

**1000** Series

# Exit Devices

パニックバー



**Klacci**  
life unlocked.



**Operation Office**  
Goldman Inc. ゴールドマン株式会社  
3-7-19 3F Shinyokohama, Kohokuku Yokohama, Japan  
222-0033 222-0033 横浜市港北区新横浜3-7-19 3F  
T : 045-567-4117  
F : 045-620-8011  
E : [info@goldman-inc.jp](mailto:info@goldman-inc.jp)

copyright©2016 I-TEK Metal Manufacturing. All rights reserved.  
Subject to change without notice. 201610(A60a187-02-00-01)

**Klacci**  
life unlocked.

# Introduction

## 安全な環境を作りたいという思いと知識により快適な環境に

I-TEK Locks Manufacturingの登録済みブランドであるKlacciは、自宅やビジネスオーナーにロック製品に次ぐものを提供しています。世界的に有名なI-TEKロック・マニュファクチュアリング・グループの一環として、Klacciは現代的なライフスタイルのニーズを真に反映した、機械的、電氣的、バイオメトリックなロックを幅広く提供しています。商業用および居住用の両方の市場にまたがるKlacciの設計の優秀性と革新性は、I-TEKの50年以上にわたる傑出した製造品質にのみ適合し現れています。

## 最も厳しい要求に応えます

I-TEKの製造ノウハウと経験から得られるメリットであるKlacciは、Grade1とGrade2のロックで最も有名なブランドの1つで、世界中の統合セキュリティソリューションを提供します。このステータスは、様々なスタイルの幅広い製品を提供するKlacciの能力の主要な要素であり、最も厳しい要求を満たすために機能の選択と仕上げが必要になります。したがって、お客様のセキュリティや装飾的なニーズに合った適切な製品をご用意していることを知って頂き、お客様に安全を感じて頂くことができます。

## 資産の保護

Klacciは、商業的および居住のセキュリティのニーズに対応するために積極的なアプローチを取っています。これを念頭に置いて、Klacciは、家族、家庭、ビジネスを保護し、クラバーバーによる攻撃、ロックピッキング、キックインを妨げる優れたセキュリティ製品を開発しました。Klacci製品は政府機関、軍事基地、学校、空港、最も安全を必要とする様々な公共施設など、またハイエンドの商業ビルで見ることができます。

## ブランド、約束

「Klacciのセキュリティ製品をインストールすると、ビジネスが安全であることがわかります。安心して働き始めることができ、心配する必要はありません」。Klacciブランドの背後には、ロックシステムとセキュリティデバイスを設計、開発、製造する素晴らしいプロダクションチームがあります。この製造の卓越性は、台湾最大級の最も権威のあるロックメーカーとして、50年以上の経験から生まれたものです。



# Introduction

## 業界を未来に導く Klacci

現在、Klacciは世界中で輸出されているANSI / BHMA Grade 1、Grade 2のドアロックを製造できるアジアの数少ないプロのロックサプライヤーです。当社の製品は、政府機関、学校区および軍事基地の建物、国際空港、各種公共施設などの高級商業ビルで広く使用されています。Klacciのコアな価値観は、従業員の専門的な強化、その手順の継続的な改善、顧客のニーズに応え、Klacciの製品やサービスに関連する製品は新たな革新をもたらしています。

## 革新的なインスピレーション - 顧客ソリューション

私たちは、製品を絶えず改革することによってイノベーションに対する私たちの信念を支えています。近年、世界中のお客様からの異なる市場の要求を満たす努力の一環として、Klacciは創造的に統合し、革新を促し、お客様に効果的なソリューションを提供してきました。これは何百もの国際的および国内的特許を保有するのに役立っています。私たちは、お客様の懸念に応えるためにできることについて自問し続けています。他にどんな優れた製品やサービスを提供できますか？ 当社のエンジニアは、QCDやPROJECTなどのソフトウェアを使用してタスクの効率を効果的に管理し、TRIZやQFDによる新しいプロジェクトの効率を向上させます。イノベーションに必要な機能を開発するだけでなく、KlacciはOEMとしての伝統的な役割からODMとして再定義されました。この転換により、顧客満足度をより高めることを目指しています。さらに、設計、PRO / Eの3D描画、シミュレーション、プロトタイプ作成、テストを通じて、ハードウェアとソフトウェアの両方で高度なITサポートを提供することにより、お客様の要求を即座に満たすことができます。当社の優れた製品設計能力は、長年にわたってお客様の信頼と信頼を得ています。

## 時間とともに変化しています

製品ラインアップと材料部品の増加に伴い、KlacciはERPのリーダーとして確立し、すべてのデータとリソースがKlacciの統一データベースに統合されています。データベースの統合は、迅速な生産と時間通りの配送を実現し、単に顧客の期待に応えるだけでなく、それを上回ることを保証します。幅広い自動機械を維持するための体系的な計画を策定することは、ゼロブレイクダウン管理の目標を達成するのに役立ちます。このように、私たちは効果的にお客様の要求を満たすことができます。

## KLACCIは何を信じていますか？

革新、品質、セキュリティ、共有、スピードは、Klacciが守っている主な運用上の信念です。Klacciの業務運営戦略は、手続管理と執行能力を中心に展開されています。私たちのビジョンは、商業用ロック産業におけるお客様の要求に応じて、あらゆる種類の製品とサービスを提供するトータルソリューションプロバイダーになることです。グローバル化の影響を受けて、私たちは革新と変革に積極的に携わり、最高レベルの品質を達成するまで建築ハードウェア業界で競争を続けます。工場の拡張に伴い、Klacciは新しい市場時代に足を踏み入れる準備が整いました。





# 1000 Series Exit Devices



1000シリーズパニックバーとトリムは、他のメーカーの装置に新規または改造して取り付けられるために設計されています。プッシュバーアセンブリの滑らかで縮小した投影は、キャッチハザードを最小限に抑えます。デバイス機能は、選択されたタイプのトリムで適応することによってフィールドでの選択が可能です。レバートリムの完全な補完は、幅広い建築仕上げで利用できます。1000シリーズは業界最高レベルの安全性とセキュリティ基準に準拠しています。パニックハードウェアまたは火災ハードウェアのデバイスおよびトリムは、UL / cULに記載されています。ANSI / UL305およびANSI / BHMA A156.3グレード1に認定されています。1000シリーズは、オフィス、学校、銀行、居住施設、その他の施設や商業ビルなどの影響の大きいアプリケーションに優れた耐久性を提供します。

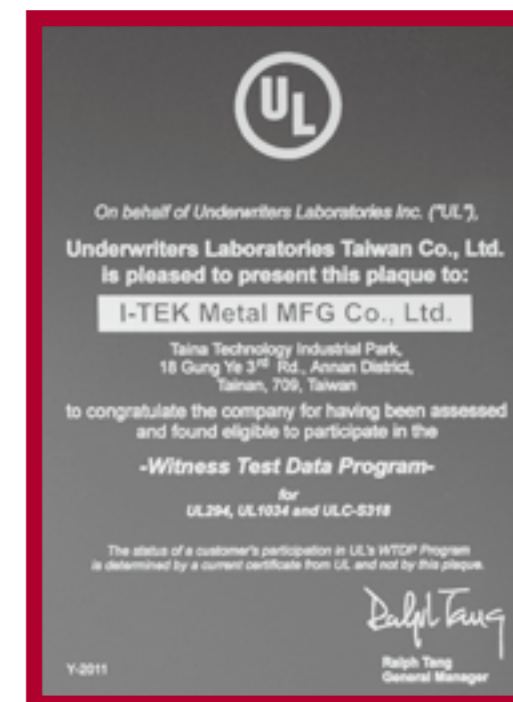


Klacci is a registered brand of I-TEK Metal Mfg. Co. Ltd. Taiwan.



# Certificates

1000シリーズパニックバーおよびトリムは、台湾のI-TEK Metal Mfg Co.がUnderwriter Laboratoryのシステム認証を取得したISO 9001品質管理の下で製造されています。I-TEKの試験施設はISO17025に準拠しており、継続的な再検査プログラムでIntertekの認定を受けています。





# 1000 Series Exit Devices パニックバー

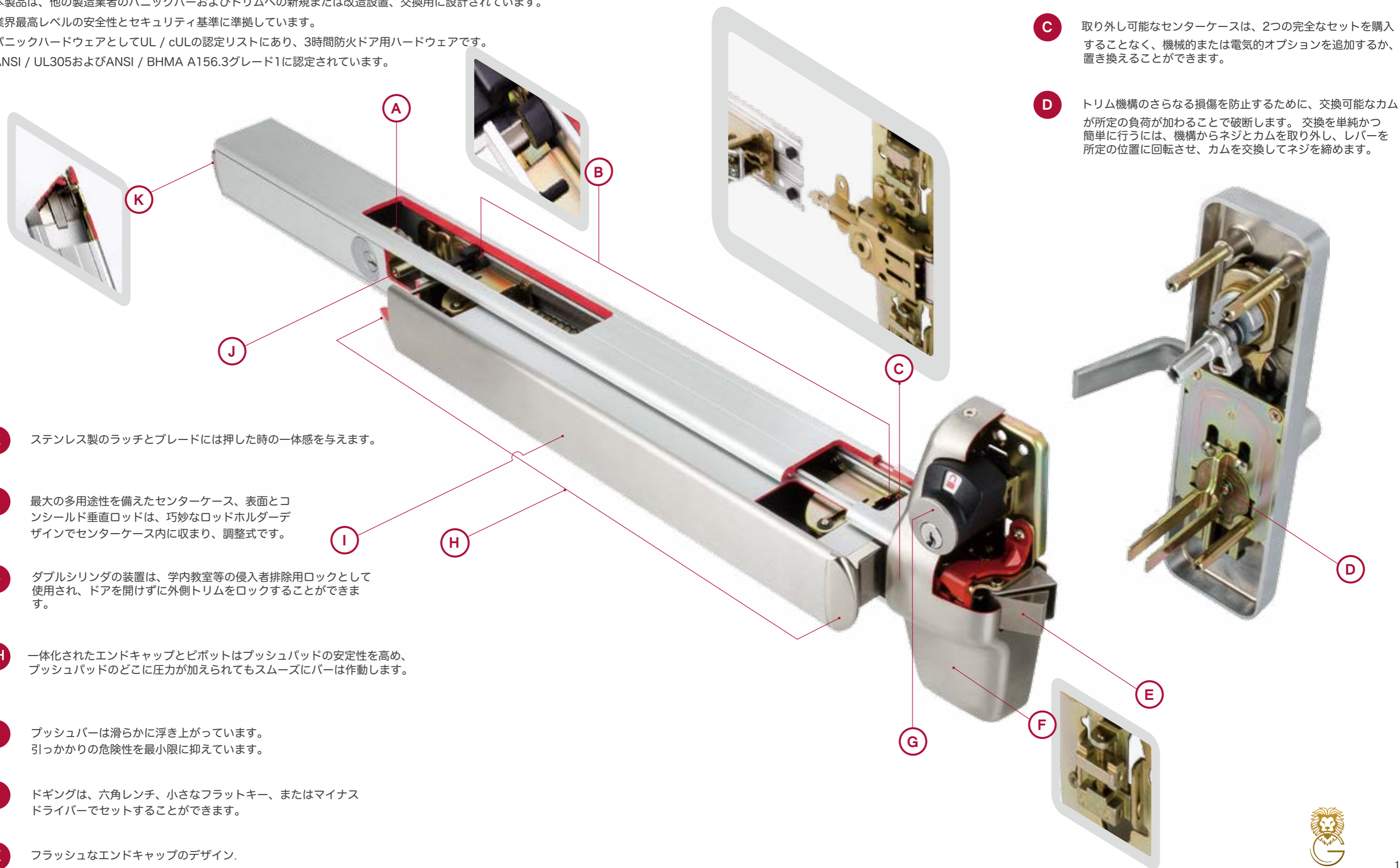
はじめに	1
1000シリーズ出口装置	5
証明書	8
目次	10
機能	11
一般的な概要	13
寸法	15
1100 / F1100リム出口装置 - (RIM)	17
1200 / F1200表面垂直ロッド・デバイス - (SVR)	19
1300 / F1300隠された垂直ロッド・デバイス - (CVR)	21
1400 / F1400モルタル・ロック・アウトレット・デバイス - (Mortise)	23
1500 / F1500スリーポイント・ラッチング出口デバイス - (3PT)	25
トリム操作オプション	27
ストライク	37
クラスルームのセキュリティソリューション	41
シリンダー	43
ドッグ	44
マリオン	45
その他	46
電気	49
電源	57
火災のドアのアプリケーションとリスト	59
標準的なインストール	60
注文方法	63



# Features 特徴

1000シリーズパニックバーは、シンプルさ、強度、耐久性、審美性、インストーラに優しい技術革新によって製造され、ブレンドされています。

- 本製品は、他の製造業者のパニックバーおよびトリムへの新規または改造設置、交換用に設計されています。
- 業界最高レベルの安全性とセキュリティ基準に準拠しています。
- パニックハードウェアとしてUL / cULの認定リストにあり、3時間防火ドア用ハードウェアです。
- ANSI / UL305およびANSI / BHMA A156.3グレード1に認定されています。



- A** アド・オン・キット内蔵のシンプルなシリンダー。
- B** 特殊プラスチックのインサートとゴムはノイズを低減し、高温または低温でも破損しません。石油系潤滑剤は通しません。
- C** 取り外し可能なセンターケースは、2つの完全なセットを購入することなく、機械的または電気的オプションを追加するか、置き換えることができます。
- D** トリム機構のさらなる損傷を防止するために、交換可能なカムが所定の負荷が加わることで破断します。交換を単純かつ簡単に行うには、機構からネジとカムを取り外し、レバーを所定の位置に回転させ、カムを交換してネジを締めます。
- E** ステンレス製のラッチとブレードには押した時の一体感を与えます。
- F** 最大の多用途性を備えたセンターケース、表面とコンシールド垂直ロッドは、巧妙なロッドホルダーデザインでセンターケース内に収まり、調整式です。
- G** ダブルシリンダの装置は、学内教室等の侵入者排除用ロックとして使用され、ドアを開けずに外側トリムをロックすることができます。
- H** 一体化されたエンドキャップとピボットはプッシュパッドの安定性を高め、プッシュパッドのどこに圧力が加えられてもスムーズにバーは作動します。
- I** プッシュバーは滑らかに浮き上がっています。引っかかりの危険性を最小限に抑えています。
- J** ドギングは、六角レンチ、小さなフラットキー、またはマイナスドライバーでセットすることができます。
- K** フラッシュなエンドキャップのデザイン。



# General Overview 概要

## パニックバーの素材・材料

1000シリーズは溝付きケースが標準装備されています。滑らかな表面のスタイルも用意しています。2つのスタイルは機械構造も寸法も全く同じで、またさまざまな仕上げ色からお選び頂けます。

