

電気錠制御盤システム

BAN-Fシリーズ

運用規模や利用目的に応じて、最適な製品をラインアップ



1回線から最大8回線まで対応する、柔軟なシステム構成が可能です。

- 1/2/4/6/8のフレキシブルな回線構成です。
- 国内ロックメーカーのほとんどの電気錠に対応しています。
- 管理方法に応じた2つのモード*が選べます。
- 異常発生時は、LEDランプと警報ブザーでお知らせします。
- オプション基板の追加で、テンキーやカードリーダーなどとシステムアップも可能です。(オプション)
- 24時間タイマーまたは週間タイマーを本体に内蔵することにより、運用に合わせた施錠や解錠を行うことができます。(オプション)
- 停電時に備えて、バッテリーを本体に内蔵できます。(オプション)

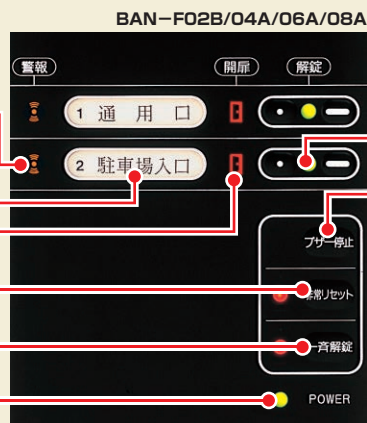
操作パネル

タッチキー・LEDアイコン表示^{*1}など使いやすさを考えた操作パネル

セキュリティを高める多彩な機能を装備したBAN-Fシリーズ。しかも、操作はいたって簡単。どなたでも使いこなせます。

^{*1} F01BはLEDランプ表示

- 開扉警報/施錠不良/解錠不良/コシアケ時は橙点灯。
- どの電気錠を制御するか、一目でわかるネームプレート。
- 扉の開閉状態もLEDで確認できます。開扉時は赤点灯。
- 非常時の状態から復帰ボタン。火報入力が入る前の状態に戻ります。
- 全ての電気錠を一斉に解錠します。もう一度押すと、一斉解錠を解除します。
- AC電源使用時は緑点灯。バッテリー使用時は赤点灯。



この2つのボタンは設定したモードによって機能がそれぞれ次のようになります。

モード	ボタン1 (●)	ボタン2 (■)
自動施錠 (A)	一回解錠	連続解錠
施錠くり返し (B)	解錠	施錠

- 連続解錠時は緑点灯、一回解錠時は緑点滅。(Aモード)
- 解錠時は緑点灯。(Bモード)

