# ost ARK CEDIT

## プッシュオープンバー

SERIES ■用途:非常□等 ■納期:受注生産品● (P3参照)

この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP924をご参照ください。



### バーを押すだけのワンアクションで解錠・開扉。パニック時を想定した大型施設に 最適な非常口用錠前です。

#### ■誰にでも簡単に操作可能なプッシュオープンバー。

不特定多数が利用する商業施設等で火災や地震などが発生 した場合、非常口に大勢の人が殺到してパニック状態になる 可能性があります。そのようなパニック時でも、プッシュオー プンバーなら操作方法を知らない利用者でも簡単に解錠・開 扉が可能です。また、非常口の前に大勢が押し寄せて解錠操 作が困難な場合や、暗闇の中でも、身体でプッシュオープン バーを押すことで扉を開くことができます。

#### ■出寸法が少なく、指挟みの危険性が少ない水平駆動 方式です。

室内側のバーは水平に動く設計ですので、指挟み等に考慮し ています。また、扉面からの出寸法が小さく、通行時にぶつ かったり荷物を引っ掛けにくい設計です。空間の意匠を損な わないシンプルデザインです。

#### ■電気錠にも対応可能です。

施工・取付時に、通電時解錠または通電時施錠の機能を選 択・切替できます。APBT/APBRは同一ケースです。錠ケースの フロント部に内蔵されたスイッチで、機能の切替が簡単に行え ます。(PAT)

#### ■バー操作で扉が解錠されたことを知らせる非常解錠 信号をとることができるEHタイプもあります。

室内側のプッシュオープンバーを操作した時のみ、非常解錠 信号を出力する仕様です。必要な場合は監視盤等で警報保持 を行ってください。

#### ■常時解錠モードに切替可能です。

自動施錠の錠前ですが、錠ケースのフロント部に内蔵された スイッチで、一般錠でも常時解錠へ設定を変更できます。

#### ■マスターキー対応が可能です。

U9、PR、LB、JNシリンダーが装着可能ですので、大規模な 物件のキープランにも対応できます。



#### 操作性・安全性は「実利用者研究機構」監修で検証実験を実施 しました。

検証実験では、7特性\*の被験者全員から『高い安全性と使いやすさ』の 評価をいただきました。

※7特性:肢体不自由・視覚障がい・聴覚障がい・内部障がい・高齢者・子ども・乳幼児連れ

#### JITSUKen(実利用者研究機構)とは、

内閣府認証の特定非営利活動法人(NPO)です。『いつも答えは実利用者のそばにある』とい う考えのもと『関わる人全員のためになる、現実的で効果的な方法』をコンセプトに研究開発と 教育を行う専門機関です。

ost ARK

■仕様(一般錠/電気錠共通)				
76				
128				
95				
35~36·36~38·38~40·40~42·42~44 44~46·46~48·48~50·50~52·52~54 54~56·56~58·58~60·60~62·62~64 64~66				
6以内				
共通				

(注1)	扉厚が35~36の場合は、	丸座の下に製品に同梱されているライナー (t1.5) を	Ē
	敷いて取り付けてくださし	١,	

- (注2) 両開き扉には、自動フラッシュボルトAFB02型(P498参照)をおすすめします。
- (注3) 扉には必ず自閉装置 (ドアクローザ等) をご使用ください。
- (注4) 推奨取付位置は、床面からプッシュオープンバーまで900mmです。
- (注5) 対応扉幅は700~1,500mmです。
  - ※プッシュオープンバーのワイド幅は600mmです。
  - ※扉幅に対し、プッシュオープンバーのワイド幅は60%以上を推奨します。
- (注6) 緊急避難時など、扉に側圧がかかった状態でも操作ができるように、EN規格で 定められた解除力 (無負荷時に80N以下、側圧1,000N負荷時に220N以下で解 除可能) を満足しています。
- ※扉を開く力は扉重量やドアクローザの閉扉力、扉を押す位置により異なります。 (注7) 電気錠〜電気錠操作盤(制御盤)間の配線距離については、使用する電気錠操作盤 (制御盤)のページにてご確認ください。

#### 【一般錠】

#### PBT\*S-□

■機能				
装着可能シリンダー	型式	外 側	略図	内 側
U9 PR	DDT-tr.C 2	シリンダー	- E	なし
LB JN	LB PB1*5-2	レバーハンドル		プッシュ オープンバー
	PBT*S-0	なし	•	なし
PB1*3-0	レバーハンドル		プッシュ オープンバー	

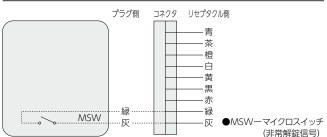
●シリーズ名の次にある\*はレバーハンドル形状、□は機能番号を示します。

#### PBT\*S-□EH(非常解錠信号出力型)

■電気仕様				
名 称	定 格			
マイクロスイッチ	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	プッシュオープンバー 操作時のみ出力	
リード線	長さ400mm (9Pコネクター付) AWG-24 UL1007 耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	−10℃~+50℃ (結露、氷結しないこと)			

●シリーズ名の次にある\*はレバーハンドル形状、□は機能番号を示します。

#### ■内部回路



(本図は非常解錠未使用時を示す)

■材質・仕上・納期一覧(一般錠/電気錠共通) ●: 受注生産品				
─────── 材質·仕上	ステンレス製			
レバーハンドル	ST			
50	•			
51	•			
52	•			
64	•			
66	•			
	色調はP114~P118参照			

#### 【電気錠】

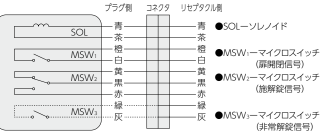
#### APBT/R\*S-□/APBT/R\*S-□EH(非常解錠信号出力型)

■機能				
装着可能シリンダー	型式	外 側	略図	内 側
U9 PR LB JN	APBT*S-2 APBR*S-2	シリンダー レバーハンドル		なし プッシュ オープンバー
	APBT*S-0 APBR*S-0	なし レバーハンドル		なし プッシュ オープンバー

●シリーズ名の次にある\*はレバーハンドル形状、□は機能番号を示します。

■電気仕様					
名 称	定 格				
ソレノイド	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率	
マイクロ スイッチ1	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	有効チリ 6mm以		
マイクロ スイッチ2	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA			
マイクロ スイッチ3	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	プッシュオープンバー 操作時のみ出力		
リード線	長さ400mm (9Pコネクター付) AWG-24 UL1007 耐熱ビニール電線				
使用温度範囲	−10℃~+50℃ (結露、氷結しないこと)				

#### 内部回路



(本図は解錠開扉、非常解錠未使用時を示す) 破線はAPBT/R\*S-□EHの場合を示す。