



KABA[®]

Kaba

セキュリティゲートシステム

Kaba セキュリティゲートシステム

Kabaは、30年以上もの経験と世界での実績を持つヨーロッパを代表するセキュリティゲートサプライヤーであり、世界の名だたる企業に認められる高い品質と技術を誇ります。ヨーロッパの洗練されたデザインが施された美しい外観、幅広い製品ラインナップ、豊富なモデルでさまざまなソリューションを実現します。

セキュリティ機器やシステムとの連動

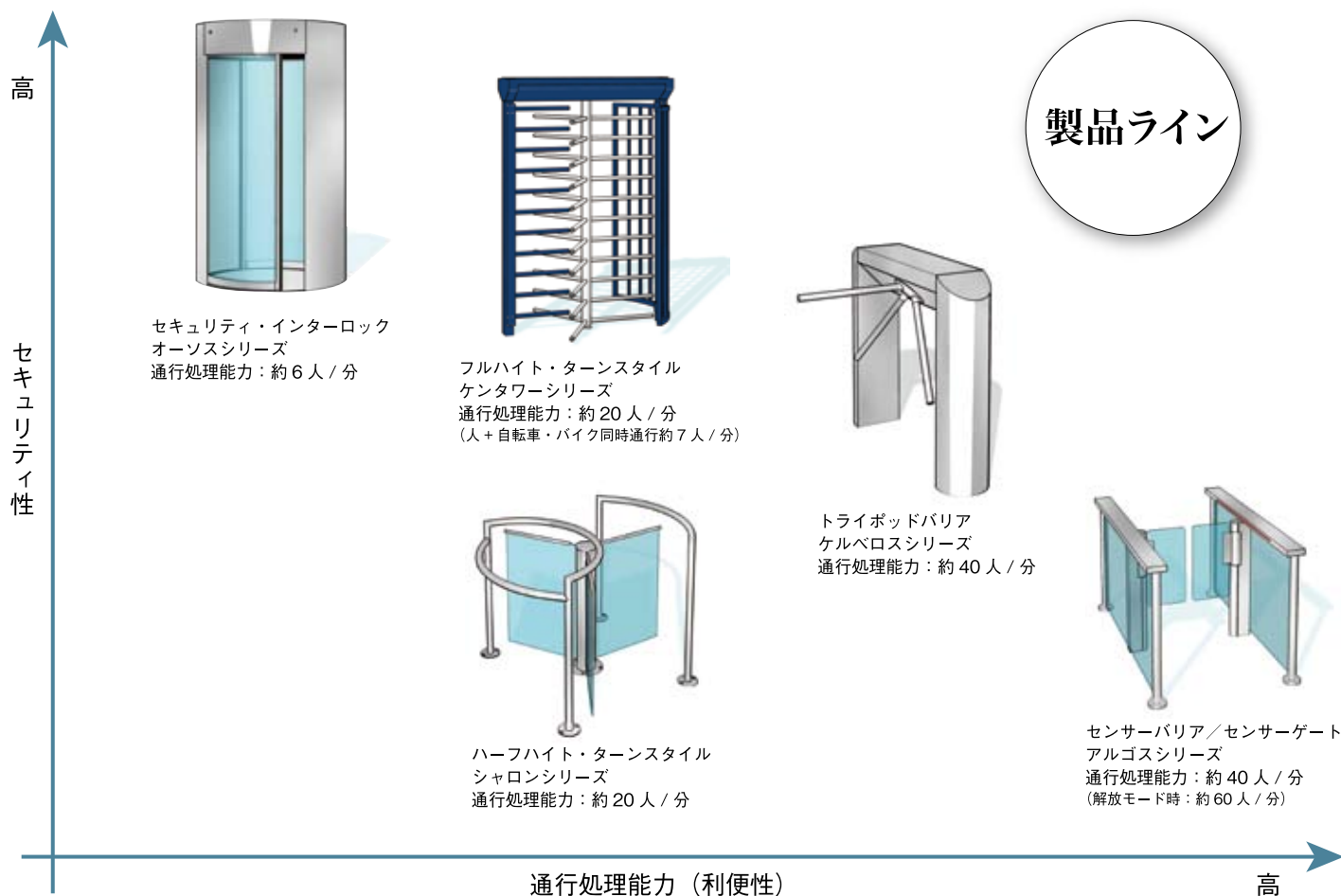
非接触リーダー、生体認証リーダー、PINコード入力パッドなどの機器を装備することができ、セキュリティシステム、チケットインシステム、防犯カメラなどと連動が可能です。

選べるデザインや機能

体重センサーなど共連れ防止強化機能の追加、人と自転車の併用通行モデルや台車用補助扉付きモデルの選択、扉や本体の材質や色を変えるなど設置場所に合わせて製品を選ぶことができます。

バリアフリー設計

回転ゲート横に設置できる自動スイングドアなど、車椅子や身障者の方にもご利用いただけるバリアフリーモデルの選択も可能です。



ビルエントランス

オフィスなど建物内のセキュリティは、システムやセキュリティ機器との連動など高いセキュリティの構築だけではなく、建物のデザインやコンセプトにマッチさせることも重要です。Kabaセキュリティゲートは、人通りの多い場所でもスムーズなアクセスコントロールを実現し、美しいエントランスを提供します。