メカニズム ケースの選択



## 仕上げ

COLOR	ANSI/BHMA	US	B.E.G.	A.D.	C.F.H.
ポリッシュト・ブラス	605	3	Brass, Polished	めっき	バフ・アルマイト
サテン・ブラス	606	4	Brass, Satin	めっき	アルマイト
ポリッシュト・ブロンズ	611	9	Bronze, Polished	めっき	バフ・アルマイト
サテン・ブロンズ	612	10	Bronze, Satin	めっき	アルマイト
オイル酸化サテンブロンズ	613	10B	Bronze, Satin; Dark Oxidized	めっき	アルマイト
ポリッシュト・クローム	625	26	Brass, Polished & Plated	めっき	バフ・アルマイト
サテン・クローム	626	26D	Brass, Satin & Plated	めっき	アルマイト
サテン・ステンレス・スチール	630	32D	St. Steel, Satin	めっき	アルマイト

特注色は工場へ確認。

### プッシュバー・トリムのオプション:

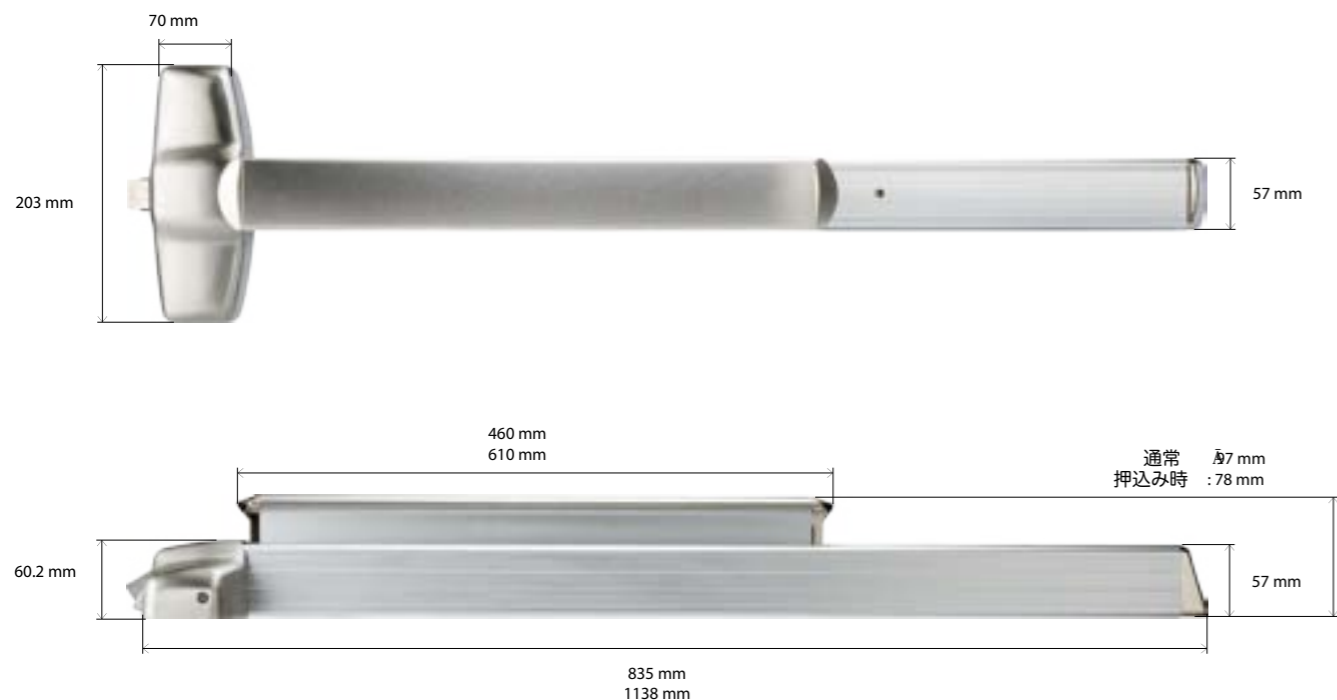
- エンボス "PUSH"
- 点字 "CAUTION STAIRWELL"
- 赤文字のシルクスクリーン "EMERGENCY EXIT ONLY - PUSH TO OPEN & SOUND ALARM"

## 機能

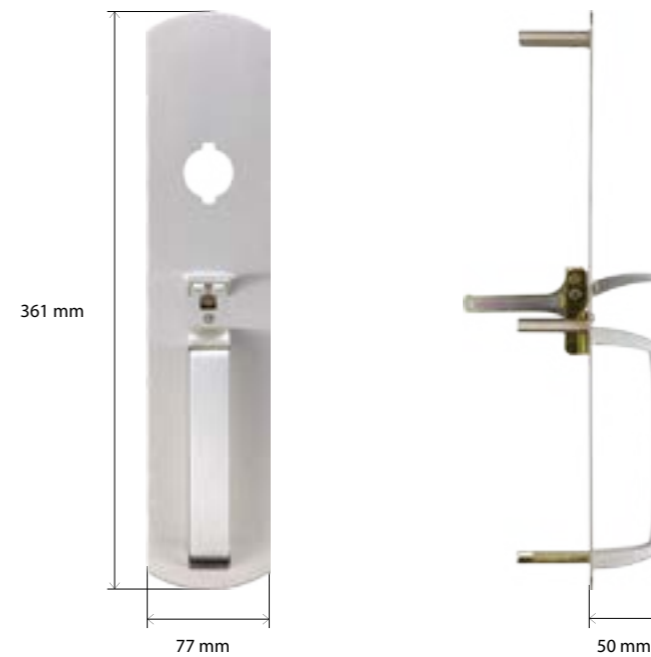
ANSI/BHMA Number	オペレーション	トリムのオプション		シリンダーの選定	
		200 Series サム・ピース	300 Series エスカッション	リム・シリンダー	モティス・シリンダー
01	退出のみ	201	N	N	N
02	ダミー・引き手のみ	202	302	N	N
03	ナイトラッチ, キーでラッチボルト引き込み	203R/203M	N	Y	Y
05	キーで施錠又はラッチボルトの開錠	205R/205M	N	Y	Y
07	内側 / 外側共 キーで施錠 又は ラッチボルトの開錠 (ダブルシリンダー)	205M	N	N	Y
08	キーで施錠又はラッチボルトの開錠	N	308R/308M	N	Y
09	ナイトラッチ, キーでラッチボルト引き込み	N	309R/309M	Y	Y
10	内側 / 外側共 キーで施錠 又は ラッチボルトの開錠 (ダブルシリンダー)	N	308R/308M	Y	Y
14	レバー/ノブは常にアクティブ、シリンダーなし	N	314R/314M/HL400	N	N
15	サムピースは常にアクティブ、シリンダーなし	215R/215M	N	N	N

**Note:** 注: デバイスの機能は、センターケースの背面のドライブスクリューを取り外すことで現場での選択が可能になり、トリム適応のタイプによって決まります。

# Dimensions 寸法



## サム・ピース



## 取り付けネジ/セックスボルト (SNB)



	品番 No.	仕様	数量
トリムなし	1100	1024 SNB (No.10-24)	8
	1200	1024 SNB (No.10-24)	6
		4120 SNB (No.1/4-20)	4
	1300/1400	1024 SNB (No.10-24)	6
	1500	1024 SNB (No.10-24)	8
		4120 SNB (No.1/4-20)	4
トリム付き	1100	1024 SNB (No.10-24)	2
	1200	1024 SNB (No.10-24)	2
		4120 SNB (No.1/4-20)	4
	1300/1400	1024 SNB (No.10-24)	2
	1500	1024 SNB (No.10-24)	2
		4120 SNB (No.1/4-20)	4

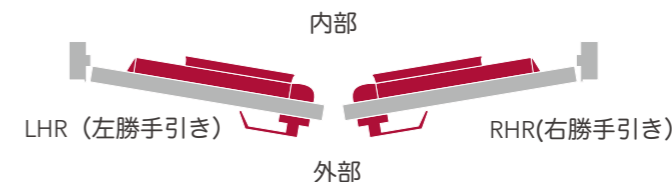
専用ネジは標準装備。必要に応じて、鋼板ネジまたは木ネジをご指定ください。推奨でセックスボルト (SNB) を指定している場合、またドア製造メーカーが要求する場合、その方法でご指定ください。

セックスナットとボルト (SNB) には、パニックバーの場合は1024 SNB (No. 10-24)、トップロッドラッチとボトムロッドラッチの場合は4120 SNB (No.1 / 4-20) が提供されています。

## エスカッション (長座)



## ドアの勝手





# 1100 / F1100

## リム・パニックバー

# RIM

### アプリケーション

- 事務所、学校、銀行、支援された居住施設およびその他の施設または商業ビル。

### ドア & 準備

- マリオン付き/なしの全てのタイプのシングルドアおよびダブルドア用。マリオンについては、45ページを参照してください。
- 他社メーカーのパニックバーに新規または改造して設置する場合。
- 標準ドア厚は45mm~67mm、最大開口幅1,219mmです、これ以外の厚いドアの場合は、弊社営業部にご相談してください。
- 標準はドア厚45mm、ドア幅914mmです。
- 最大ドア開口部のアプリケーションと防火ドア用パニックバーのリストについては、3ページを参照してください。



### 仕様

認定/コンプライアンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL305及びANSI / BHMA A156.3 グレード1のパニックハードウェアとしてパニックデバイスUL / cULにリストされています。</li> <li>• UL / cUL 3時間防火戸用パニックバー、UL10CおよびUBC7-2に準拠しています。また、NFPA 80の防火ドアと 防火窓に準拠しています。現在世界標準の一つです。</li> <li>• パニックバー、レバー、トリム、プルは、アメリカ障害者法（American Disability Act, ADA）と NFPA 101ライフ・セーフティ・コードに準拠しています。</li> </ul>		
センターケース	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユニバーサルセンターケース、重い鍛鋼、焼結金属部品からできています。</li> <li>• パニックバーの機能は、トリムの種類に合わせて決定されます。</li> </ul>		
ストライク	<table border="0"> <tr> <td><b>一般パニックバー</b> P/N. 106 (ローラー型)</td> <td><b>防火戸パニックバー</b> P/N. 108 (ローラー型)</td> </tr> </table> <p>37ページを参照。</p>	<b>一般パニックバー</b> P/N. 106 (ローラー型)	<b>防火戸パニックバー</b> P/N. 108 (ローラー型)
<b>一般パニックバー</b> P/N. 106 (ローラー型)	<b>防火戸パニックバー</b> P/N. 108 (ローラー型)		
ドギング	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 防火戸用パニックバーにはこの機能はありません。</li> <li>• ドギングのオプションは LD, CD, ED (ELR)です。44ページ参照。</li> <li>• 六角レンチによるドギングは標準です。</li> </ul>		
取り付けネジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鋼板ネジと木ネジが標準装備されています。</li> </ul>		
セックスボルト (SNB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 木製ドア、複合材のドア、または非強化の軽鋼製ドアに使用する場合に必要です。退出のみ、8-1024 SNB (No. 10-24)を指定ください。外部トリム仕様の場合、2-1024 SNB (No. 10-24)を指定ください。</li> </ul> <p>15ページを参照。</p>		
電気錠の機能	<p>建物のセキュリティシステムとインターフェースすることができます：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AL 出口アラーム</li> <li>• DE 退出遅延式パニックバー</li> <li>• ELR 電気式ラッチボルトの引き込み（自動ドア・遠隔解錠等）</li> <li>• LM ラッチボルトのモニタリング</li> <li>• RX 退出リクエスト</li> <li>• SS シグナル スイッチ</li> </ul> <p>49ページ参照</p>		
標準取り付け位置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 床から1006mm.</li> </ul>		
ラッチボルト	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ステンレススチール製デッドロッキング, 出19mm</li> </ul>		
ドアの勝手	<ul style="list-style-type: none"> <li>• トリムは現場での変更可能</li> <li>• オプションのダブル・シリンダー以外のパニックバーは、勝手はありません。ダブルシリンダーの場合、発注時に勝手を指定する必要があります。</li> </ul>		
シリンダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 標準装備ではありません、必要なときに指定ください。シリンダーの詳細については、43ページを参照。</li> </ul>		
トリム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パニックバーとトリムは個々のアイテムとして販売、容易にマッチングが可能です。27ページを参照ください。</li> </ul>		

# 1200 / F1200 Surface

## Vertical Rod Devices

### 面付け垂直ロッドパニックバー

SVR



#### アプリケーション

- 事務所、学校、銀行、支援された居住施設およびその他の施設または商業ビル。

#### ドア & 準備

- すべてのタイプの片開きドアと両開きドア用。
- 他社メーカーのパニックバーに新規または改造して設置する場合。
- 標準ドア厚は45mm~67mm、最大開口幅1,219mm、ドアの高さは3,048mmまで、これ以外のドアの場合は、弊社営業部にご相談してください。
- 標準はドア厚45mm、ドア幅914mm、ドア高さは2,133mmです。
- 最大ドア開口部のアプリケーションと防火ドア用パニックバーのリストについては、3ページを参照してください。



