



アドミッション・コントローラ TS-U501



待機時消費電力50%低減、
本体容積比15%削減 ※1

エコ&セキュリティはじまる



かんたん操作

ひと目でわかる液晶表示とアイコン表示

- 液晶表示を見ながらかんたん機能設定
- 液晶表示で機器の状態が一目瞭然
- 機器の通信異常を自動で判断し、液晶に表示
- 鍵と扉の状態と機器の異常をアイコンにより表示

メンテナンス機能の向上 特許取得技術

- 電気錠の動作回数カウント機能
メンテナンス時期の判断が容易
- 状態異常発生回数カウント機能
異常発生箇所の判断や復旧処置が容易

充実した機能

多くの便利な機能を標準で装備

- 週間タイマー機能を標準装備
- 停電復旧時のタイマー解錠制御機能
- 国内メーカーのほとんどの電気錠に対応 ※2
- 管理方法に応じたモード設定が可能

2線式配線で確実な施工を実現

- 2線無極性通信による省配線化と誤配線防止
- 電気錠までの配線距離150mを実現

多彩なオプション

オプションの追加で広がるシステム

- バッテリー装置接続による30分間の停電補償
- 外部機器とのシステムアップ
(無電池、無配線の遠隔操作スイッチをオプションにて用意 ※3)

