

DOOR DETECTIVE

ハイセキュリティスペースにワンランク上の安全性を

サーバールームや金庫室、エグゼクティブフロアなど、より高度な安全性が求められるエリアのセキュリティを、手軽にランクアップする共連れ検知装置。

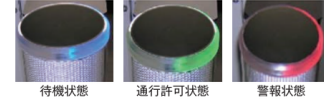


- ドアや廊下に設置する共連れ検知装置です。
- 通行方向を認識し、両方向の共連れを検知します。
- 入退室を許可されていない者の通行を検知し、アラームを発報します。
- "One person one card" ルールの徹底が可能です。

Door Detective CL



LED表示

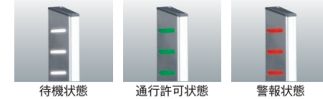


待機状態 通行許可状態 警報状態

Door Detective Plus



LED表示



待機状態 通行許可状態 警報状態

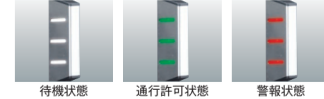
Door Detective Compact



Door Detective Compact用制御ボックス

外形寸法 幅×高さ×奥行 130×180×75mm
本体との距離 最長ケーブル長20m

LED表示



待機状態 通行許可状態 警報状態

SPECIFICATION

	Door Detective CL	Door Detective Plus	Door Detective Compact
入力電源	12VDC	12VDC/24VDC or PoE給電	12VDC
入力電圧	最大1A	最大1A	最大1.25A
最大設置幅	2.5m以内	2.1m以内	2m以内
共連れ検知幅	75mm	75mm	75mm
外形寸法 幅×高さ×奥行	72×665×106mm	61×750×109mm	61×302×109mm
IP規格	-	-	-



Setting the Standard.

Integrated Design Limited (IDL)社は1985年の創業以来、技術と品質、デザインにおいて多くのイノベーションをかさね、常にセキュリティ業界をリードしてきました。セキュリティゲートのFastlane、共連れ検知装置のDoor Detectiveは、世界中の様々な施設において安心・安全を支えるブランドとして認知されています。

- 設立:1985年
- 本社:イギリス・ロンドン
- セキュリティゲート専門メーカー
- 採用実績:世界60か国以上



CUSTOMIZATIONS

筐体



ブラック筐体



ホワイト筐体



嵩上げ筐体



傾斜支柱



延長支柱

天板



カスタム印刷



ステンレスフレーム+強化ガラス



QRコードリーダー



エレベータ表示装置

OPTIONS

リモート操作ユニット



リモート操作ユニット



リモート操作ユニット (IP対応)

その他



通行表示ディスプレイ



フロアプロテクタ

SPECIFICATION

	400MA	Glassgate 150	Glassgate200Plus	Glassgate200	Glassgate250	Glassgate300 V2
物理バリア	アーム	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス
通行能力*1	35~40人/分	35~40人/分	15~30人/分	15~30人/分	30~35人/分	15~30人/分
バリア高	805mm	846mm	962/1200/1500/1800mm	961/1200/1500mm	896mm	965/1200/1500/1800mm
通路幅	標準通路 600~660mm 車椅子対応通路 850~920mm	600~660mm	660mm	600mm	600~660mm	600~660mm
共連れ検知幅	5mm	5mm	5mm	5mm	5mm	5mm
共連れ阻止幅	150mm	-	-	-	-	-
外形寸法 幅×高さ×奥行	168×965×973mm	168×965×1148mm	251×962×1496mm	168×965×1410mm	188×1016×1248mm	240×965×1128mm

	Glassgate400Plus	Glassgate400	Glasswing*2	400OT	Compact	Clearstyle*3	Intelligate	Passgate
物理バリア	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス	-	-	-	強化ガラス	強化ガラス
通行能力*1	15~30人/分	15~30人/分	35~40人/分	50人/分	50人/分	50人/分	15~20人/分	15~20人/分
バリア高	1061/1200/1500/1800mm	1061/1200/1500/1800mm	928mm	-	-	-	830mm	830mm
通路幅	標準通路 600mm 車椅子対応通路 914~1200mm	600~660mm	550mm (Compact) 660mm (Standard) 920mm (Wide)	660~920mm	660~920mm	550~920mm	550~1600mm	550~1000mm
共連れ検知幅	5mm	5mm	5mm	5mm	5mm	150mm	50mm	-
共連れ阻止幅	-	-	300mm	-	-	-	-	-
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	218×1063×1708mm	218×1060×1408mm	308×960×1500mm (Compact)	372×960×1500mm (Standard) 452×960×1500mm (Wide)	168×965×973mm	175×1030×627mm (Clearstyle200) 56×970×780mm (Clearstyle400)	162×970×162mm	162×970×162mm