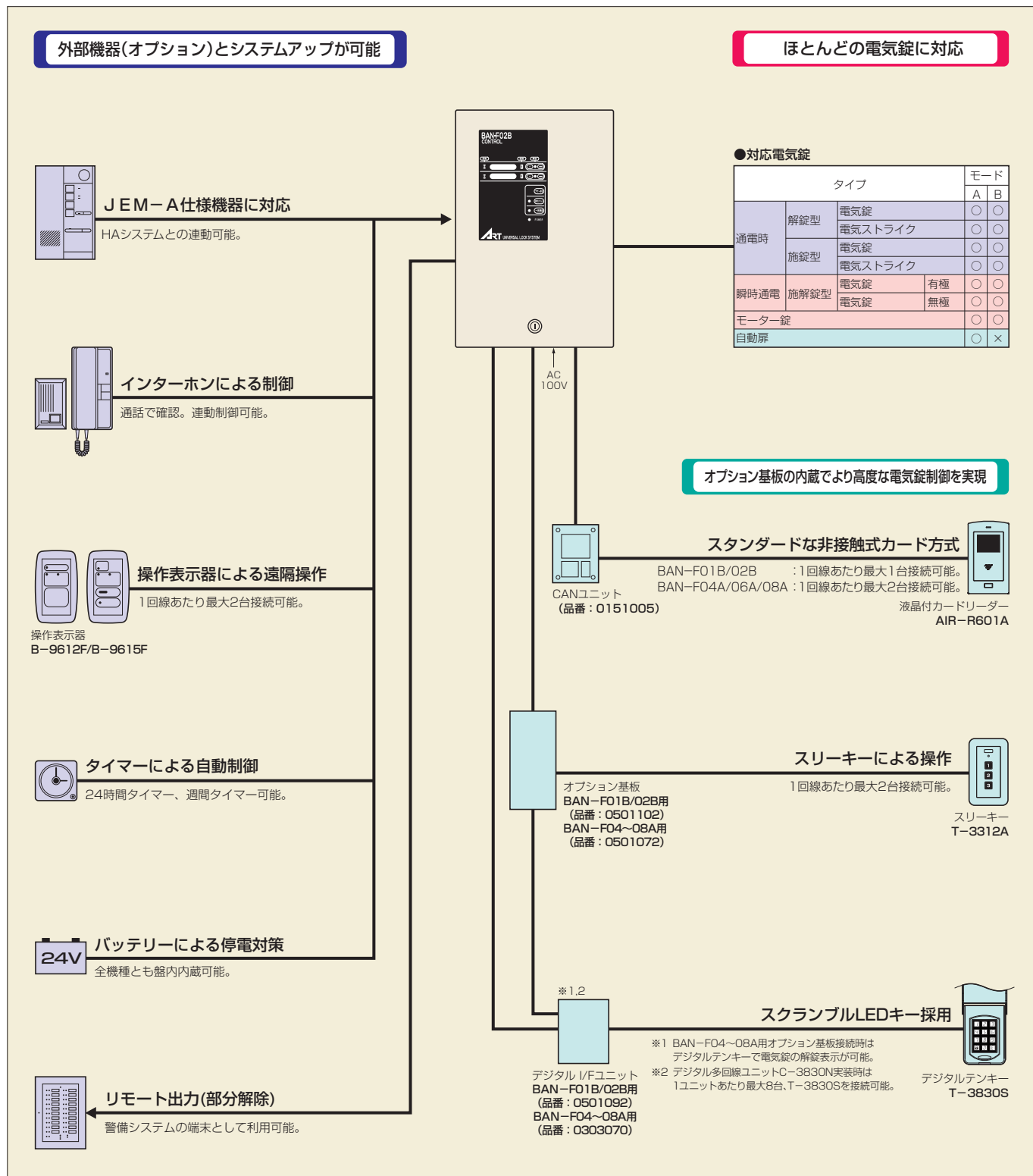
- ブザー音停止ボタン。



BAN-F01B (1回線)

構成図 (BAN-F)

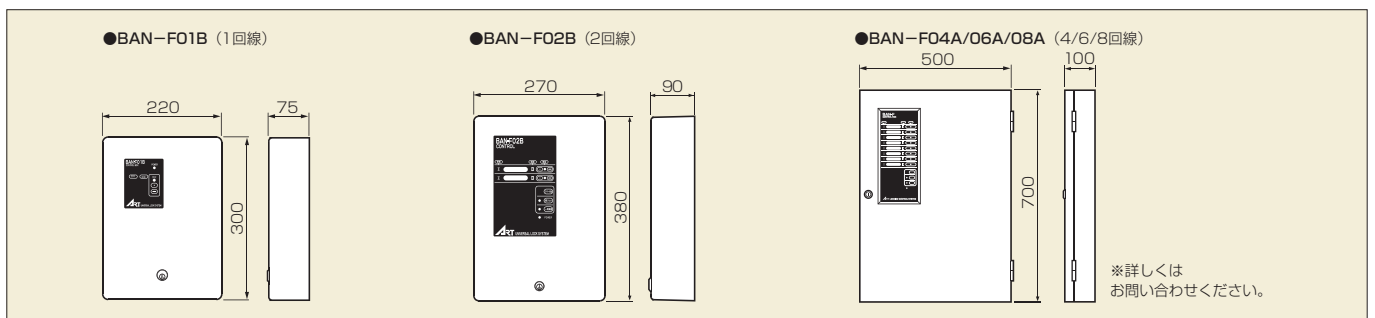
※自動施錠モード(A) : 扉を閉めると自動的に施錠します。
 施錠くり返しモード(B) : 扉の開閉に関係なく、必要時に施錠・解錠をくり返します。