#### 仕様

認定/コンプライアンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL305及びANSI / BHMA A156.3 グレード1のパニックハードウェアとしてパニックデバイスUL / cULにリストされています。</li> <li>• UL / cUL 3時間防火戸用パニックバー、UL10CおよびUBC7-2に準拠しています。また、NFPA 80の防火ドアと 防火窓に準拠しています。現在世界標準の一つです。</li> <li>• パニックバー、レバー、トリム、プルは、アメリカ障害者法（American Disability Act、ADA）と NFPA 101ライフ・セーフティ・コードに準拠しています。</li> </ul>						
センターケース	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユニバーサルセンターケース、重い鍛鋼、焼結金属部品からできています。</li> <li>• パニックバーの機能は、トリムの種類に合わせて決定されます。</li> </ul>						
垂直ロッド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12.7mm角形パイプ、標準ロッドはドア高2,134mmです。</li> <li>• 上部ロッドの長さは標準で916mmです。下部ロッドの長さは、807mmが標準です。</li> <li>• トップロッドの長さ1221mmは ドア高さ2438mmに対応します。</li> <li>• エクステンションロッドは、2,438mmから3,048mmの高さのドア用609mmをご用意しています。注文時にご指示ください。ロッドのサイズについては、46ページを参照してください。</li> </ul>						
トップラッチボルト	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ステンレススチール、プーマンタイプデッドロック、出は16mmです。</li> </ul>						
ボトムボルト	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ステンレススチール、プルマンタイプのデッドロック、独立動作で、出は16mmです。</li> <li>• 丸型スライドボルトはオプションです。</li> </ul>						
トップ&ボトムラッチケース	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 114mm × 54mm × 38mm</li> </ul>						
ドア・アンダーカット	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16mm</li> </ul>						
ストライク	<table border="0"> <tr> <td>一般パニックバー</td> <td>防火戸パニックバー</td> </tr> <tr> <td>トップ: P/N. 106 (ローラータイプ)</td> <td>トップ: P/N. 108 (ローラータイプ)</td> </tr> <tr> <td>ボトム: P/N. 227</td> <td>ボトム: P/N. 227F</td> </tr> </table> <p>37ページを参照。</p>	一般パニックバー	防火戸パニックバー	トップ: P/N. 106 (ローラータイプ)	トップ: P/N. 108 (ローラータイプ)	ボトム: P/N. 227	ボトム: P/N. 227F
一般パニックバー	防火戸パニックバー						
トップ: P/N. 106 (ローラータイプ)	トップ: P/N. 108 (ローラータイプ)						
ボトム: P/N. 227	ボトム: P/N. 227F						
ドギング	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 防火戸用パニックバーにはこの機能はありません。</li> <li>• ドギングのオプションは LD, CD, ED (ELR) です。44ページ参照。</li> <li>• 六角レンチによるドギングは標準です。</li> </ul>						
取り付けネジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鋼板ネジと木ネジが標準装備されています。</li> </ul>						
セックスボルト (SNB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 木製ドア、複合材のドア、または非強化の軽量鋼製ドアに使用する場合に必要です。退出のみ、6-1024 SNB (No. 10-24) and 4-4120 SNB (No. 1/4-20)。外部トリム仕様の場合、2-1024 SNB (No. 10-24) and 4-4120 SNB (No. 1/4-20)。</li> </ul> <p>15ページを参照。</p>						
電気錠の機能	<p>建物のセキュリティシステムとインターフェースすることができます：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AL 出口アラーム</li> <li>• DE 退出遅延式パニックバー</li> <li>• ELR 電気式ラッチボルトの引き込み（自動ドア・遠隔解錠等）</li> <li>• LM ラッチボルトのモニタリング</li> <li>• RX 退出リクエスト</li> <li>• SS シグナル スイッチ</li> </ul> <p>49ページを参照。</p>						
床より標準取り付け位置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1006mm。</li> </ul>						
ファイアーボルト (LBR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 最大W2,438mm×H3,048mmのドア開口部に使用できます。記号 "LBR"を指定してください。</li> <li>• ファイアーボルトは熱により発泡されます。防火戸パニックバー用のオプションでの「ボトムロッド (LBR) なし」に使用します。</li> </ul>						
	<p>ファイアーボルト</p>						
ドアの勝手	<ul style="list-style-type: none"> <li>• トリムは現場で変更が可能</li> <li>• パニックバー本体は勝手なし</li> </ul>						
シリンダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• オプションのダブル・シリンダー以外のパニックバーは、勝手はありません。</li> </ul>						
トリム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パニックバーとトリムは個々のアイテムとして販売、容易にマッチングが可能です。27ページを参照ください。</li> </ul>						





# 1300 / F1300 Concealed Vertical Rod Devices

## コンシールド垂直ロッドパニックバー

CVR

### アプリケーション

- 事務所、学校、銀行、支援された居住施設およびその他の施設または商業ビル。

### ドア & 準備

- すべてのタイプの片開きドアと両開きドア用。
- 他社メーカーのパニックバーに新規または改造して設置する場合。
- 標準ドア厚は45mm~67mm、最大開口幅1,219mm、ドアの高さは3,048mmまで、これ以外のドアの場合は、弊社営業部にご相談ください。
- 標準はドア厚45mm、ドア幅914mm、ドア高さは2,133mmです。
- 最大ドア開口部のアプリケーションと防火ドア用パニックバーのリストについては、3ページを参照してください。



### 仕様

認定/コンプライアンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL305及びANSI / BHMA A156.3 グレード1のパニックハードウェアとしてUL / cULにリストされています。</li> <li>• UL / cUL 3時間防火戸用パニックバー、UL10CおよびUBC7-2に準拠しています。また、NFPA 80の防火ドアと 防火窓に準拠しています。現在世界標準の一つです。</li> <li>• パニックバー、レバー、トリム、プルは、アメリカ障害者法 (American Disability Act, ADA) とNFPA 101ライフ・セーフティ・コードに準拠しています。</li> </ul>						
センターケース	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユニバーサルセンターケース、重い鍛鋼、焼結金属部品からできています。</li> <li>• パニックバーの機能は、トリムの種類に合わせて決定されます。</li> </ul>						
垂直ロッド	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12.7mm丸形パイプ、標準ロッドはドア高2,134mmです。</li> <li>• 上部ロッドの長さは標準で940mmです。下部ロッドの長さは、805mmが標準です。</li> <li>• トップロッドの長さ1245mmは ドア高さ2438mmに対応します。</li> <li>• エクステンションロッドは、2,438mmから3,048mmの高さのドア用605mmをご用意しています。注文時にご指示ください。ロッドのサイズについては、46ページを参照してください。</li> </ul>						
トップラッチボルト	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ステンレススチール、ブーマンタイプデッドロック、出は16mmです。</li> </ul>						
ボトムボルト	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ステンレススチール、ブルマタイプのデッドロック、独立動作で、出は16mmです。</li> <li>• 丸型スライドボルトはオプションです。</li> </ul>						
トップ&ボトムラッチケース	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 114mm × 54mm × 38mm.</li> </ul>						
ドア・アンダーカット	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6mm.</li> </ul>						
ストライク	<table border="0"> <tr> <td>一般パニックバー</td> <td>防火戸パニックバー</td> </tr> <tr> <td>トップ: P/N. 216</td> <td>トップ: P/N. 216</td> </tr> <tr> <td>ボトム: P/N. 227</td> <td>ボトム: P/N. 227F</td> </tr> </table> <p>37ページを参照。</p>	一般パニックバー	防火戸パニックバー	トップ: P/N. 216	トップ: P/N. 216	ボトム: P/N. 227	ボトム: P/N. 227F
一般パニックバー	防火戸パニックバー						
トップ: P/N. 216	トップ: P/N. 216						
ボトム: P/N. 227	ボトム: P/N. 227F						
ドギング	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 防火戸パニックバーにはこの機能はありません。</li> <li>• ドギングのオプションは LD, CD, ED (ELR) です。44ページを参照。</li> <li>• 六角レンチによるドギングは標準です。</li> </ul>						
取り付けネジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鋼板ネジと木ネジが標準装備されています。</li> </ul>						
セックスボルト (SNB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 木製ドア、複合材のドア、または非強化の軽量鋼製ドアに使用する場合に必要です。退出のみ、6-1024 SNB (No. 10-24) 外部トリム仕様の場合、2-1024 SNB (No. 10-24) 15ページを参照。</li> </ul>						
電気錠の機能	<p>建物のセキュリティシステムとインターフェースすることができます：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AL 出口アラーム</li> <li>• DE 退出遅延式パニックバー</li> <li>• ELR 電気式ラッチボルト引き込み (自動ドア、遠隔開錠等)</li> <li>• LM ラッチボルトのモニタリング</li> <li>• RX 退出リクエスト</li> <li>• SS シグナル スイッチ</li> </ul> <p>49ページ参照。</p>						
床より標準取り付け位置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1006mm.</li> </ul>						
ファイアーボルト(LBR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 最大W2,438mm H3,048mmのドア開口部に使用できます。記号 "LBR"を指定してください。</li> <li>• ファイアーボルトは熱により発泡されます。防火戸パニックバー用のオプションでの「ボトムロッド (LBR) なし」に使用します。</li> </ul>						
	<p>ファイアーボルト</p>						
勝手	<ul style="list-style-type: none"> <li>• トリムは現場で変更可能</li> <li>• パニックバー本体は勝手なし</li> </ul>						
シリンダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• シリンダーは別売りです。シリンダーの詳細は43ページを参照。</li> </ul>						
トリム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パニックバーとトリムは個々のアイテムとして販売、容易にマッチングが可能です。27ページを参照</li> </ul>						

# 1400 / F1400 Mortise Lock Exit Devices 箱錠型パニックバー

## Mortise

### アプリケーション

- 事務所、学校、銀行、支援された居住施設およびその他の施設または商業ビル。

### ドア & 準備

- すべてのタイプの片開きドアと両開きドア用。帆立に関して45ページ参照
- 他社メーカーのパニックバーに新規または改造して設置する場合。
- 標準ドア厚は45mm~67mm、最大開口幅1,219mm、ドアの高さは3,048mmまで、これ以外は営業部まで
- 標準はドア厚45mm、ドア幅914mm、ドア高さは2,133mmです。
- 最大ドア開口部のアプリケーションと防火ドア用パニックバーのリストについては、3ページを参照ください

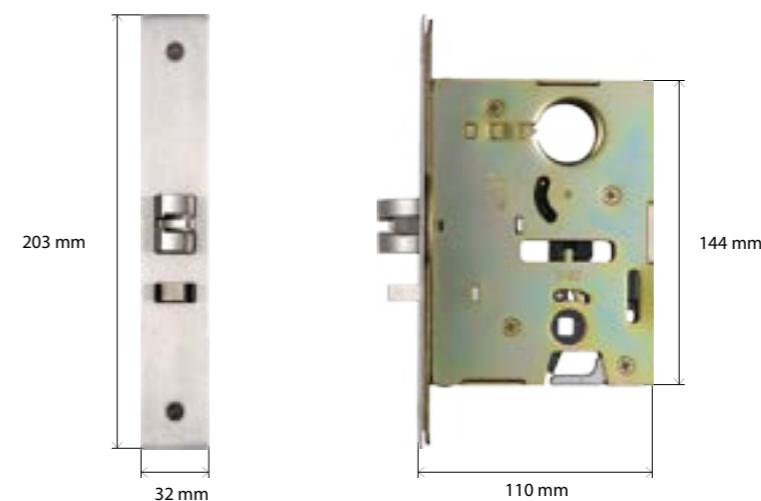


### 仕様

認定/コンプライアンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL305及びANSI / BHMA A156.3 グレード1のパニックハードウェアとしてUL / cULにリストされています。</li> <li>• UL / cUL 3時間防火戸用パニックバー、UL10CおよびUBC7-2に準拠しています。また、NFPA 80 防火扉および窓に準拠しています。現在世界標準の一つです。</li> <li>• パニックバー、レバー、トリム、プルは、アメリカ障害者法 (American Disability Act, ADA) とNFPA 101ライフ・セーフティ・コードに準拠しています。</li> </ul>	
センターケース	<ul style="list-style-type: none"> <li>• センターケースの調整ネジを微調整して調整フィンガーで全開に調整できます。</li> </ul>	
箱錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 箱錠のセットビスを逆転させることによって現場で選択できます、またトリムのタイプより決定されます。</li> </ul>	
レトライク	<b>一般パニックバー</b> P/N. 306	<b>防火戸パニックバー</b> P/N. 306
	37ページ参照.	
ドギング	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 防火戸用のパニックバーにはこの機能はありません。</li> <li>• ドギングのオプションはLD, CD, ED (ELR). 44ページを参照。</li> <li>• 六角レンチによるドギングは標準です。</li> </ul>	
取り付けネジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鋼板ネジと木ネジが標準装備されています。</li> </ul>	
セックスボルト(SNB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 木製ドア、複合材のドア、または非強化の軽鋼製ドアに使用する場合に必要です。退出のみ、6-1024 SNB (No. 10-24) 外部トリム仕様の場合、2-1024 SNB (No. 10-24) 15ページを参照。</li> </ul>	
電気錠の機能	建物のセキュリティシステムとインターフェースすることができます： <ul style="list-style-type: none"> <li>• AL 出口アラーム</li> <li>• DE 退出遅延パニックバー</li> <li>• E 箱錠電気錠</li> <li>• ELR 電気式ラッチボルト引き込み (自動ドア、遠隔解錠等)</li> <li>• RX 退出リクエスト</li> <li>• SS シグナル スイッチ</li> </ul> 49ページを参照。	
以下より標準取り付け位置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1006mm.</li> </ul>	
ラッチボルト ドアの勝手	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ステンレス製ラッチボルト、出は19mmです。</li> <li>• トリムは現場で変更可能</li> <li>• オプションのダブル・シリンダー以外のパニックバーは、勝手はありません。勝手の指示が必要です。</li> </ul>	
シリンダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• シリンダーは別売りです。シリンダーの詳細は43ページを参照。</li> </ul>	
トリム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パニックバーとトリムは個々のアイテムとして販売、容易にマッチングが可能です。27ページを参照</li> </ul>	

### 箱錠のケース

1400モデルの箱錠には、19mmの摩擦防止ステンレススチールラッチボルトが装備されています。このラッチボルトは、ケースからカバーを動かさずに勝手を変更することができます。デッドボルトと調整可能なベベル取り付けの仕様です。ANSI A115.1 (タイプ86) 標準の箱錠の切り欠きで加工されたドアに適合します。





1500 / F1500

3PT

# Three-Point Latching Exit Devices 3点ラッチ パニックバー

## アプリケーション

- ・事務所、学校、銀行、支援された居住施設およびその他の施設または商業ビル。

## ドア & 準備

- ・すべてのタイプの片開きドアと両開きドア用。帆立に関して45ページ参照
- ・他社メーカーのパニックバーに新規または改造して設置する場合。
- ・標準ドア厚は45mm~67mm、最大開口幅1,219mm、ドアの高さは3,048mmまで、これ以外は営業部までお問い合わせください。
- ・標準はドア厚45mm、ドア幅914mm、ドア高さは2,133mmです。
- ・最大ドア開口部のアプリケーションと防火ドア用パニックバーのリストについては、3ページを参照ください












