

電気錠制御盤システム C-U11シリーズ

1ゲートずつ設置しスタンドアロン運用はもちろん、上位装置との接続でネットワーク管理が可能



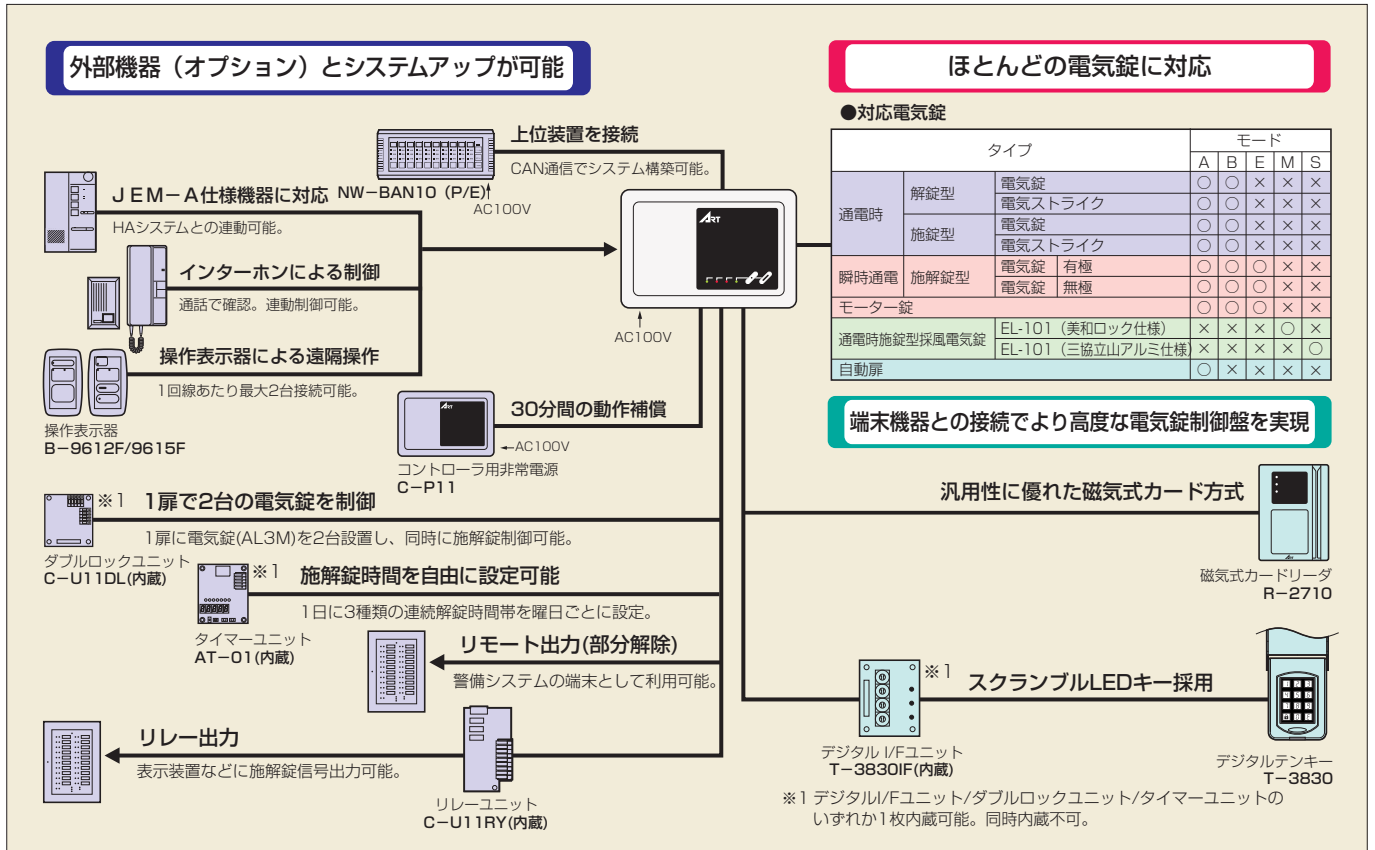
C-U11

用途に合わせて拡張可能な
1回線用多機能電気錠コントローラです。

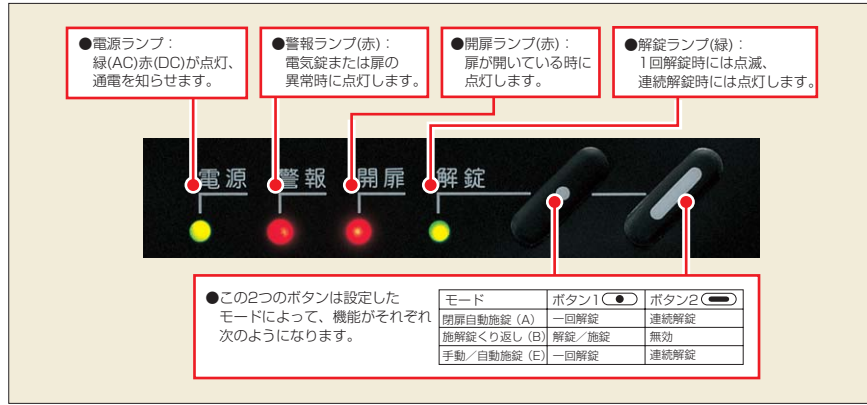
- 国内ロックメーカーのほとんどの電気錠に対応します。
- 管理方法に応じた5つのモード^{※1}が選べます。
- 異常発生時はLEDランプと警報ブザーでお知らせします。
- コンパクトなA5サイズ、省スペースで設置可能です。
- CAN通信の採用で、ノイズに強いシステム構築が可能です。
- 上位装置 (NW-BAN10) と接続可能です。
- インターホンやHAシステム (JEM-A仕様) に対応します。
- リモート出力のON/OFFにより、警備システムの端末としても利用可能です。
- 機能拡張に応える豊富なオプションでシステムアップが可能です。
- 1ゲート (扉) に2台の電気錠 (AL3M) を設置し、ダブルロック運用も可能です。(オプション)

※1 閉扉自動施錠モード(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。
 手動/自動施錠モード(E) : 施錠をくり返しますが、電氣的に解錠した時のみ自動的に施錠します。
 15cm揺風モード(M) : 揺風幅15cmまで開扉できます。
 11cm揺風モード(S) : 揺風幅11cmまで開扉できます。

