

歩道ゲート



進化へ向けて

MPR | 格納式ゲート



- 交通量の多い場所に適した高速0.3秒のゲート格納時間
- 非接触の通行
- 多用途の省スペース設置
- 共有アクセスコントロールシステムを用いた統合システム
- 停電時の自動解放
- 車椅子、乳母車、カート等に最適

MPW | スウィングゲート



- 交通量の多い場所に適した0.6秒の即時格納型
- 洗練されたデザインでの、非接触型通路
- 共有アクセスコントロールシステムを用いた総合システム
- 停電時の自動解放
- 車椅子に最適

MPH | ウィングゲート



- 通行時の即時開放
- 非接触の通路
- 共有アクセスコントロールシステムを用いた統合システム
- 停電時の自動解放
- 車椅子、乳母車、カート等に最適

MPT | 回転式



- 通行人の多い屋外や社内利用のセキュリティ
- 機械的、電気機械、電動型設計も可
- 高感度の衝撃検出性による最大安全性の確保
- 多岐にわたるオプション:例:車椅子、自転車対応の幅

フローモーション® アクセスコントロール

✓ 近日販売

MEAN CYCLE
min. 10,000,000
BEFORE FAILURE

改革へ向けて



mTripod/mTripod short

安定型: 滑らかな稼働性と高感度の衝撃検出性を有し、簡易で、安定性の高い通行が可能です。

バリア技術
回転式

開閉時間
中速

セキュリティレベル
低度



mSwing

多目的型: 視覚的に優れているだけでなく、車椅子での通行、非常時の避難用にも優れています。

バリア技術
スイングドア

開閉時間
低速

セキュリティレベル
低度



mWing

洗練された設計: オープンハウジング、短時間開口時間、非接触型の通行が可能なmウイングは、他のどのタイプよりも、安全で、洗練されたアクセス形式を可能にします。

バリア技術
ウイング式ゲートの歩道

開閉時間
高速

セキュリティレベル
中度から高度 (バリア要素に基づく)