## 仕様

認定/コンプライアンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・UL305及びANSI / BHMA A156.3 グレード1のパニックハードウェアとしてUL / cULにリストされています。</li> <li>・UL / cUL 3時間防火戸用パニックバー、UL10CおよびUBC7-2に準拠しています。また、NFPA 80の防火ドアと 防火窓に準拠しています。現在世界標準の一つです。</li> <li>・パニックバー、レバー、トリム、プルは、アメリカ障害者法 (American Disability Act, ADA) とNFPA 101ライフ・セーフティ・コードに準拠しています。</li> </ul>								
センターケース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニバーサルセンターケース、重い鍛鋼、焼結金属部品からできています。</li> <li>・取り付け後にセンターケースから調整することができます。</li> </ul>								
垂直ロッド	<ul style="list-style-type: none"> <li>・12.7mm角形パイプ、標準ロッドはドア高2,134mmです。</li> <li>・上部ロッドの長さは標準で916mmです。下部ロッドの長さは、807mmが標準です。</li> <li>・トップロッドの長さ1221mmは ドア高さ2438mmに対応します。</li> <li>・エクステンションロッドは、2,438mmから3,048mmの高さのドア用で609mmをご用意しています。ご注文時にお伝えください。サイズに関し46ページを参照ください。</li> </ul>								
トップラッチボルト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ステンレス製、ブルマントタイプのデッドボルト、出は16mm。</li> </ul>								
ボトムボルト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ステンレス製、ブルマントタイプのデッドボルト、独立ラッチング、出は16mm。</li> <li>・丸型スライドボルトはオプション。</li> </ul>								
トップ・ボトムラッチケース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・114mm × 54mm × 38mm。</li> </ul>								
ドアのアンダーカット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・6mm。</li> </ul>								
ストライク	<table border="0"> <tr> <td><b>一般パニックバー</b></td> <td><b>防火戸パニックバー</b></td> </tr> <tr> <td>トップ: P/N. 106 (ローラータイプ) ミ</td> <td>トップ: P/N. 108 (ローラータイプ)</td> </tr> <tr> <td>ドル: P/N. 106 (ローラータイプ)</td> <td>ミドル: P/N. 108 (ローラータイプ)</td> </tr> <tr> <td>ボトム: P/N. 227</td> <td>ボトム: P/N. 227F</td> </tr> </table> <p>37を参照。</p>	<b>一般パニックバー</b>	<b>防火戸パニックバー</b>	トップ: P/N. 106 (ローラータイプ) ミ	トップ: P/N. 108 (ローラータイプ)	ドル: P/N. 106 (ローラータイプ)	ミドル: P/N. 108 (ローラータイプ)	ボトム: P/N. 227	ボトム: P/N. 227F
<b>一般パニックバー</b>	<b>防火戸パニックバー</b>								
トップ: P/N. 106 (ローラータイプ) ミ	トップ: P/N. 108 (ローラータイプ)								
ドル: P/N. 106 (ローラータイプ)	ミドル: P/N. 108 (ローラータイプ)								
ボトム: P/N. 227	ボトム: P/N. 227F								
ドギング	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防火戸用パニックバーにはこの機能はありません。</li> <li>・ドギングのオプションは LD, CD, ED (ELR)。44ページを参照。</li> <li>・六角レンチによるドギングは標準です。</li> </ul>								
取り付けネジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼板ネジと木ネジが標準装備されています。</li> </ul>								
セックスボルト (SNB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木製ドア、複合材のドア、または非強化の軽量鋼製ドアに使用する場合に必要です。退出のみ、8-1024, SNB (No. 10-24) 及び4-4120 SNB (No. 1/4-20)。外部トリム仕様の場合、2-1024 SNB (No. 10-24) 及び 4-4120 SNB (No. 1/4-20)。15ページを参照。</li> </ul>								
電気錠の機能	<p>建物のセキュリティシステムとインターフェースすることができます：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・AL 出口アラーム</li> <li>・DE 退出遅延式パニックバー</li> <li>・ELR 電気式ラッチボルト引き込み (自動ドア・遠隔解錠等)</li> <li>・LM ラッチボルトのモニタリング</li> <li>・RX 退出リクエスト</li> <li>・SS シグナル スイッチ</li> </ul> <p>49ページを参照。</p>								
床より標準取り付け位置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1006mm。</li> </ul>								
ファイアーボルト (LBR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最大W2,438mm H3,048mmのドア開口部に使用できます。記号 "LBR"を指定してください。</li> <li>・ファイアーボルトは熱により発泡されます。防火戸パニックバー用のオプションでの「ボトムロッド (LBR) なし」に使用します。</li> </ul>								
	<p>ファイアーボルト</p>								
ドアの勝手	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トリムは現場で変更が可能</li> <li>・パニックバー本体は勝手なし</li> </ul>								
シリンダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シリンダーは別売りです。シリンダーの詳細は43ページを参照。</li> </ul>								
トリム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パニックバーとトリムは個々のアイテムとして販売、容易にマッチングが可能です。27ページを参照</li> </ul>								

# Trim Operation Options

## トリム オペレーション オプション

### 200 シリーズ サムピース

ANSI/BHMA	01	02	03			05	05/07*	15		
										
<b>オペレーション</b>	退出のみ	ダミー 引き手	ナイトラッチ、キーでラッチを引き込み				キーでラッチボルトを施錠、解錠		サムピースは常に作動, シリンダーなし	
<b>トリム No.</b>	201	202	203R	203M		205R	205M	215R	215M	
<b>パニックバー No.</b>	1100	1100	1100		1100	1100		1100		
	1200	1200	1200		1200	1200		1200		
	1300	1300	1300		1300	1300		1300		
	1400	1400		1400	1400		1400		1400	
	1500	1500	1500		1500	1500		1500		
<b>シリンダー タイプ</b>			リム	箱錠	リム/箱錠	リム	箱錠			

\*ダブル・シリンダー



# Trim Operation Options

## トリム オペレーション オプション

### 200 シリーズ サムピース



プレート

引き手

シリンダー付き

ダミートリム

引き手としてレバーまたは  
ノブは固定  
(02 機能)

ブランク エスカッション

レバーまたはノブは常に動作  
(14 機能)

ナイトラッチ

キーでラッチを引き込み、  
レバーまたはノブは固定  
(09 機能)

#### 特徴

- トリムには、堅牢な鍛造プレートとキャスト製または鍛造グリップが備わっています。
- トリムは、他のメーカーのパニックバーにも取り付けを可能にするよう設計されています。
- トリムはANSI / BHMA A156.3グレード1および3時間防火戸の火災についてUL / cUL認定を受けています。
- トリムは、161と86の切り欠きをカバーして貫通ボルトで取り付けます。  
(指定されていない限り、"GD"グリップ付属が標準です)。トリム寸法については、16ページを参照してください。









#### 特徴

- キャスティングや鍛造で作られた滑らかでシームレスなデザインのエスカッションとレバー。
- トリムは、他のメーカーのパニックバーにも取り付けを可能にするよう設計されています。
- トリムは161と86の切り欠きを貫通ボルトでカバーします。
- 勝手は現場で変更が可能
- トリムはANSI / BHMA A156.3グレード1および3時間防火戸の火災についてUL / cUL認定を受けています。
- レバーまたはノブのデザインを指定してください。(指定されていない限り、"D"レバーが標準仕様で出荷されます)。  
トリム寸法については、16ページを参照してください。

# Trim Operation Options

## トリム オペレーション オプション

### 300 シリーズ エスカッション

ANSI/BHMA	02	08/10*		09		14		
								
<b>オペレーション</b>	ダミー 引き手	キーでラッチボルトを施錠・解錠		ナイトラッチ、キーでラッチボルト引き込み		レバー・ノブは常に動作、シリンダーなし		プルラッチ
<b>Trim No.</b>	302	308R	308M	309R	309M	314R	314M	タイプ "HL 400"
<b>Device No.</b>	1100	1100		1100		1100		
	1200	1200		1200		1200		
	1300	1300		1300		1300		
	1400		1400		1400		1400	1400
	1500	1500		1500		1500		
<b>シリンダー タイプ</b>		箱錠	箱錠	リム	箱錠			箱錠

\*ダブル シリンダー



# Trim Operation Options

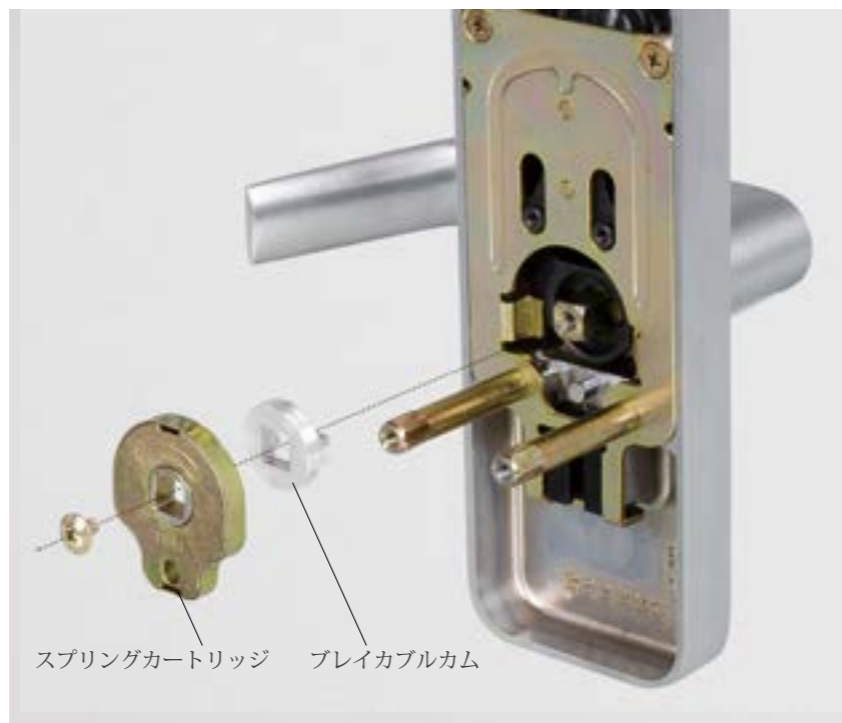
## トリム オペレーション オプション

### 標準オペレーション



#### モデル 308

キーでレバーまたはノブを固定  
または作動  
(08/10 機能)



モデル308トリムは、高負荷の鋳造鋼で構成されています。トリムを傷つけたり、セキュリティを損なうことなく、ロックされたモードで外側のレバーハンドルに所定の荷重が加えられると、内部の破壊可能なカムが破損するように設計されています。カムは最小限の労力で簡単に交換することができます。

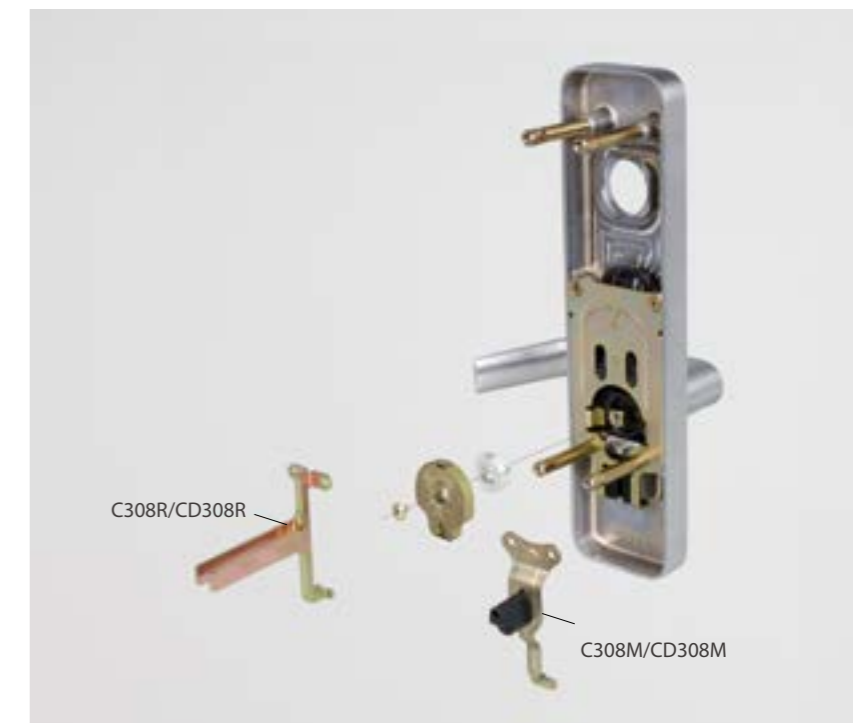
スプリングカセット及び破壊可能式カムは、交換可能な部品です。

### クラッチオペレーション



#### モデル C308

キーでレバーまたはノブを固定または  
作動  
(For 08/10 Functions)



モデルC308トリムは、虐待的な条件に耐えるように設計されています。ワーキングパーツはヘビーデューティ投資鋼製です。

ロックされると、レバーハンドルは自由に回転し、パニックバーの中央ケースから外れます。レバーハンドルに過度の力が加えられると、トリム内の破壊可能なカムが所定の荷重で破損し、トリムをさらに損傷から保護します。

スプリングカセット及び破壊可能式カムは、交換可能な部品です。

#### 勝手:

スプリングカセットとレバーハンドルの方向を調整して、勝手を切り替えます。

トリム：リフトアームを変更することで、リム (CD308R) と箱錠 (CD308M) の機能を切り替えることができます。

#### リフトアーム:

CD308Mは小さな調整範囲を可能にしており、特に扉への取り付け準備における寸法の差異が生じた場合、特に取り付けが簡単になります。



# Trim Operation Options

## トリム オペレーション オプション

### レバー/グリップ オプション

#### サム ピース

グリップ オプション	
	
GD タイプ 標準	GK タイプ

#### エスカッション

レバーオプション	
	
D タイプ 標準	Q タイプ
	
A タイプ	K タイプ

ノブ オプション		
		
B タイプ 標準	P タイプ	T タイプ

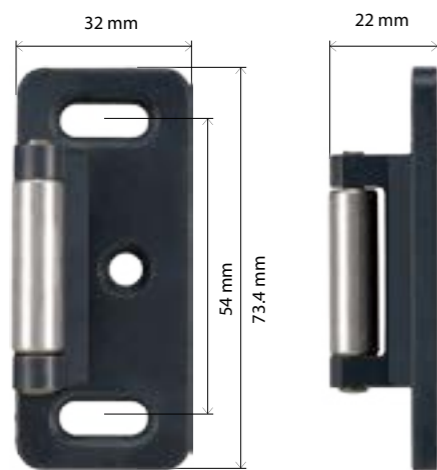


# Strikes ストライク

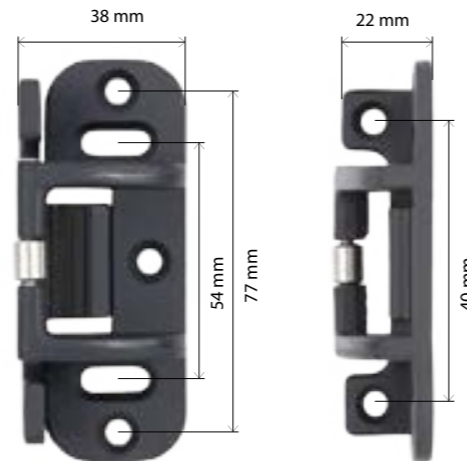
🔒 パニックアプリケーション

🔥 ファイアーアプリケーション

## リム パニックバー



P/N. 106  
リムストライク  
リム / SVR / 3PT トップストライク鋼製ドア  
🔒



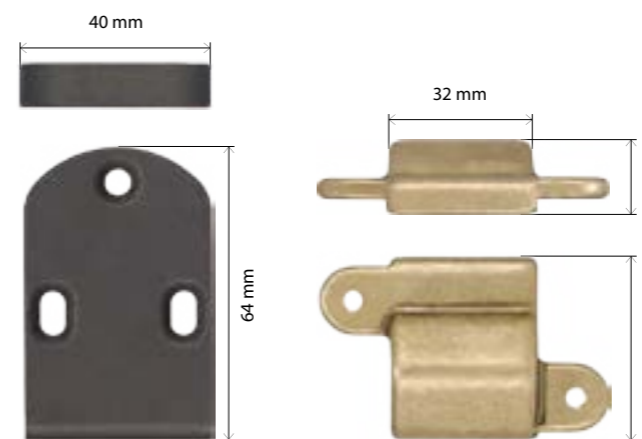
P/N. 108  
リム ストライク  
ダブルドア リム用 / 3PT  
帆立て F170/F270 仕様時  
🔒 🔥



