行にかかわらず、通行すると出力する通過出力があります。人数カウントなどに利用することができます。

◎カードリーダー取付位置



◎仕様

外形寸法(W×D×H)	168×973×965mm
通路幅	標準通路幅 : 550~600mm 車椅子通路幅 : 850~960mm
赤外線ビーム本数	12本
抑止装置	標準通路 : 動作中ブレイクアウェイアーム※1 車椅子通路 : 通常アーム※2
標準待機モード	抑止状態(待機時「閉」)
伴連れ検出可能間隔	5mm
伴連れ抑止可能間隔	914mm
表示	3色LED表示(端部)
処理速度	1人/秒(出入管理システムの応答時間に依存)

※1.動作中ブレイクアウェイアームとはアームの状態が動作時の場合のみアームに一定以上の力を加えると折れる(復帰は自動)アームのことです。
 ※2.通常アームとはアームの状態が閉鎖時と動作時のいずれの状態でも折れないアームです(オプションで常時ブレイクアウェイアーム※3に変更可)。

カスタマイズ	外装カバー用材料、天板用各種材料(標準:強化ガラス底面白色加工)、端部形状変更可(角型or丸型)、車椅子通路のアーム変更※3
安全機能	安全ビーム、火報連動、ブレイクアウェイ機能
電源	DC24V 1.5A(通路あたり) 電源条件AC100V 50/60Hz
入力(NO無電圧リレー接点)	入場、出場、ビジター入場、ビジター出場、火報連動要求
出力(NC無電圧リレー接点)	入場通過、出場通過、警報出力
動作モード	カード提示入場/カード提示出場 カード提示入場/自由出場 自由入場/カード提示出場 自由入場/自由出場 入場のみ 出場のみ

※3.アームの状態が閉鎖時と動作時のいずれの状態でもアームに一定以上の力を加えると折れる(復帰は自動)「常時ブレイクアウェイアーム」に変更可能です。

●記述の内容はお断りなしに変更することがあります。



A Locksystem Company
株式会社セキュリティゲート・ジャパン

〒141-0032 東京都品川区大崎3-6-4 トキワビル7F
 TEL.03-5437-1131 FAX.03-5437-1064

<http://www.sg-japan.com/>

お問い合わせ先

FITWARE **フィットウェア株式会社**

〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-21-11 オーク池袋ビル2F
 TEL: 03-6381-2968 FAX: 03-3980-8697
 E-Mail:info@fitware.co.jp URL:http://www.fitware.co.jp