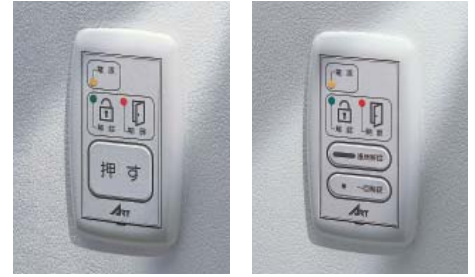
構成図



操作パネル



操作表示器



B-9612F

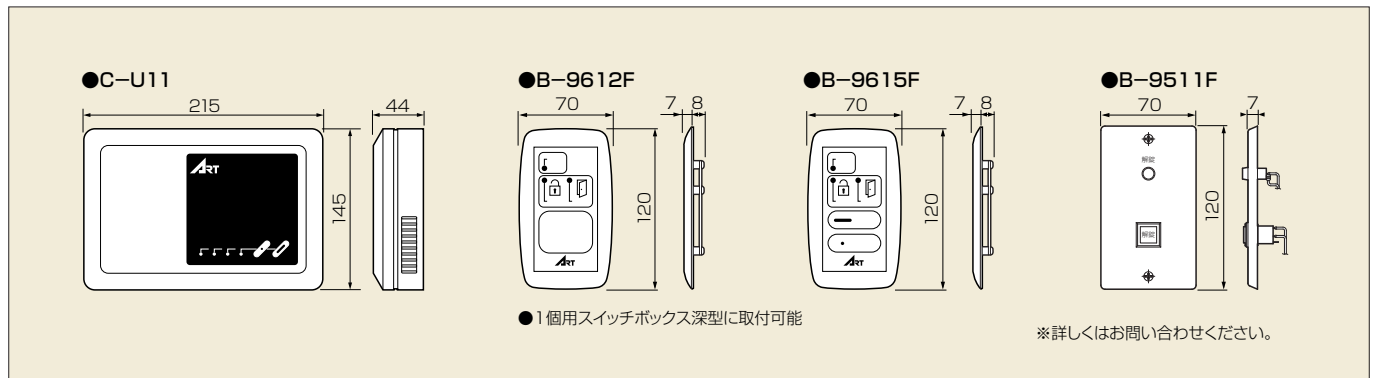
B-9615F

出入口や玄関まで行かずに、管理室やキッチン、居間など離れた場所からドアの電気錠操作や状態の確認ができ、電気錠の種類や使用状況に応じて使い分けが可能です。

主な仕様

		C-U11			
最大回線数		1回線			
外形	寸法 W×H×D(mm)	215×145×44			
	材質	樹脂			
	仕上げ 塗装色	シボ加工 マンセル N8.0近似			
質量		約0.4kg			
入力電源		AC100V±10% 50/60Hz			
消費電力		15VA			
制御方式		CPU制御			
LED表示	電源	緑			
	解錠	緑			
	開扉	赤			
	警報	赤			
操作ボタン	ボタン1	一回解錠 (Aモード)・解錠/施錠 (Bモード)・解錠 (Eモード)			
	ボタン2	連続解錠 (Aモード)・無効 (Bモード)・連続解錠/施錠 (Eモード)			
解錠時間		5秒・10秒・20秒・30秒 (A又はEモード時のみ)			
開扉警報時間		30秒固定			
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
	タイマー入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	1点
	火報入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	1点
	一回解錠入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	1点
	連続解錠入力	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.1A以上	1点
	リモート出力 (自動扉出力)	無電圧a接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	1点
外部出力	操作表示器出力	電源表示出力	有電圧	DC24V 20mA以下	
		開扉表示出力	有電圧	DC24V 20mA以下	1点
		解錠表示出力	有電圧	DC24V 20mA以下	
	リレー出力 (C-U11RY必要)	解錠出力	無電圧c接点	接点容量	DC24V 0.3A以下
開扉出力		無電圧c接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	1点
JEM-A入出力	警報出力	無電圧c接点	接点容量	DC24V 0.3A以下	1点
	一回解錠入力	オープンコレクタ30V以下	2mA～5mA		
閉扉施錠出力	20mAカレントループ	連続			1点
	オプション	T-3830I/Fユニット T-3830IF (品番:0501092)			
ダブルロックユニット	C-U11DL	いずれか1枚内蔵可能			
タイマーユニット	AT-01				
リレーユニット	C-U11RY	内蔵			
C-U11用非常電源	C-P11	外付			

外形図 (単位: mm)



ART 出入管理システム — アート 株式会社

本社営業部 〒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)3447-6601(代) FAX.(03)3447-6659

大阪支店 〒540-0037 大阪市中央区内平野町 1-4-5 (美和ビル)
TEL.(06)6945-6600 FAX.(06)6945-6700

名古屋支店 〒462-0825 名古屋市中区大曾根 3-15-58 (明治安田生命大曾根ビル)
TEL.(052)913-6601(代) FAX.(052)913-6602

札幌出張所 〒001-0010 札幌市北区北 10 条西 4-1-19 (楠本第 10 ビル)
TEL.(011)757-6701(代) FAX.(011)757-6703

広島出張所 〒732-0052 広島市東区光町 2-7-35 (光町 U ビル)
TEL.(082)261-1122(代) FAX.(082)261-1322

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



アートサービス 株式会社

川崎本社 〒211-0016 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(代) FAX.(044)422-1566(代)

大阪出張所 〒540-0037 大阪市中央区内平野町 1-4-5 美和ビル5階 (株)アート大阪支店内
TEL.(06)6945-1082 FAX.(06)6945-6700

名古屋出張所 〒462-0825 名古屋市中区大曾根 3-15-58 明治安田生命大曾根ビル (株)アート名古屋支店内
TEL.(052)918-1081 FAX.(052)913-6602

札幌出張所 〒001-0010 札幌市北区北 10 条西 4-1-19 楠本第 10 ビル (株)アート札幌出張所内
TEL.(011)707-1081 FAX.(011)757-6703

仙台出張所 〒980-0811 仙台市青葉区一番町 1-14-23 美和ビル4階
TEL.(022)224-1081 FAX.(022)224-1082

広島出張所 〒732-0052 広島市東区光町 2-7-35 光町 U ビル (株)アート広島出張所内
TEL.(082)261-1122 FAX.(082)261-1322

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

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