

Trilock 900



トリロック900 トライポッドセキュリティーバリアー

トリロック900は、信頼性の高いメカニズム、スタイリッシュなデザイン、そして有効な空間利用を特長とし、通行者を効率的にコントロールします。又、数多くのモデルが用意された汎用バリアであり、どのような環境にもマッチしたセキュリティーバリアーをお選びいただけます。

トリロック900は、キャビネット、電気制御システムおよびトライポッドメカニズムにより構成されており、選択可能な化粧パネルによって、カスタマイズが可能です。このモジュール方式は、あらゆる周囲環境に合わせられるように、多様な化粧パネルを各種取り揃えております。

トリロック900の洗練されたデザインは、オフィスビルや官庁、銀行のレセプション、博物館、美術館、ターミナルビル等、どのような建物にも適しています。ブーンイダムでは、トリロック900をはじめ多彩なラインナップで、お客様のご希望に叶ったセキュリティーバリアーをお選びいただけるよう、お手伝いいたします。

動作説明

トリロック900は、常に待機位置でロックされていますが、アクセスコントロールシステムや、受付カウンターなどに設置したコントロールパネルから認証信号が送られると、ロックが解除され進行方向に通行できるシステムです。

認証信号を受けると、ロック機構が解除されます。アームを押すことによりアームが120度回転し、一人のみ通行することができます。その後アームは再度ロックされます。オプションで、認証表示ディスプレイ(矢印とクロスを2色で表示する)を組み込むこともできます。

操作モード

トリロック900は、電気制御システムにより、双方向の通行を個別に、さまざまなモードでコントロールすることができます。エレクトリカルトリロック900は、電気制御システムによってアームの開閉を行います。又、無電圧接点により、どのようなアクセスコントロールシステムにも接続が可能です。

ソフトウェア

ソフトウェアの確認や変更は、PDA端末により行います。この方式を採用した事により、エラー探知やモード変更が、キャビネットを解体せずに出来るようになりました。



選択オプション

- 固定アーム又はドロップアーム
- 双方向個別にフェイルセーフ又はフェイルセキュアの設定が可能です。
- 双方向個別にブロック又はフリーアクセスが設定できます。
- 左右勝手を選択できます。

トリロック900は、あらゆる環境にマッチした使用方法が設定できるセキュリティーエントランスです。



非常時

トリロック900は、フェイルセーフ又はフェイルセキュアの選択が可能です。フェイルセキュアモデルは、非常時や停電時にアームをロックしたままにしますが、フェイルセーフモデルは、アームをフリーに回転させるリジッドモデルか、又は水平のアームを自動的に折りたたんで、自由に通行できるコラプシブルモデルのいずれかを選択できます。火災報知システムと連動される場合、火報信号を受信すると同時にフェイルセーフ機能が自動的に有効となります。

スタイリッシュなデザイン

トリロック900は、高品質の素材を採用した高水準の設計です。スタイリッシュで洗練されたデザインが実現されています。

仕上

トリロック900の化粧パネルは、1.5ミリ厚のステンレススチール240S、AISI 304で仕上げられ、3本のアームは、ブラッシュステンレススチールで構成されています。

構造

トリロック900は、化粧パネルを選択、組み合わせることにより、様々なモデルが構成できます。カーブコーナーモデルは、頑丈で機能的な魅力を備えています。美しいカーブコーナーを持ったサイドコラムはトップキャビネットと調和して滑らかな外観を作り出します。ラウンドエッジモデルは、半円形のサイドコラムが柔らかな空間を演出します。各種のサイドコラムに、フラッシュパネルやテーパー付パネルなどのインナーパネルと、トップキャビネットを組み合わせることにより、どのような環境やご予算にも対応したセキュリティバリアーを構成することができます。

トリロック900のトッププレートは取り外し可能なため、内部のメカニズムに容易にアクセスでき、カードリーダー（別途）を内蔵することも可能です。トリロック900のメカニズムは、自動注油方式を採用し、長期間使用できるように開発されています。

モデル選択

- サイドコラム：カーブコーナーエッジ、ラウンドエッジ
- インナーパネル：フラッシュパネル、テーパー付パネル

オプション

- 認証表示ディスプレイ：2色のLEDインディケーター（矢印／クロス）
- 一方向又は双方向の通行を示すトラフィックディスプレイ
- カードリーダーのサイズに応じたカードリーダー取り付け用アダプター
- 外付けコントロールパネル
- エレクトリックカウンター、各方向別



ラウンドエッジモデル

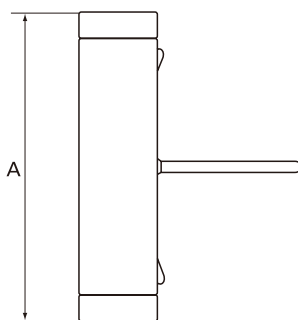
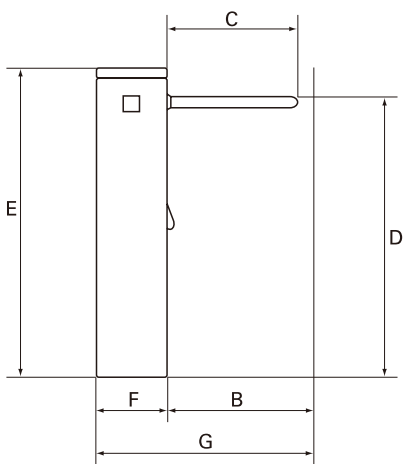


カーブコーナーモデル

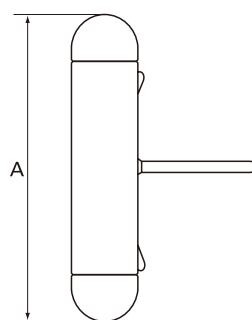


標準サイズと通行量

(mm)		A ユニット 長さ	B 通路幅	C アーム 長さ	D アーム 高さ	E ユニット 高さ	F キャビネット 幅	G 全体幅	通行量/ 1分当りの 人数
カーブコーナー	コラプシブル	900	492	442	896	1000	230	722	15-20
カーブコーナー	リジッド	900	437	387	872	1000	230	667	15-20
ラウンド	コラプシブル	1080	492	442	896	1000	230	722	15-20
ラウンド	リジッド	1080	437	387	872	1000	230	667	15-20



カーブコーナーモデル



ラウンドエッジモデル

技術仕様

電源供給	100-240VAC, 50/60Hz
消費電力	
待機モード	15W
運転モード	35W
設置環境	-15°C ~ 55°C
重量	80kg
互換性	トリロック900は、無電圧接点を利用し、多くの通行管理システムと互換性があります。

高品質

ブーンイダムは、使用する材料、従業員の質、協力企業の品質を重視しています。

他のブーンイダム製品と同様、トリロック900は最高水準で製造されています。CE認定を受けており、Machine Directive (2004/108/EEC)、EMC-directive (89/336/EEC) 及び Low Voltage Directive (2006/95/EEC) 基準に準拠しています。

ブーンイダムは、製品の改良および改善を継続的に実践しているので、デザインや詳細を予告なしに変更する事があります。

製造元 **Boon Edam Global Export B.V.**
 P.O. Box40, 1135 ZG Edam, The Netherlands
 Tel. (+31)299 380808
 sales@boonedam.com
 www.boonedam.com

総販売代理店  **ナブコシステム株式会社**

〒100-6032
 東京都千代田区霞が関三丁目2番地5号 霞が関ビルディング32階
 Tel. 03-3591-6411

●お求め・お問い合わせは下記へご連絡ください。

●お届けいたします製品は、改良などのためカタログと相違する場合がございます。