



# SBTL8000 シリーズ

**SBTL8000** シングルレーンゲート

**SBTL8011** シングルレーンゲート  
(w/ 制御盤とRFIDリーダー)

**SBTL8022** シングルレーンゲート

(w/ コントローラーと指紋 & RFIDリーダー)

**SBTL8033** シングルレーンゲート

(w/ 可視光顔認証端末)

## 設計:

モジュラー式の屋内スピードゲートシリーズです。リーダーパネルはモジュール化され、認証リーダーのスイッチ on/off をはじめ簡単にアップグレードすることが可能です。

※ 顔認証端末：Elite Pass 接続可能

## 性能:



- ・歩行者アクセス管理とユーザーエクスペリエンス向上を実現させるため新型のサーボモーターを採用
- ・ゲートの開閉を速くし騒音の低減を実現
- ・標準バリアパネルの開門速度は 1.2 秒未満
- ・オプションバリアパネルを採用した場合の開門速度は 0.8 秒未満
- ・共連れ防止の検出向上のため、赤外線センサーは 10 ペアに増加。他の同種製品と比べ 160%

## 品質:



- ・SBTL8000 は高い耐久性を実現するため、US304 ステンレススチールカバーを採用
- ・バリアパネルはアクリル製で耐老化性と耐衝撃性に優れています。
- ・原材料の仕入れから生産に至るまで厳格な品質管理と検査を実施

## 特徴:



- ・モジュール化されたリーダーパネル
- ・サーボモーター採用でバリアパネルの速い開閉と静音性
- ・10 ペアの赤外線センサーで共連れ防止の検出機能



- ・簡単で取り付けとメンテナンス可能
- ・様々なオプション・パネル
- ・緊急モード機能（火災や停電時など）緊急時においてゲートを開錠できます。



- ・SUS304 ステンレススチール・カバー
- ・優れた耐久性と耐用期間



- ・モジュール化により認証デバイスの簡単な切替えと取り付け

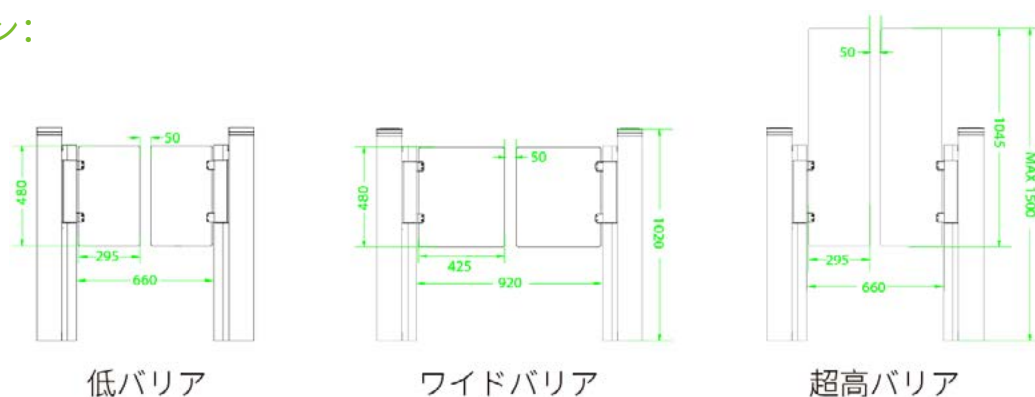


- ・双方向の出入制御
- ・LED 双方向通行方向インジケーター

## 仕様:

電源電圧	AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz
動作温度	-28° C ~ 60° C
動作湿度	20%-95% (結露無)
動作環境	屋内
通行人数	最大 40/ 分
通行幅 (mm)	660
設置幅 (mm*mm)	1600*1040
本体寸法 (mm)	L=1600、W=1040、H=1200
梱包寸法 (mm)	L=1700、W=300、H=1130
本体重量 (kg)	130kg
梱包重量 (kg)	150kg
本体材質	SUS304 ステンレススチール
上部カバー材質	SUS304 ステンレススチール + アクリル
バリア材質	アクリル
バリア動作	スイング式
緊急モード	緊急時 (火災や停電時など) においてゲートを開錠

## オプション:



## 外観 (mm) :