主な設置場所：オフィス、金融機関、官公庁、美術館、博物館など



高いセキュリティと美しいデザインを実現



省スペースでスムーズな通行



美術館でも空間意匠を損ねない



スタイリッシュなガラスデザイン



LED 装備モデル



車椅子や台車が通行できるスイングドア

外周セキュリティ

工場などの外周セキュリティには、Kabaの屋外用セキュリティゲートが最適です。警備員などを配置せずに不正侵入や共連れを防ぎます。屋根付きや台車が通過できる補助ドア付きモデル、人と自転車の併用通行モデルなど、設置場所や用途に合わせた外周セキュリティを提供します。

主な設置場所：工場、発電所、トラックターミナルなど



屋根付きモデルで乗り越え防止



人と自転車の併用通行モデル



トラックターミナルなどへのカーゲート

機密エリア

データセンターなど機密情報や危険物を取り扱う施設では、厳しいアクセス制限が必要となります。Kabaのセキュリティゲートは、共連れを防ぐ機能や体重センサー機能などにより、ハイレベルのアクセスコントロールを実現します。

主な設置場所：データセンター、研究所、発電所、オフィスビル内機密エリアなど



周囲の壁と調和する連結タイプ



ビル内機密エリアにはサンドガラスを使用



危険エリアでの厳重なセキュリティ

空港

テロ対策など空港では厳しいセキュリティが求められ、人の流れにも影響を与えています。乗客やスタッフのアクセスコントロールや、時間のかかる手続きの自動化も進められています。Kabaのセキュリティゲートは、高いセキュリティと自動化システムの両方を実現し、数多くの国際空港に導入されています。

ソリューション：一方通行型セキュリティゲート、自動搭乗システム、自動チェックインシステム

主な導入先：チューリッヒ空港(スイス)、ジュネーブ国際空港(スイス)、ハノーバー国際空港(ドイツ)、ウィーン国際空港(オーストリア)、モスクワ国際空港(ロシア)、コペンハーゲン国際空港(デンマーク)、クアラルンプール新国際空港(マレーシア)、その他50以上の空港



自動搭乗システムにも対応する一方通行ゲート

その他、さまざまなソリューション



スタジアムでのチケットシステム











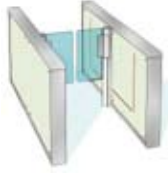



トイレの有料化システム



屋外用自転車通行ゲート

kabaセキュリティゲートスペックシート

	TPB	HTS	HSD	FTS	HSB	PIL
外形図	 TPB-E02	 HTS-E03	 HSD-E03	 FTS-E02	 HSB-E07	 PIL-C01
	 TPB-S03	 HTS-E03 (オプション)	 HSD-E03 (オプション)	 FTS-M02	 HSB-S05	 PIL-S01
外形寸法	(E02) W770xD1170 xH1020 (S03) W810xD850 xH1100	W1490xD1070 xH1023 ガイディング パイプ径:φ60	W650~1000 xH900	(E02) W1540xD1152 xH2270 (M02) W2440xD1152 xH2270	(E07) W1060(~1310) xD1660xH945 (S05) W1070(~1320) xD1860xH945	(C01) Dφ1020(~1220) xH2400 (S01) Dφ1020(~1620) xH2400
重量	約70Kg	約100Kg	約60Kg	(E02)約300Kg (M02)約500Kg	(E07)約150Kg (S05)約240Kg	約400Kg
電源	AC100V±10% 50/60Hz 95VA	AC100V±10% 50/60Hz 95VA	AC100V±10% 50/60Hz 95VA	AC100V±10% 50/60Hz 95VA	AC100V±10% 50/60Hz 150VA	AC100V±10% 50/60Hz 600VA
環境条件	温度:-20~55℃	温度:-20~55℃	温度:-20~55℃	温度:-20~55℃	温度:-5~45℃	温度:-5~45℃
通行対象物	人のみ(車椅子/ 台車等の通過を 行う場合、HSDと 併設)	人のみ(車椅子/ 台車等の通過を 行う場合、HSDと 併設)	人+車椅子 +台車	人+自転車及び 台車(モデルによ り異なる)	人のみ(車椅子/ 台車等の通過を 行う場合、HSDと 併設)	人のみ
処理能力	約40人/分	約20人/分	—	約20人/分 自転車・バイク 同時通行:約7人/分	約40人/分 開放モード時 約60人/分	約6人/分
信頼性 (MCBF)	200万回	200万回	200万回	200万回	100万回	100万回
安全機能	EN12650*に準ずる ※ヨーロッパ安全規格					
連動方法	各種認証機器に対応					
オプション	通行方向表示器 / 遠隔操作パネル / 置床式パレット					
特徴	双方向通行 CAN通信による ゲート連動 停電/緊急時 パーダウン機能(オプション)	双方向通行 CAN通信による ゲート連動 パイプ型ドアウイング (オプション)	双方向通行 CAN通信による ゲート連動 パイプ型ドアウイング (オプション)	双方向通行 CAN通信による ゲート連動	双方向通行 CAN通信による ゲート連動 ドアウイング(オプション H900/1200/1400mm)	双方向通行 CAN通信による ゲート連動 Bluetooth遠隔設定器 (オプション)



日本カバ株式会社

〒226-0006

神奈川県横浜市緑区白山1-18-2

ジャーマンインダストリーパーク

TEL 045-931-8100

FAX 045-938-4588

大阪営業所

〒540-0034

大阪府大阪市中央区島町2-4-9

島町第二野村ビル2F

TEL 06-4790-7560

FAX 06-4790-7561

東京ショールーム

〒107-0052

東京都港区赤坂2-21-8

赤坂山田ビル1F

TEL 03-6909-2930

FAX 03-6909-2931

www.kaba.co.jp