P/N. 136  
リムストライク  
両開きドア / SVR / CVR 順位調整器  
との連携  
🔒 🔥

## 垂直ロッド(VR) パニックバー

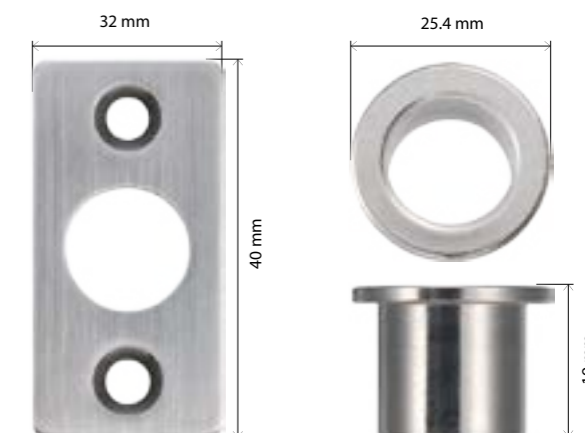
### トップ ストライク



P/N. 215  
トップストライク  
フラッシュトランザム  
SVR / 3PT  
🔒 🔥

P/N. 216  
トップ ストライク  
CVR用  
🔒 🔥

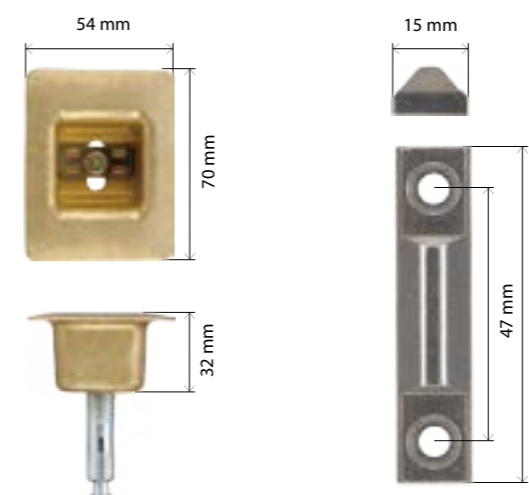
### フラット ボトム ストライク



P/N. 225  
ボトム ストライク  
オプション  
SVR / CVR / 3PT  
丸型スライドボルト  
🔒 🔥

P/N. 226  
ボトム ストライク  
オプション SVR /  
CVR / 3PT  
丸型スライドボルト  
🔒 🔥

### ボトム ストライク



P/N. 227/227F  
ボトム ストライク  
標準付属品  
SVR / CVR / 3PT  
🔒 🔥

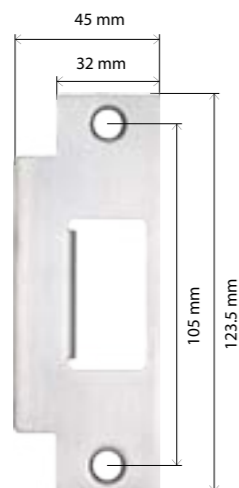
P/N. 224  
ボトム ストライク  
オプション  
SVR / 3PT  
🔒 🔥

# Strikes ストライク

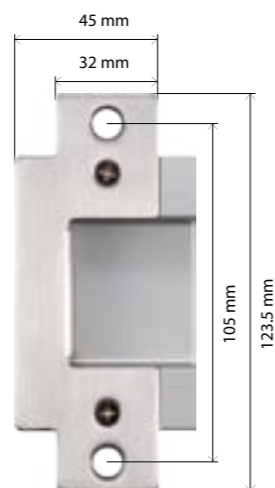
## 箱錠 パニックバー



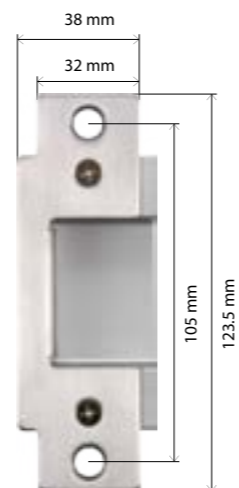
P/N. 336  
ストライク  
ドア厚45mm  
ダブルドア、順位調整器、  
煙返し付きドア用



P/N. 306  
ストライク  
ドア厚45mmまたは57mm  
のシングルドア及び順位調  
整器付きの57mmのダブル  
ドア用に標準付属。



P/N. 337  
オープンバック ストライク  
順位調整器なしのドア  
厚57mmのダブルドア  
に標準付属。



P/N. 338  
オープンバック ストライク  
順位調整器なしのドア  
厚45mmのダブルドア  
に標準付属。



## シム



P/N. 616819-010  
106 リム ストライク用  
2枚は標準付属



P/N. 616819-030  
108 リム ストライク用  
2枚は標準付属



P/N. 616819-050  
CVRのトップ及びボトムラッチストライク用  
16個の部品はトップとボトムのラッチ  
用に標準付属。8個の部品はLBR用に  
標準付属。



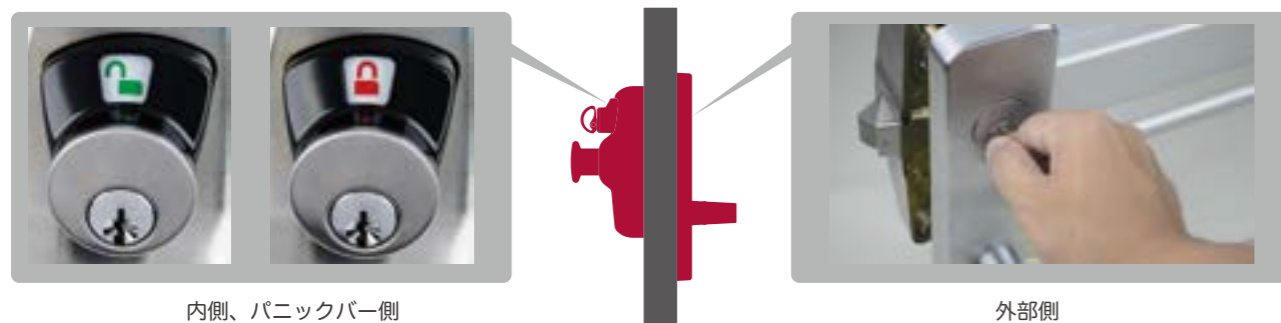
# Classroom Security Solutions

## クラスルーム セキュリティ ソリューション

今日、両親は彼らの子供の教育に関して大きな懸念を抱いています。彼らはどれくらい学習しているだけでなく、どれくらい安全であるかを問うています。

Klacciのクラスルーム・セキュリティー・ソリューションにより、学校施設は安全で且つ安心な環境を提供できるようになりました。許可されていない個人が学内への入場を拒否され、学生やスタッフは緊急時に退出することができます。Klacciでは、安全な学習環境はもはや心配する必要がなくなっています。

学生の教育は学校の責任です。私たちの子供達の安全は私たちのものなのです。



内側、パニックバー側

外部側

## インジケーター付きダブルシリンダー - 勝手あり

1100 リムパニックバー - 勝手あり



1400 箱錠パニックバー - 勝手あり



オプションのダブルシリンダーは、「リム」および「箱錠」のパニックバーで使用できます。ドアの内側に取り付けられたインジケータ装置は、外側トリムがロック状態かアンロック状態かを知らせます。

外側のキーシリンダーは外側のトリムを施錠または解錠します。トリムのオプションに応じて "07" または "10" の機能を指定してください。外側のトリムを施錠または解錠するために内側のキーシリンダーのみが必要で、リムパニックバーに外側のシリンダー操作が必要ない場合は、「08」を指定してください（外側のトリムは空のシリンダーになります）。箱錠パニックバーには、トリムオプションに応じて "14" または "15" の機能を指定してください。

### アプリケーション

パニックバー		リム 1100	箱錠1400
シリンダー	外側シリンダー	箱錠用リムシリンダー 標準 28.5mm I/C 35mm	箱錠用シリンダー 標準 38mm) I/C 38mm
	内側シリンダー	リムシリンダー (I/C / 標準)	
	内側サムターン	OK	
トリム	エスカッション	308R / D308R / C308R / CD308R /	308M / D308M
	サムピース	N/A	215M / 214M

**Note:** シリンダーは別売りです、必要に応じオーダーが必要です..

### オーダー時

左右勝手を指示ください。



シリンダー



サムターン



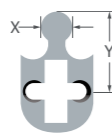
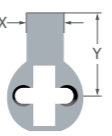
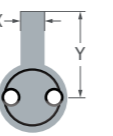
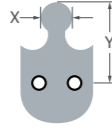
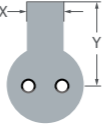

# Cylinders シリンダー

シリンダーはパニックバーまたはトリムに標準付属されていませんが、必要に応じて指定してください。Schlage C keyway、美和（ ）、ゴール（ ）6ピン標準、630または626の仕上げ色で入手可能です。Masterキー対応も可能です。Scglageではインターチェンジャブルコアを組み込んだシリンダーも手配可能です。注文時にタイプと仕上げを指定してください。

シリンダータイプ	アプリケーション	トリム	シリンダー	シリンダー長さ (Part/No.)	シリンダーカム
 I/C (インターチェンジャブルコア)	03* / 05* / 07* for 箱錠パニックバー	200	標準	31.8mm (441-103)	440-0702
	08 for RIM/SVR/CVR*/3PT		I/C	35mm (442-701)	440-0706
	10 for リムパニックバー	300	標準	28.6mm (441-102)	440-0704
			I/C	35mm (442-701)	440-0708
	08 / 09 / 10 for 箱錠パニックバー		標準	28.6mm (441-102)	440-0710
		I/C	35mm (442-701)	440-0711	
	08 / 09 / 10 for 箱錠パニックバー		標準	38mm (441-105)	440-0702
		I/C	38mm (442-702)	440-0706	
	シリンダードギング	全て	標準	31.8mm(441-103)	440-0702
			I/C	35mm (442-701)	440-0706
 I/C (インターチェンジャブルコア)	03 / 05 for RIM/SVR/CVR/3PT	200			
	09 for RIM/SVR/CVR/3PT		標準 / I/C	テイルピース長さ 79.6mm	
	10 for リム/箱錠パニックバー	300			

\*シリンダーガードを必ず使用ください (品番/ 4240-0202)

## シリンダーカム

イラスト			
寸法	X=6mm) Y=15mm)	X=9.5mm) Y=19mm)	X=5mm) Y=19mm)
カム No.	440-0702	440-0704	440-0710
イラスト			
寸法	X=6mm) Y=15mm)	X=9.5mm) Y=19mm)	X=35mm) Y=19mm)
カム No.	440-0706	440-0708	440-0711



リムパニックバーのダブルシリンダー用エクステンションカム (機能10).

## シリンダーガード

4240-0202

203 / 205 / 207と共用サムピース トリム.

308R エスカッチョントリムとC308R エスカッチョントリートを使用した箱錠のCVRには特殊なシリンダーガードが必要です。

仕様の詳細については、弊社営業担当者にお問い合わせください。

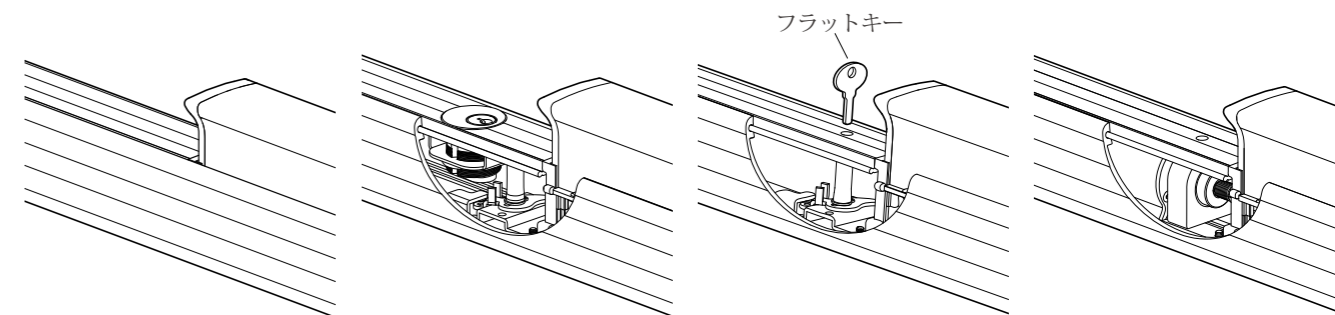


## I/C インターチェンジャブルコア

"A"タイプのキーウェイ (米国規格) が供給されます。ご注文時に6ピンまたは7ピン、コンビネーションまたはコンビネーションなしを指定し、606または626の仕上げ色を指定してください。他のキーウェイに関しては営業部にご相談ください。