主な仕様

				BAN-F01B	BAN-F02B	BAN-F04A/06A/08A		
最大回線数				1回線	2回線	4/6/8回線		
外形	寸法 W×H×D (mm)				220×300×75	270×380×90	500×700×100	
	材質				樹脂製	樹脂製	SECC-P 11.0	
	仕上げ				シボ加工	シボ加工	メラミン樹脂焼付塗装	
	塗装色				クリーム 半艶	クリーム 半艶	マンセル2.5Y 9/1近似半艶	
	パネル				マンセルN2.0近似		マンセルN8.0近似	
質量				約1.6kg	約2.7kg	約16kg		
入力電源				AC100V±10% 50/60Hz	AC100V±10% 50/60Hz	AC100V±10% 50/60Hz		
消費電力				26W	38W	110/130/160VA		
制御方式	CPU制御			○	○	○		
LED表示	電源	緑			○	○	○	
	解錠	緑			○	○	○	
	開扉	赤			○	○	○	
	警報	橙			○	○	○	
	一斉解錠	—			—	○	○	
操作ボタン	一回解錠/解錠	—			○	○	○	
	連続解錠/施錠	—			○	○	○	
	一斉解錠	—			—	○	○	
	非常解リセット	—			—	○	○	
	ブザー停止	—			—	○	○	
警報ブザー	開扉警報	—			○	○	○	
	コジアク	—			○	○	○	
	施錠エラー	—			○	○	○	
	断線警報	—			—	—	—	
使用環境	温度				0℃～40℃ (結露なきこと)			
	設置場所				屋内専用			
外部入力	インターホン入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	1点	2点	4/6/8点	
	タイマー入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	1点	2点	4/6/8点	
	一回解錠入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	1点	2点	4/6/8点	
	連続解錠入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	いずれか1点	いずれか2点	いずれか4/6/8点	
	一斉解錠入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	—	1点	1点	
	一斉タイマー入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	—	1点	1点	
	火報入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	—	1点	1点	
	グループ解錠入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	—	—	—	
	リモート出力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	1点	2点	4/6/8点	
	電源表示出力	有電圧	接点容量	DC24V 20mA以下	1点	2点	4/6/8点	
外部出力	開扉表示出力	有電圧	接点容量	DC24V 20mA以下	1点	2点	4/6/8点	
	解錠表示出力	有電圧	接点容量	DC24V 20mA以下	1点	2点	4/6/8点	
	リレー出力 (BAN-F用 オプション基板必要)	解錠出力	無電圧c接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	1点	2点	4/6/8点
	開扉出力	無電圧c接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	1点	2点	4/6/8点	
	警報出力	無電圧c接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	1点	2点	4/6/8点	
	代表警報出力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	—	—	—	
		無電圧c接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	—	1点	1点	
	CPUダウン出力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	—	—	—	
	停電出力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	—	—	—	
	JEM-A入出力	一回解錠入力	オープンコレクター30V以下 2mA～5mA		1点	2点	4/6/8点	
	閉扉施錠出力	20mAカレントループ 連続		—	—	—		
オプション	CANユニット	内蔵		○ (品番: 0151005)	○ (品番: 0151005)	○ (品番: 0151005)		
	デジタルI/Fユニット	内蔵		○ (品番: 0501092)	○ (品番: 0501092)	○ (品番: 0303070)		
	デジタル多回線ユニット C-3830N	内蔵		—	—	○		
	24時間/週間タイマー	内蔵		○ (品番: 0803019)	○ (品番: 0803019)	○ (品番: 0803005または0803020)		
	BAN-F用オプション基板	内蔵		○ (品番: 0501102)	○ (品番: 0501102)	○ (品番: 0501072)		
バッテリー	内蔵		○ (品番: 0106056)	○ (品番: 0106056)	○ (品番: 0106024)			

外形図 (単位: mm)



本 社 〒141-0022 東京都品川区東五反田1-25-11 五反田一丁目イーストビル
TEL:03-3447-1401 FAX:03-3447-6713

本社営業部 〒211-0016 神奈川県川崎市中原区市ノ坪322-7
TEL:044-434-6601 FAX:044-430-5322

西日本支店 〒540-0037 大阪府大阪市中央区内平野町1-4-5 美和ビル5F
TEL:06-6945-6600 FAX:06-6945-6700

中部支店 〒461-0040 愛知県名古屋市中区東区矢田1-9-22 1st麦ビル3F
TEL:052-857-6601 FAX:052-857-6602

広島出張所 〒732-0052 広島県広島市東区光町2-9-27 ユーバック光町ビル2F
TEL:082-535-6601 FAX:082-535-6603

川崎本社 〒211-0016 神奈川県川崎市中原区市ノ坪322-7 (株)アート技術センター内
TEL:044-422-1081 FAX:044-422-1566

大阪出張所 〒540-0037 大阪府大阪市中央区内平野町1-4-5 美和ビル5F
TEL:06-6945-1082 FAX:06-6945-6700

名古屋出張所 〒461-0040 愛知県名古屋市中区東区矢田1-9-22 1st麦ビル3F
TEL:052-857-1081 FAX:052-857-6602

札幌出張所 〒001-0010 北海道札幌市北区北10条西4-1-19 楠本第10ビル
TEL:011-707-1081 FAX:011-757-6703

仙台出張所 〒980-0022 宮城県仙台市青葉区五橋2-11-1 ショーケー本館ビル6F6号
TEL:022-224-1081 FAX:022-224-1082

福岡出張所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-13-26 九州八重洲ビル3F
TEL:092-284-7186 FAX:092-451-8056

URL:http://www.art-japan.co.jp E-mail:photoinfo@art-japan.co.jp

URL:http://www.artservice.co.jp E-mail:as-all-info@artservice.co.jp