※1 当社従来製品比による。

※2 対応電気錠の詳細については仕様書を参照してください。

※3 2011年8月発売予定。



このパンフレットは、株式会社アートが、印刷プロセスで使用する2.34kgのアルミ板をリユースして印刷する事で、
CO₂排出量を23.81kg削減しました。

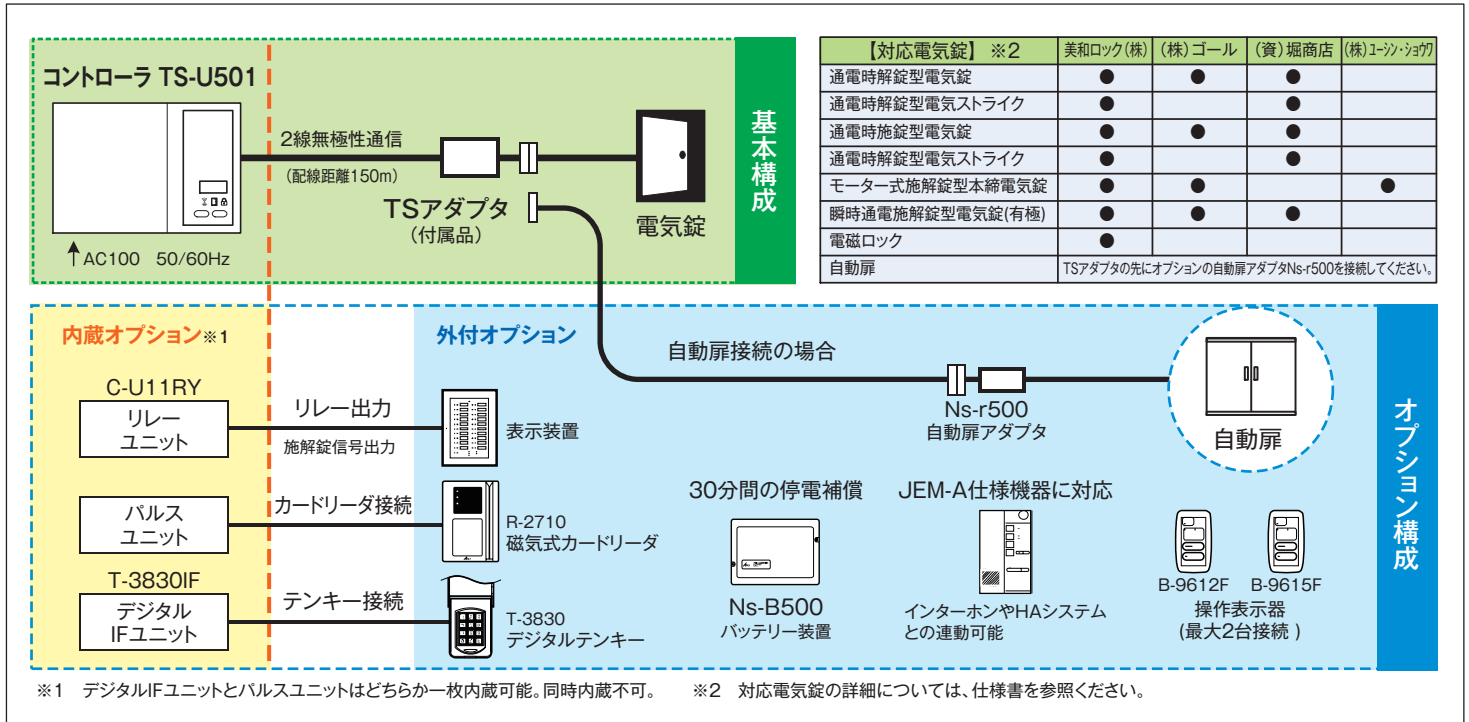


当CO₂削減認証は株式会社日本スマートエナジーがこの印刷システムを厳格・公正に審査・確認して与えられたものです。

23.81kgのCO₂削減量とは
樹齢50年(高さ22m・直径26cm)の杉の木約1.7本分が1年間に
吸収するCO₂量に匹敵します。(出典:林業白書)



システム構成

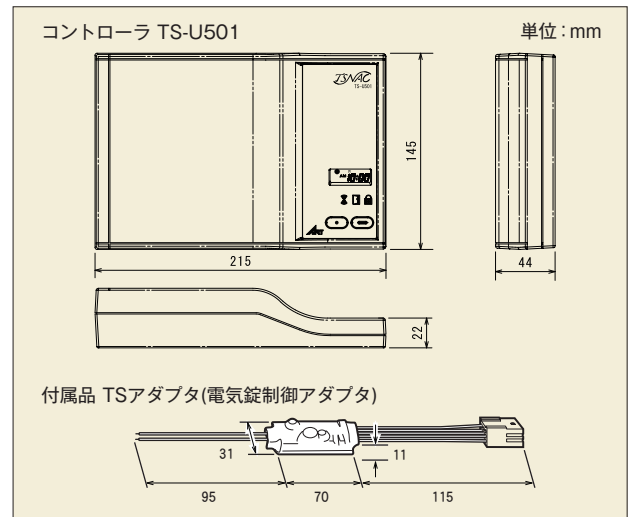


主な仕様

		TS-U501		
最大回線数		1回線		
外形	寸法 W×H×D(mm)	215×145×44(22)		
	材質	樹脂		
	仕上げ	シボ加工		
	彩色	マンセル N8.0 近似		
重量		約450g		
入力電源		AC100V±10% 50/60Hz		
消費電力		13W		
制御方式		CPU制御		
LED表示	施錠	緑または赤(設定による)		
	開扉	赤		
警告	警報	橙		
	ボタン1	一回解錠(Aモード)・解錠/施錠(Bモード)※		
操作ボタン	ボタン2	連続解錠(Aモード)・解錠/施錠(Bモード)※		
	解錠時間	1秒・5秒・10秒・20秒・30秒・60秒(Aモード時のみ)		
開扉警報時間		0秒(なし)・30秒・1分・2分・3分・5分		
タイマー解錠時間		3種設定(週間設定可能)		
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	タイマー入力	連続メイク時解錠 接点容量 DC24V 0.1A以上	1点	
	一回解錠入力	瞬時メイク時一回解錠 接点容量 DC24V 0.1A以上	1点	
	連続解錠入力	瞬時メイク時解錠 接点容量 DC24V 0.1A以上	1点	
外部出力	操作表示器出力	電源表示出力	有電圧 DC24V 30mA以下	1点
		開扉表示出力	有電圧 DC24V 30mA以下	
		解錠表示出力	有電圧 DC24V 30mA以下	
	リレー出力 (C-U11RY必要)	解錠時メイク/ブレイク	接点容量 DC24V 0.3A以下	1点
		開扉時メイク/ブレイク	接点容量 DC24V 0.3A以下	1点
警報発報時メイク/ブレイク	接点容量 DC24V 0.3A以下	1点		
JEM-A入出力	一回解錠入力	無電圧a接点(ワンショット)	1点	
	閉扉施錠出力	有電圧オープンコレクタ		
オプション	自動扉アダプタ		外付	
	デジタルテンキー I/Fユニット T-3830IF		いずれか1枚内蔵可能	
	パルスユニット			
	リレーユニット C-U11RY		内蔵	
	バッテリー装置 Ns-B500		外付	
	操作表示器 B-9612F		外付	
操作表示器 B-9615F		外付		

※開扉自動施錠モード：Aモード、施錠くり返しモード：Bモード

外形図



本社営業部 〒211-0016 神奈川県川崎市中原区中平野3-22-7
 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 〒462-0825 愛知県名古屋市中区北区大曾根3-15-58 大曾根フロントビル
 TEL:052-913-6601 FAX:052-913-6602

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:011-757-6701 FAX:011-757-6703

広島出張所 〒733-0005 広島県広島市西区三滝町10-2-102 アブニール・ミタキ
 TEL:082-509-2072 FAX:082-509-2075

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

●代店