# Dogging ドギング



**LD**      **CD**      **HKD**      **ED(ELR)**

## ドギングなし

「ドギングなし」は全ての1000シリーズのパニックバーでご注文いただけます。

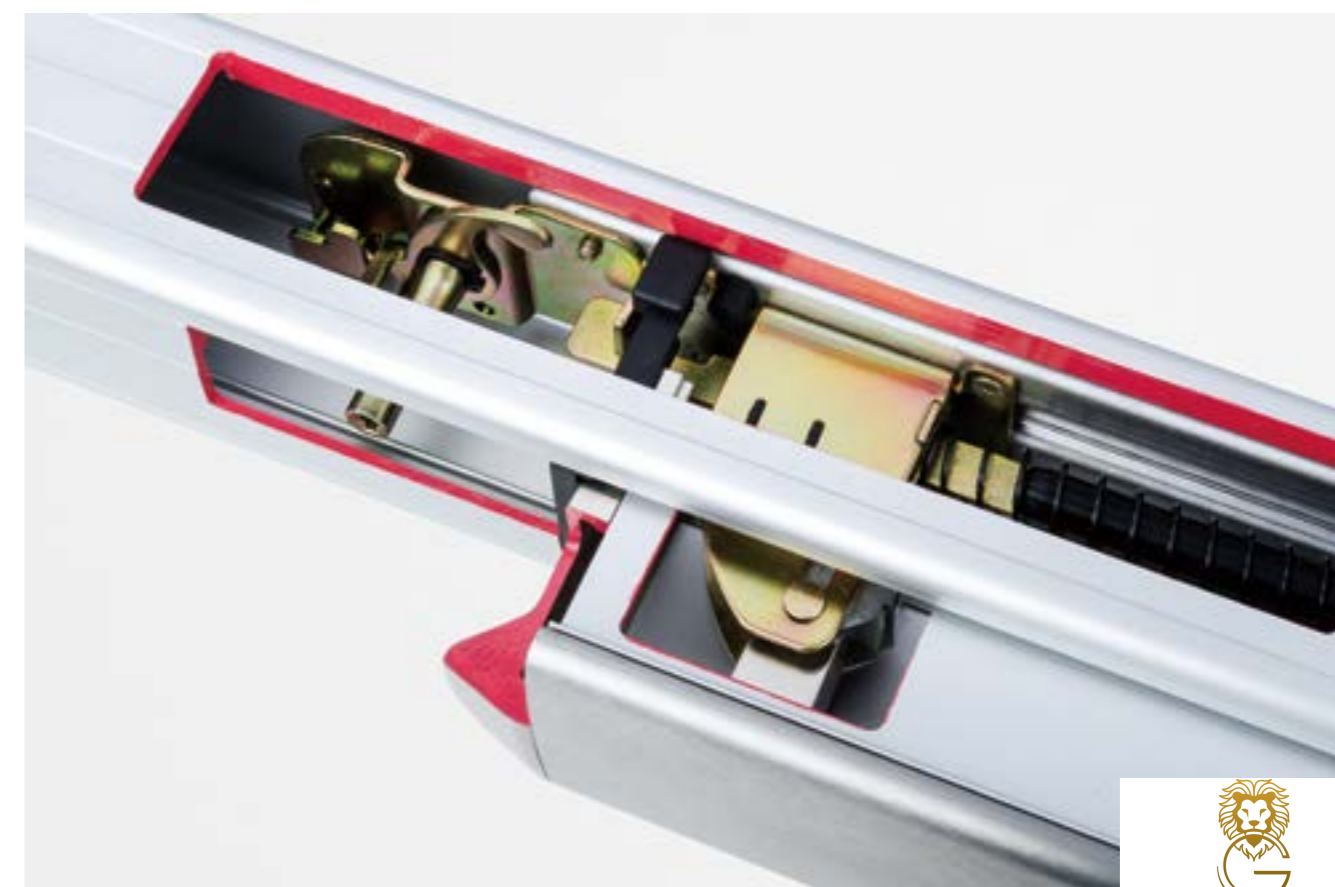
## シリンダードギング

防火戸用パニックバーを除くすべてのモデルで使用できます。シリンダードギングは、キーシリンダーでプッシュバーをロックダウンする機能を持ち、ドアをプッシュ/プルモード (ラッチを出さない状態) で使用できるようにします。ご注文には、"CD"をご指定ください。31.8mmの箱錠シリンダーを使用する必要があります (シリンダーは別売です)。

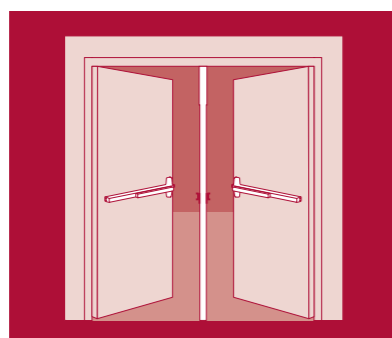
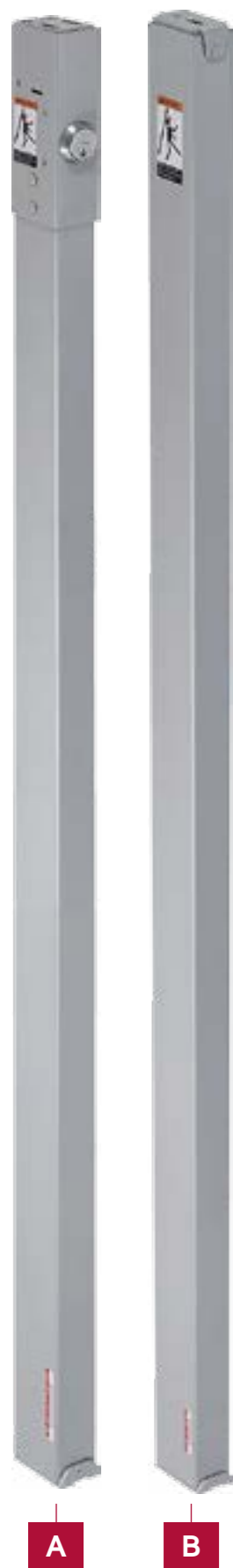
## フラットキー/六角レンチドギング

## 電気式ドギング

詳細は49ページ参照



# Mullions 着脱式帆立て



着脱式マリオン（帆立て）は、幅の広い両開きの開口部で、通常片開きドアとして使用し、物の搬入などで必要な場合にマリオンを外し大きな開口部を作ります。リムパニックバーがドアに取り付けられ、通常はシングルドアとして機能します。2,133mm, 2,413mm, 3,048mmの長さを用意しています。

**A**

## モデル 170 / F170 キー付き着脱マリオン

### トップ・ボトム取付金具:

床用鋼製アンカーを備えたインベストメント鋳鋼。

### マリオン:

50.8mm x 76.2mm スチール。

### 工場ストック寸法:

2,413mm長さが標準で、開口部が2,413mm未満の場合は切断して使用します。3,048mmの長さはご要望に応じ注文いただけます。

### 仕上げ色:

600, 689, 695.

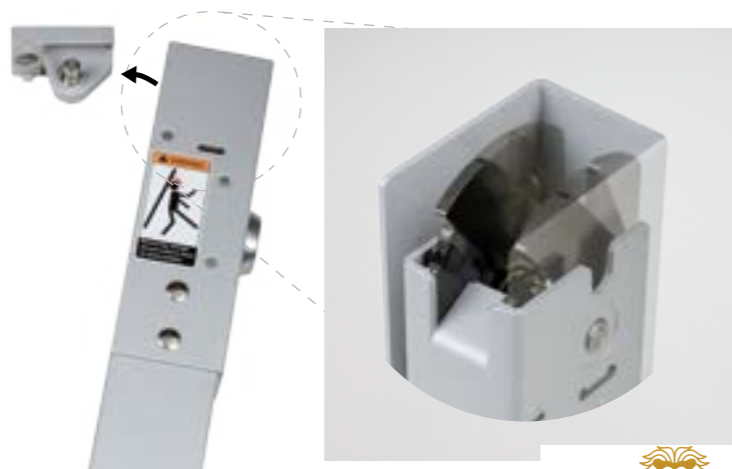
**UL リスト:** 3時間耐火防火戸パニックバーのセクションに記載されています。

### シリンダー:

シリンダーは付属品ではなく、キー等は標準の28.6mmでカム付き箱錠シリンダーです。ご注文の際にストライクの有無をご指定ください。

### 170/F170のヘッドデザイン:

安全で迅速かつ簡単に取り外すことができます。マリオンは、キーを使用せずに装着してロックすることができます。

**B**

## モデル 270 / F270 キーなし着脱マリオン

### トップ・ボトム取付金具:

床用鋼製アンカーを備えたインベストメント鋳鋼。

### マリオン:

50.8mm x 76.2mm スチール。

### 工場ストック寸法:

2,413mm長さが標準で、開口部が2,413mm未満の場合は切断して使用します。3,048mmの長さはご要望に応じ注文いただけます。

### 仕上げ色:

600, 689, 695.

**UL リスト:** 3時間耐火防火戸パニックバーのセクションに記載されています。

# Miscellaneous 関連商品

## トップ・ロッド

イラスト	パニックバーNo.	部品 No.	ロッドの長さ	ドアの高さ
	1200 1500 (SVR/3PT)	616823-020	916mm	2,133mm
		616823-030	1221mm	2,438mm
		616823-030 追加 616823-040*	1221mm 609mmを追加	3,048mm
	1300 (CVR)	616823-070	940mm	2,133mm
		616823-080	1245mm	2,438mm
		616823-080 追加 616823-050*	1245mm 605mmを追加	3,048mm

\* エクステンションロッド

## ボトム・ロッド

プッシュバーが仕上げフロアから1006 mmの位置の場合。

イラスト	パニックバーNo.	部品 No.	ロッドの長さ
	1200 1500 (SVR/3PT)	616823-010	807mm
		24682300910	870mm
	1300 (CVR)		



# Miscellaneous 関連商品

## 順位調整器



### 上下可動式

#### CR-07 / CR-09

- 上下可動式は両開きドアに用い、親扉が閉まる前に子扉を閉じることができます。
- ナイロンとゴム製のローラーは、静かで効率的な操作を提供し、ドアを損傷から守ります。
- 勝手なし
- UL / cUL認定、ANSI / BHMA A156.3グレード2および3時間防火戸対応評価。
- 仕上げ色: 612, 626.



### 埋め込みバー式

#### CR-32 / CR-42 / CR-52 / CR-60 / CR-66 / CR-72

- 埋込バー式順位調整器は両開きドアに適用され、親扉の前に子扉を閉じることができます。
- すべての埋込バー式順位調整器は簡単に機能します。親扉の吊り元にあるアクティブドアレバーは、子扉を先に閉じ、トリガー機構が解除されるまで、親扉を開いたままにします。
- すべての埋込バー式順位調整器には調整可能なオーバーライド機能が装備されています、極端な圧力を親扉に掛っても、機構を破損する事なく親扉を先に閉じることができます。
- 埋込バー式順位調整器は、自動フラッシュボルトと連携します。
- 仕上げ色: 612, 626.

## Portable Displaymount ポータブル・サンプル・ディスプレイ

Note: 詳細は営業部にお問い合わせください。



### ライト・デューティ・オプション

#### PD 420/PD 430

- Aタイプパニックバー用PD420.
- B、C、Dタイプパニックバー用PD430
- 寸法: 600mm × 190mm × 205mm.
- 重さ: 0.8kg



### ヘビー・デューティ・オプション

#### PD 620/640

- 1100リムパニックバー用PD620.
- 1400パニックバー用PD 640.
- 寸法: 900mm × 350mm × 620mm
- 重さ: 5kg.

#### PD 730/750

- 1200/1500 垂直ロッドパニックバー用PD 730.
- 1300 コンシールドパニックバー用PD 750
- 寸法: 900mm × 350mm × 730mm
- 重さ: 6kg
- Note: 上記寸法と重さはパニックバーを含みません。



### キャリアオープンバー

#### CR-CB

- キャリアオープンバーは両開きドアに使用します。
- 子扉が開かれると、キャリアオープンバーが親扉を自動的に開きます。
- キャリア・オープン・バーは、フラッシュ・ボルトと一緒に取り付けることはできません。
- 勝手なし
- 仕上げ色: 612, 626.



### ダミープシュバー

#### DP3 / DP4 子扉

- プッシュ/プル操作は、外側のダミートリムを使用する事で可能になります。
- 寸法: 914mm or 1219mm.
- 仕上げ色: 13ページを参照.

# Electrical 電気関係



## ELR (電気式ドギング)

### 電気式ラッチ引き込み

ELRは、ラッチボルトを遠隔で引き込ませる機能を提供します。連続定格のソレノイドは、開錠状態または連続的にラッチボルトを引っ張り後退させることができます。ELRオプションは、カードリーダー、トグルまたはキースイッチ、プッシュボタン、火災警報システムに適用することができます。ELRオプションの使用にはPS100のパワーサプライ（電源装置）が必要です。

- UL / cULはクラス2の電気回路にパニックバーと防火戸パニックバーはリストされています。
- ELRはパニックバーをフラットまたは六角レンチ手動操作で利用できます。

#### ソレノイドの仕様:

- 電流パルス (0.3秒) : 24VDC、16A
- 連続定格: 24 VDC, 0.25 Amp.

#### ご注文時:

品番 ELR (例. ELR 1100).



## SS

### シグナル・スイッチ

#### マイクロスイッチがプッシュバーを監視検出

2つの内部スイッチがパニックバーに取り付けられています。

1つのスイッチはプッシュバーアセンブリを監視するように設計されています。パニックバーが不正に使用されると、スイッチが有効になり、アラームが鳴ります。

もう1つのスイッチは、警報が発せられたときにストレートカムを備えた31.8mm箱錠シリンドラーと接続します。ドア枠からドアまで通電金具を通して電源供給の設定をする必要があります。

#### 電気仕様:

24 VDC, 2 Amp SPDT.  
SPDT (Single Pole, Double Throw  
単極双投スイッチ).

#### オーダー時:

品番 SS (例. SS 1100).

\* 勝手と仕上げ色を指示ください。

# Electrical 電気関係



## AL

### 出口アラーム

出口アラームは、パニックバーの使用を「可聴、聞こえる」に「監視、見える」を可能にする簡単な方法を提供します。本ユニットには、プッシュバーが押されたときに作動するアラームが組み込まれています。アラームは85dbで鳴り、知らせます。またこのユニットは、1個の標準的市販の9ボルトのアルカリ電池で動作します。バッテリーが弱くなった場合、ホーンで断続的にバッテリー低下の警告信号を発します。また、PS100シリーズのパワサプライ（電源装置）を使用して電源を供給することもできます。

ALには、以下の機能を実行するためのキースイッチとして使用される標準的な31.8mmの箱錠シリンダーが必要です。

- 起動後にアラームを解除。
- 監視されていない連続出力のアラームを無効にします。

914mm~1,219mmの幅のドアですべての1000シリーズ装置で使用可能、ドアに貼り付けるシール：

**EMERGENCY EXIT ONLY**  
**PUSH TO OPEN ALARM WILL SOUND**

\*英文のみです

ALには2つのオプションの基板が用意されています。

- 外部からの侵入阻止 (EI) は、外部スイッチを使用してアラームの武装、武装解除、およびリセットを行うことができます。
- オートリセット (AR) は、あらかじめ設定した時間後にアラームをリセットします。ARのデフォルト設定時間は5分で、手動で1-1 / 2または3分に切り替えることができます。

#### オーダー時:

品番 AL (例: AL 1100).

出口アラームは、既存のパニックバーに装着するためには、キットを利用して行います。注文時に仕上げを指定ください。

#### オーダー時:

例: ALK Kit.