*1 上位システム(コントローラー、カードリーダー等)の制御速度により異なります。 *2 GlasswingはCompact/Standard/Wideの3つのタイプがあります。 *3 ClearstyleはClearstyle200/Clearstyle400の2つのタイプがあります。

YONEI
http://www.yonei.co.jp

株式会社 ヨネイ 情報産業システム部

■ 本社:〒104-0061 東京都中央区銀座2-8-20 TEL: 03-3564-8754 FAX: 03-3562-4660
■ 支店・営業所: 大阪・名古屋・札幌・仙台・長崎 ■ お問合せ窓口E-mail: yonei_security@yonei.co.jp



Turnstile Systems

SECURITY GATE

ヨネイ・セキュリティゲートカタログ



FASTLANE

インテリジェンスを知る高品位セキュリティゲート。



ヨネイが提供する入退管理ソリューションは、世界中の様々な施設において、高い信頼性を誇るFastlane製品です。それは先進の技術に基づくセキュリティ性と卓越したデザイン性を高度に融合したワールドクラスのエントランスを実現します。



Glassgate 300 V2

バリア高 ▶ 965 1200 1500 1800

美しく強靱な強化ガラスは、威圧感のないスマートなエントランスを演出しつつ、強固なセキュリティも両立

400MA

独自のバリアーム技術により、最高水準の共連れ検知と阻止を実現



Glassgate 200 Plus

デュアルスイングバリアガラスを装備し、圧迫感を与えずに、強固なセキュリティを実現

バリア高 ▶ 962 1200 1500 1800



Glassgate 200

広面積バリアガラスが飛び越え侵入を防ぎ、高いセキュリティ性を発揮

バリア高 ▶ 961 1200 1500



Glassgate 150

高速バリアガラスにより、高い通行能力を実現



Glasswing

印象的な流線デザインとスライドガラスによる高い通行能力を両立



Glassgate 250

2枚のバリアガラスにより、車椅子に対応した複数通路の構成が可能



Glassgate 400 Plus Glassgate 400

高さ1,800mmのバリアガラスもラインアップし、強固なセキュリティを実現
400 Plusは通路幅1200mmまで対応

バリア高 ▶ 1061 1200 1500 1800



※写真は400 Plusです

Compact

高いコストパフォーマンスをコンパクトに設計



Clearstyle 200

物理的バリアのないアクリル筐体の採用で開放的なエントランスを演出



Clearstyle 400

物理的バリアがないので、ショールームやミュージアムでの入場者カウントなどにも最適



Intelligate

最大1,600mmの通行幅を確保できる、台車や車椅子通行に適したモデル



Passgate

台車や車椅子通行に適したエコノミカルモデル



様々なリクエストに応える豊富なバリエーション
設置場所や目的によりバリア高を選択可能

強固なセキュリティを実現する
H1800mmのハイバリアタイプもラインナップ

H 1200mm

H 1500mm

H 1800mm



イーサネット対応の入退管理制御テクノロジー

Fastlane Connectは、Webベースのポータルを通じて、世界中どこからでも入退管理システムを監視および管理することができます。また、既存のビル管理システムとシームレスに統合できるように設計されています。

■ ワールドクラスのセキュリティを実現

自動収集されたデータはインターネットを介して、複数のアカウントから同時アクセス可能。ゲートの入退管理について、迅速かつ正確にウェブページ上に表示。



■ ワイヤレス時代の最先端技術

直感的でユーザーフレンドリーなワイヤレス時代の最先端技術。安全性と機能性がかつてないレベルで融合させた入退管理システムを迅速かつ簡単に実装可能。

■ 全てのデバイス上で24時間、365日確認が可能

追加のドライバ、ソフトウェアは不要。Internet ExplorerやSafari、Chromeなど標準的なブラウザを通して、PCはもちろん、タブレットやスマートフォン上にもリアルタイムで表示可能。