アラームキットには、RXまたはLMの2つのスイッチキットから選択できます。RXはプッシュバーを監視し、標準装備されています。

## RX

### リクエストでの退出

#### マイクロスイッチがプッシュバーを監視検出

RX機能は、開口部の使用を知らせるために使用されます。このデバイスには、プッシュバーを監視する1つの内部SPDT (単極双投) スイッチが装備されています。このデバイスは、セキュリティコンソールに接続することも可能です。警報音や電源に使用する場合は、単一のドアアラームとして使用することもできます。

#### 電気仕様:

スイッチ定格: 24 VDC, 3 Amp SPDT.

SPDT (単極双投スイッチ)

#### オーダー時:

品番 RX (例: RX 1100).

## LM

### ラッチボルトの監視

#### マイクロスイッチがラッチボルトを監視検出

LM機能は、開口部の使用を知らせるために使用されます。このデバイスには、ラッチボルトを監視する1つの内部SPDT (単極双投) スイッチが装備されています。このデバイスは、セキュリティコンソールに接続することも可能です。警報音や電源に使用する場合は、単一のドアアラームとして使用することもできます。

#### 電気仕様:

スイッチ定格: 24 VDC, 3 Amp SPDT.

SPDT (単極双投スイッチ).

#### オーダー時:

品番 LM (例: LM 1100).



# Electrical 電気関連



## DE

### 遅延退出パニックバー

遅延退出パニックバーは、安全な退出のためにパニックバーまたは防火戸パニックバーを装着している避難出口を制御します。自己完結内蔵型のパニックバーであり、15秒または30秒の間、無許可の人の退出を拒否し、同時にその場所またはリモートでアラームを鳴らします。リモート監視機能は、セキュリティ担当者に誰かが退出を試みていとを警告します。15秒または30秒間アラームは出力し、その間は退出はできません。その遅延の後、パニックバーは通常通り安全に人を退出させます。認知症、病院等の施設に最適です。

#### オペレーション

本パニックバーは、ロックされた状態を示す赤いLEDでロックモードを表示し、ドアを固定します。プッシュバーを間違って、または遅延時間(15秒)よりも短く押した場合にも、アラームは鳴ります。プッシュバーを7Kg未満の圧力で遅延時間(15秒)より長く押し、パニックバーは解放され、その場所で高音のピープ音と可視赤色インジケータが表示されます。遅延出力時間の後、ロックが解除され、アラームは安定した音に変化し、リセットされるまでアラームを発生続けます。遠隔モニタリング接点出力を使用してセキュリティ要員に警告することができます。

遅延退出パニックバーには、ドアに貼り付けるステッカーが含まれています (英語)。

**PUSH UNTIL ALARM SOUNDS  
DOOR CAN BE OPENED  
IN 15 SECONDS**

\*英文のみです

#### Note:

30秒の遅延オプションが指定されると、「30秒」ステッカーが提供されます (英語)。

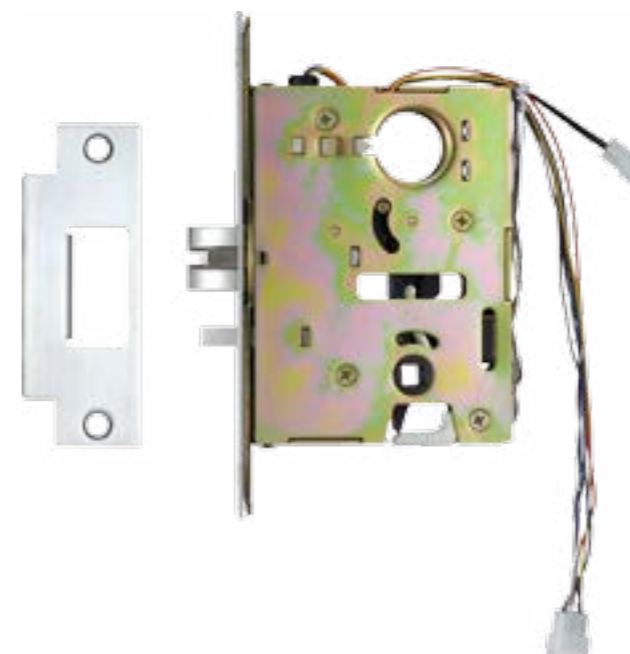
#### ソレノイド仕様:

- 電流パルス (0.3秒) : 24VDC、16A
- 連続 : 24VDC、0.37Amp  
PS100電源が必要です。

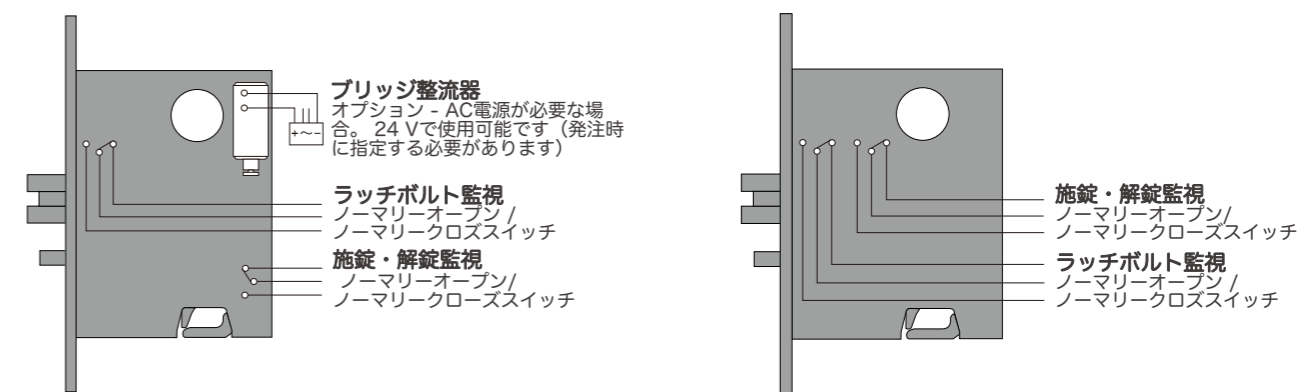
#### オーダー時:

品番 DE (例. DE 1100).

## 箱錠・電気錠



### 結線図



### E 電気 箱錠機能

電気箱錠パニックバー (E1400) は、外部トリムまたは自動火災警報システムのリモートロックおよびロック解除への入力を制御できます。

リモートには2つのメインの機能があります:

1. SPDT(単極双投) 信号を介してロック状態またはロック解除状態を監視。

2. SPDT信号によるラッチボルトの状態を監視。

外側のトリムのシリンダはナイトラッチ機能としてラッチボルトを引っ込めることができます。

電気箱錠パニックバーには、以下の電氣的オプションがあります。

- E1400 - 外部トリム (施錠または解錠) を電氣的にスイッチで監視し、またラッチボルトも監視します。
- SS1400 - ラッチボルトとトリムの施錠・解錠の監視

### SS 箱錠 機能

箱錠のケースのみ:

E7000 - E1400 モデルの箱錠ケース

SS7000 - SS1400モデルの箱錠ケース

電気仕様:

箱錠は、停電時施錠 (FSE) として標準装備されています。電源がオフのとき、トリムはロックされます。トリムのロックを解除するためには電源の供給が必要です。現場においてが停電時解錠 (FS) モードに変換することができます。停電時解錠 (FS) のトリムをロックするために電源の供給が必要です。

- ソレノイド電流 : 24 VDC、0.25 Amp.  
12 VDC、0.5 Amp.
- スイッチ定格: 24 VDC、2 Amp SPDT.

SPDT (Single Pole, Double Throw 単極双投).

To order:

品番 SS or E または 品番 FSE or FS (例 E 1400FSE).

# Electrical 電気関係



## E300 Series

### 電気トリム

一体化されたロック/アンロックのオプション付きの電気トリムです。トリムは1000シリーズのすべてのモデルに使用できます。停電時解錠または停電時施錠として使用できます。トリム指定、品番FSE（停電時施錠）またはFS（停電時解錠）を指定してください。

#### 電気仕様:

ソレノイド電流： 24 VDC, 0.25 Amp.  
12 VDC, 0.5 Amp.

#### オーダー時:

品番 E または FSE または FS.  
E309RFSE: リム, SVR, CVR, 3PT パニックバー.  
E309MFSE: 箱錠 .パニックバー

### 電気トリム - E300 Series

				
<b>オプション</b>	一体化された施錠/解錠のオプション付きの電気トリム（ナイトラッチ・キーによるラッチボルト引き込み）		一体化された施錠/解錠のオプション付きの電気トリム（シリンダーなし）	
<b>トリム No.</b>	E309R	E309M	E314R	E314M
<b>パニックバー No.</b>	1100		1100	
	1200		1200	
	1300		1300	
		1400		1400
	1500		1500	
<b>シリンダータイプ</b>	リム	箱錠		

# Power Supply パワーサプライ



## PS100

PS100電源は幅広い電気製品に適用できます。ELRパニックバーの使用には100-2 PCBが必要です。PS100シリーズには、ボックスをロックするためのキーを付けるオプションがあります。バッテリーバックアップでは、A.C. 停電中に全負荷で2時間のバックアップ電源供給します。バッテリーは、故障した電源が回復すると自動的に再充電されます。火災警報は、ノーマリークローズの火報盤へのアンサーバックを提供します。火報接点が「開いている」と、ロックまたは他のコンポーネントへの電力が遮断されません。復旧は、自動または手動の現場での選択が可能です。

### 認証

UL/cULリスト クラス2, UL294, UL1034 及び  
ULC-S318

### 仕様

- UL/cUL リスト クラス 2 出力.
- AC入力、DC出力、バッテリーバックアップのステータスを示すLEDインジケータ
- パワーサプライは、4台の遅延退出パニックバーを制御します
- 回路ブレーカはマザーボードを保護します。
- 標準入力オプション:
  - 120 VAC, 1.0 Amp or
  - 240 VAC, 0.5 Amp.
- 出力:
  - 24 VDC, 2 Amp or
  - 12 VDC, 4 Amp.
- パワーサプライ ボックス:
  - 幅254mm、高さ318mm、奥行き127mm、ヒンジ付き灰色のカバー、1.6mm厚スチール製。
- 3 オプション:
  - (1) キーロック.
  - (2) 火災アラーム.
  - (3) バッテリーバックアップ (2 hrs.) AC電源喪失時.

### 注文時:

パワーサプライの品番は、電力を必要とするパニックバーの数によって決まります。

PS101	電圧 120 VAC
PS101K	電圧 120 VAC キーロック付き
PS101 - 2	2ゾーンコントロールボード
PS101 - 4	2ゾーンコントロールボード X 2

PS101 - FA	火災アラーム
PS101 - BB	バッテリーバックアップ



100-2 Two (2) ゾーンコントローラー基盤



100-FA 火報アラーム基盤



100-BB バッテリー

## オプション・サーキットカード

PS100シリーズには、システムの柔軟性を提供するためにいくつかのオプションの回路カードが用意されています。パワーサプライは、任意の2枚のカード組み合わせ又はカード1枚で使用できます。

### 最大距離の電線サイズ:

- 22mの距離では2sq電線と0.1sqのVCTF電線を通電金具に使用
- 30mの距離では2sq電線と0.2sqのVCTF電線を通電金具に使用
- 60mの距離では2sq電線と0.2sqのVCTF電線を通電金具に使用

### To order:

100 - 2	2ゾーン コントロール基盤
100 - K	キーロック
100 - 101	120 VAC パワーサプライ基盤
100 - 102	240 VAC パワーサプライ基盤
100 - FA	火災アラーム
100 - BB	バッテリーバックアップ
100 - AC*	アクセスコントロール
100 - AL*	アラーム
100 - AO*	アシストスイング自動ドア
100 - SI*	セキュリティインターロック
100 - 4TD*	4ゾーン タイムディレイ付きコントローラー

\*以上の通知がない限りの利用はできません。

## 通電金具 - EPT

EPT-1 はスチールハウジングとフレキシブルチューブによる通電金具です。ドア枠からドアに電気を供給するための安全で目立たないチャンネルタイプです。狭くて浅いハウジングは、ドアの縁に容易に収めることができます。最大直径9.5mmまでの電線の束を受け入れることができます。最大ドア開き角度は120度。ドアを閉じたときには完全に隠蔽されます。

EPT-2は面付けの通電金具です。最大6.3mm径の電線の束を通します。

### オーダー時:

EPT-1またはEPT-2を指定してください。



EPT-1



EPT-2





# Fire Door 防火戸 アプリケーション及びリスト

## F1000 シリーズ防火戸パニックバー 最大ドア開口寸法

パニックバー	ドア 素材	S片開きドア	両開きドア			VR/VR 同一方向開き	VR/箱錠 同一方向開き	VR/VR 相互方向開き
			170マリオン 付き	270マリオン 付き				
F1100 リム	鋼製ドア	3 時間 1219x2438	3 時間 2438x2438	3 時間 2438x2438				
F1200 SVR	鋼製ドア	3 時間 1219x3048			3 時間 2438x3048	3 時間 2438x3048	3 時間 2438x3048	
F1200 LBR	鋼製ドア	3 時間 1219x3048			3 時間 2438x3048		3 時間 2438x3048	
F1300 CVR	鋼製ドア	3 時間 1219x3048			3 時間 2438x3048	3 時間 2438x3048	3 時間 2438x3048	
F1300 LBR	鋼製ドア	3 時間 1219x3048			3 時間 2438x3048		3 時間 2438x3048	
F1400 MORTISE	鋼製ドア	3 時間 1219x3048				3 時間 2438x3048		
F1500 3PT	鋼製ドア	3 時間 1219x2438	3 時間 2438x2438	3 時間 2438x2438				

1219mm, 2438mm, 3048mm

### Notes:

- 防火戸パニックバーは、UL10CおよびUBC7-2に準拠しています。
- 防火戸パニックバーは、90分または20分の」防火評定の木製ドアに適用されます。
- 防火戸の特定の制限については、ドアの製造会社にご相談ください。

# Typical Installation

## 典型的な取り付け

### 片開き

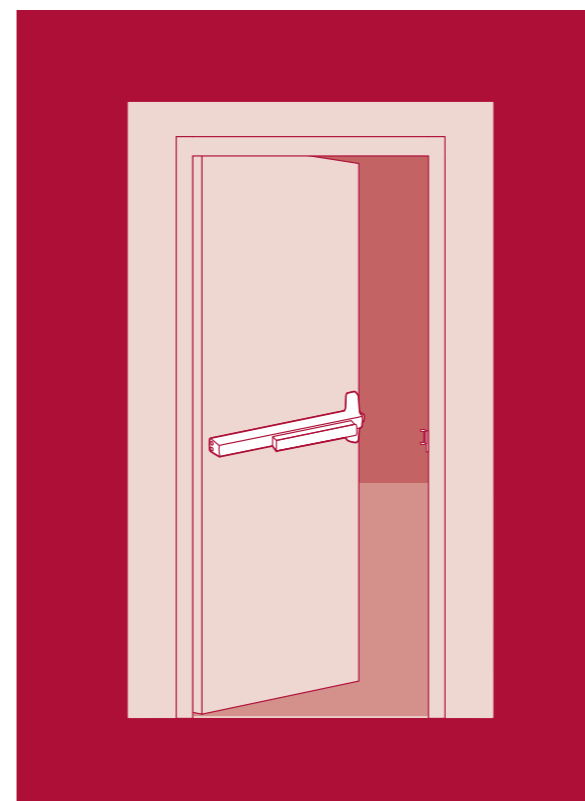
#### リム・パニックバー / 垂直ロッド・パニックバー

	リム	1100	
パニックバー	SVR	1200	1,219mm × 3,048mm まで ドア寸法
	CVR	1300	
	3PT	1500	

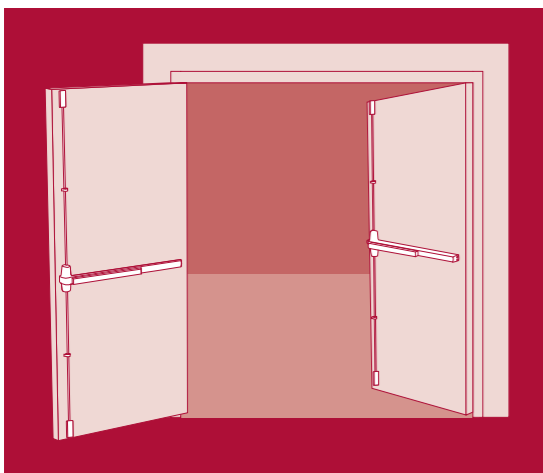
	リム	F1100	1,219mm × 3,048mm まで ドア寸法
防火戸用 (3時間)	SVR	F1200	1,219mm × 3,048mm まで ドア寸法
	CVR	F1300	
	3PT	F1500	

#### 箱錠型・パニックバー

パニックバー	箱錠	1400	1,219mm × 3,048mm まで ドア寸法
防火戸 (3 時間)	箱錠	F1400	



# Typical Installation



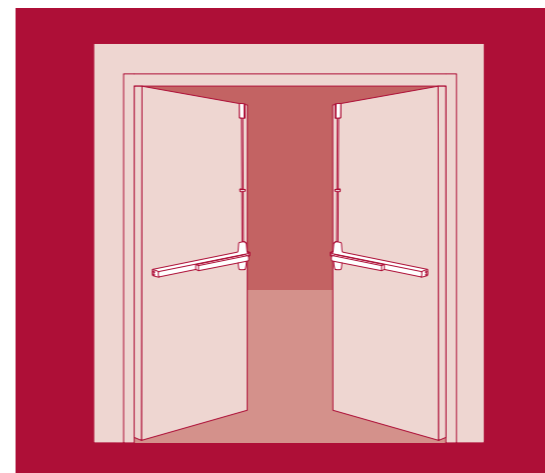
## 相互出口・パニックバー

### 2台の面付け垂直ロッドパニックバー

パニックバー	SVR × SVR	1200 × 1200	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
防火戸用(3時間)	SVR × SVR	F1200 × F1200	

### T2台のコンシールド垂直ロッドパニックバー

パニックバー	CVR × CVR	1300 × 1300	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
防火戸用(3時間)	CVR × CVR	F1300 × F1300	



## 2つの垂直ロッドパニックバー、 同一方向開き、ボトムロッドなし (重なる召し合わせ金物なし)

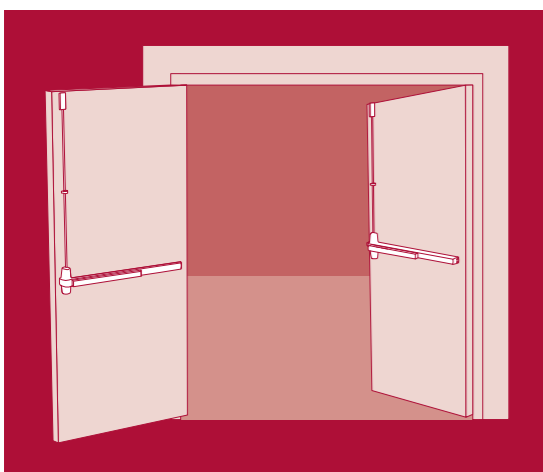
### 2台の面付け垂直ロッドパニックバー・ボトムロッドなし

パニックバー	SVR × SVR	1200LBR × 1200LBR	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
防火戸用(3時間)	SVR × SVR	F1200LBR × F1200LBR	

### 2台のコンシールド垂直ロッド・パニックバ・ボトムロッドなし

パニックバー	CVR × CVR	1300LBR × 1300LBR	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
防火戸用(3時間)	CVR × CVR	F1300LBR × F1300LBR	

**Note:** 補助火災防火ボルト付きの防火戸



## 相互出口・パニックバー ボトムロッドなし

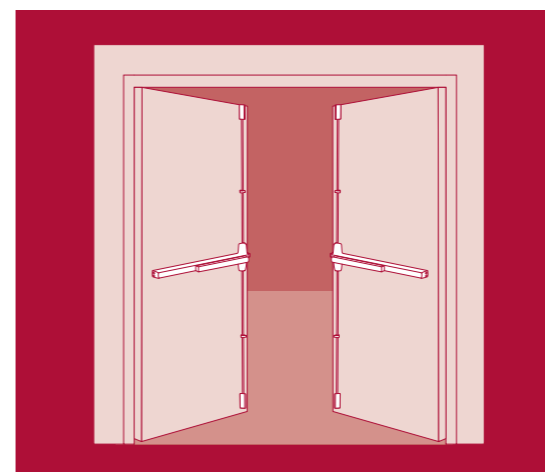
### 2台の面付け垂直ロッドパニックバー・ボトムロッドなし

パニックバー	SVR × SVR	1200LBR × 1200LBR	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
防火戸用(3時間)	SVR × SVR	F1200LBR × F1200LBR	

### 2台のコンシールド垂直ロッドパニックバー・ボトムロッドなし

パニックバー	CVR × CVR	1300LBR × 1300LBR	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
防火戸用(3時間)	CVR × CVR	F1300LBR × F1300LBR	

**Note:** 補助火災防火ボルト付きの防火戸



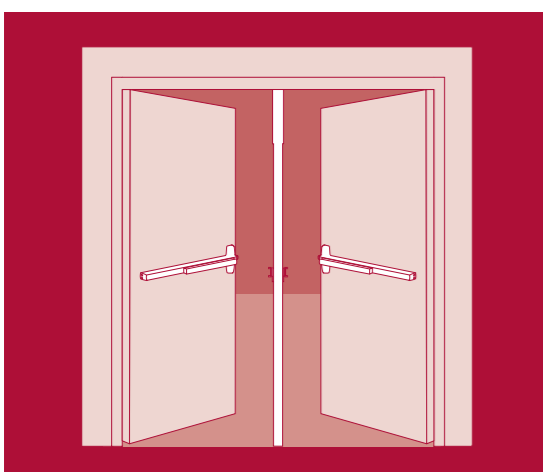
## 2つの垂直ロッドパニックバー、 同一方向開き (重なる召し合わせ金物なし)

### 2台の面付け垂直ロッドパニックバー

パニックバー	SVR × SVR	1200 × 1200	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
防火戸用(3時間)	SVR × SVR	F1200 × F1200	

### 2台のコンシールド垂直ロッドパニックバー

パニックバー	CVR × CVR	1300 × 1300	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
防火戸用(3時間)	CVR × CVR	F1300 × F1300	



## 2つのリムパニックバー・着脱式 マリオン、同じ方向開き

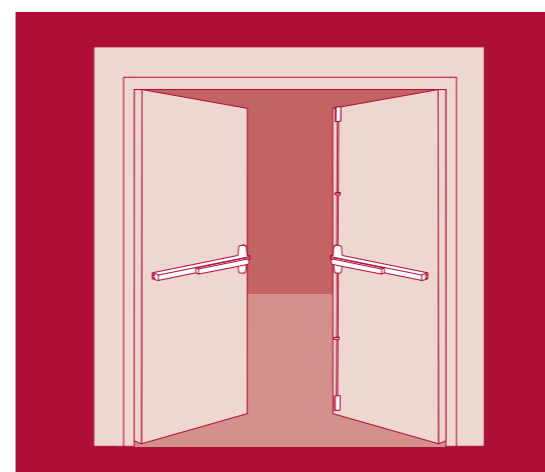
### 2台のリムパニックバー・着脱ミリオン付き

パニックバー	RIM × RIM	1100 × 1100	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
防火戸用(3時間)	RIM × RIM	F1100 × F1100	2,438mm×2,438mmまで ドア寸法

### 2台のスリーポイントパニックバー・着脱ミリオン付き

パニックバー	3PT × 3PT	1500 × 1500	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
防火戸用(3時間)	3PT × 3PT	F1500 × F1500	2,438mm×2,438mmまで ドア寸法

**Note:** 170キー付き/ 270キー付き着脱式マリオン



## 垂直ロッドパニックバーと リムパニックバー、同一方向開き

### 1台のリムパニックバーと1台の垂直ロッドパニックバー

パニックバー	リム × SVR	1100 × 1200	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
	リム × CVR	1100 × 1300	
防火戸用(3時間)	リム × SVR	F1100 × F1200	
	リム × CVR	F1100 × F1300	

### 1台の箱錠パニックバーと1台の垂直ロッドパニックバー

パニックバー	箱錠 × SVR	1400 × 1200	2,438mm×3,048mmまで ドア寸法
	箱錠 × CVR	1400 × 1300	
防火戸用(3時間)	箱錠 × SVR	F1400 × F1200	
	箱錠 × CVR	F1400 × F1300	



# How to Order 注文方法

指定がない限り、1000シリーズ・パニックバーおよびトリムは、以下に示す方法で発注できます：

**パニックバーのみ：**パニックバーNo. X 仕上げ色 例：1100×626 (パニックバーX仕上げ)  
F1200 × 630(防火戸パニックバーX仕上げ色)

**トリムのみ：**トリム No. × 仕上げ色； 例: 308R × 626

**パニックバーとトリム：**パニックバー No. × 仕上げ色 + トリムNo. × 仕上げ色; 例: 1400 × 626 + 230M × 630

**スムーズ面のケースの場合：**シリーズ番号の最後の2桁を "10"に変更します。 例：1110、F1210など

**オプション アイテム：**以下の順番です。

パニックバー		注文方法の例										
		ELR	1500	LD	RBL	626	307	AAF	S MDF	+ C	308R	D
<b>Prefix for Electric Options</b>												
AL 出口アラーム												
DE 遅延退出パニックバー												
E 電気箱錠												
ELR 電気ラッチ引き込み												
LM ラッチボルト監視												
RX リクエスト退出												
SS シグナルスイッチ												
ブランク レギュラーパニックバー (電気対応品外)												
<b>パニックバーの品番と定格</b>												
パニックバー 1100 リム 防火戸 F1100 リム												
1200 SVR F1200 SVR												
1300 CVR F1300 CVR												
1400 箱錠 F1400 箱錠												
1500 3PT F1500 3PT												
<b>ドギング (44ページ参照)</b>												
CD シリンダードギング LD ドギングなし												
ED 電気ドギング (ELR) Blank フラット/六角レンチドギング												
<b>ボトムロッド オプション</b>												
LBR ボトムロッドなし PL ブルマンラッチ												
RBL 丸型ボトムラッチ												
<b>仕上げ色 (13ページを参照)</b>												
605 (US3) 611 (US9) 613 (US10B) 626 (US26D)												
606 (US4) 612 (US10) 625 (US26) 630 (US32D)												
<b>パニックバーとドア寸法</b>												
307 914mmパニックバーは 711mm~1092mm (標準) 407 1219mmパニックバーは 863mm~1397mm												
308 914mmパニックバーは 914mm~1117mm 408 1219mmパニックバーは 863mm~1422mm												
310 914mmパニックバーは 711mm~1168mm 410 1219mmパニックバーは 863mm~1473mm												
<b>ストライク オプション (37ページを参照)</b>												
A 106 リムストライク F 224 VR ボトムストライク L 336 箱錠ストライク												
B 108 リムストライク G 225 VR ボトムストライク M 337 箱錠オープンバックストライク												
C 136 リム両開きストライク D H 226 VR ボトムストライク N 338 箱錠オープンバックストライク												
215 SVR トップストライク J 227/227F VR ボトムストライク												
E 216 CVR トップストライク K 306 箱錠ストライク												
<b>ダブルシリンダーパニックバーの勝手 (41ページを参照)</b>												
LHR 左勝手引き Blank 標準パニックバー												
RHR 右勝手引き												
<b>その他のドア情報</b>												
S MDF 片開き鋼製建具及び鋼製枠 PMDF 両開き鋼製建具及び鋼製枠												
S WDF 片開き木製建具及び木製枠 PWDF 両開き木製建具及び木製枠												
S WMF 片開き木製建具及び鋼製枠 P WMF 両開き木製建具及び鋼製枠												
<b>トリム</b>												
<b>トリムオペレーション オプション (27ページを参照)</b>												
品番 C : クラッチオプション Blank : 標準オペレーション												
<b>トリムオプション (27ページを参照)</b>												
200 シリーズ 201, 202, 203R, 203M, 205R, 205M, 215R, 215M												
300 シリーズ 302, 308R, 308M, 309R, 309M, 314R, 314M												
<b>レバー/グリップ オプション (30ページを参照)</b>												
レバー D (標準), Q, A, K ノブ B (標準), P, T												
グリップ GD (標準), GK												

## 保証

Klacciは、機械的部分 (5年)、電気製品 (1年) および仕上げ (1年) に関する材料および製造上の欠陥がないことを、購入者に保証します。本保証は、傷、擦り傷、塗料、溶剤およびその他の化学薬品の使用による劣化、通常の磨耗、酷使、不適切な設置に起因する損傷または製品の誤用に関しては保証の対象外です。さらに、交換用製品の取り外しおよび取り付けにかかる費用は、保証に含まれていません。不良品に対し、Klacciは製品を修理または交換することがあります。

改装またはその他の現場での変更による火災時の開口部への影響は、開口部の火災評価に影響を与える可能性があります。I-TEKメタルマニュファクチャリングカンパニーは、特定の状況でこのような影響がどのようなものかについて、表明または保証していません。既存の防火性能の開口部を改装する場合、または新しい防火性能の開口部を指定して設置する場合は、コードの専門家または地方自治体の担当官 (管轄権を持つ当局) に相談してください。

Note:

- 教育施設や学生寮に設置されている機器には、保証は適用されません。
- 保証は出荷日から有効になります。

このカタログに記載されている内容は予告なしに変更することがあります。出荷、リードタイムは実際の生産状況によります。ご質問については営業担当者にご相談ください。

