

HUNDURE

モバイルアクセス制御
があなたの生活をより便利に



HUNDUREは最高のアクセス制御セキュリティソリューションを提供します。

240,000+

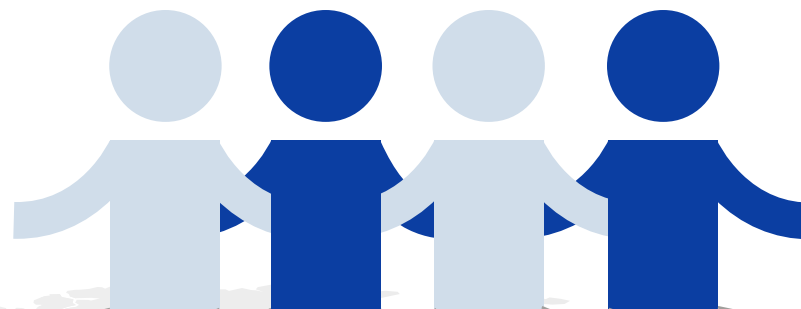
設置された扉の数

1,130,000+

生産した設備の数

11,000+

お客様の数



漢軍について

Hundure Technologyは1989年に台湾で設立されました。私たちはアクセス制御システムの設計及び開発に30年以上の経験があり、専門知識は研究開発、製造、計画、統合、エンジニアリング、トレーニング、メンテナンス等が含まれます。

サービス内容

アクセス制御管理システムのコンサルティングとサービス
アクセス制御ソリューションのためのMCU、RFID、ハードウェア、ソフトウェアの設計と統合技術
ハードウェア及びソフトウェアの高付加価値カスタマイズサービス
OEM / ODMサービス
製品は全て台湾で設計、製造されています。

サービス対象

私たちは、国内外の政府機関、交通機関、商業ビル、工場、教育機関、コミュニティ、駐車場、ホテル、賃貸アパートなど、様々なお客様を対象に幅広いセキュリティ管理ソリューションを提供しています。

未来を見据えて

最新の技術動向に常に最新の状態を保っています
モバイルアクセスコントロール - QRコード、Bluetooth、遠隔操作技術を使用したキーレスアクセス制御
クラウドベースアクセスコントロール - 勤怠アプリ、クラウドベースのアクセス制御

● アクセス制御管理システム

カード、パスワード、スマートフォン、生体認証を使用し、遠隔で扉を開けることができます。

● リアルタイムロケーションシステム

人やデバイスの位置情報とステータスをリアルタイムで監視することができます。

● リアルタイム勤怠管理システム

カード、パスワード、スマートフォン、生体認証を使用し、出勤/退勤を行えます。従業員の出勤/退勤時間を正確に追跡し、記録することができます。

● クラウドベースのアクセス制御管理

アクセスコントロールソフトは、インターネット環境下のデバイスからいつでもどこでもアクセス可能です。ローカルサーバーは必要ありません。全てのデータはクラウドに保存されます。

● クラウドベースの勤怠管理

スマートフォンとアプリを使うことで、いつでもどこでも出勤/退勤を行えます。アプリで従業員の出勤履歴、タイムカードが押された場所やシフトをリアルタイムで追跡し、管理することができます。

● エマージェンシーコールシステム

ワンクリックで助けを呼ぶことができます。直ちに位置を特定、救助し、損失を減らします。

● グラフィックコントロールシステム

モジュール式アーキテクチャとインターネット経由のグラフィックディスプレイ技術により、ユーザーは任意のコンピュータからドアの操作と監視を行うことができます。



アクセス 制御装置 シリーズ

シリーズ	シングルドア - アクセス制御装置			小型アクセス 制御装置	縦長型 アクセス制御装置	シングルドア - LCDアクセス制御装置
画像	 (1) (2)	 (1) (2)	 (1) (2)			
仕様 \ 型番	(1) HAC-512 (2) RAC-520	(1) RAC-920 (2) RAC-930	(1) RAC-A10 (2) HAC-A12	HAC-C2	HAC-710	(1) HAC-100 (2) HAC-101 ^d
読み取り規格	EM / Mifare	EM / Mifare	(1) Mifare (2) EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare
インターフェース (PC)	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485	TCP/IP	(1) TCP/IP (2) RS-485, TCP/IP
インターフェース (リーダー)	(1) T2 / W26 (2) T2	T2	T2 / W26	T2 / W26	T2 / W26	T2 / W26
インターフェース (CCTV)	-	-	-	-	-	-
カードデータ保存数	(1) 5,000 (2) 1,024	1,024	(1) 1024 (2) 20,000	5,000	20,000	40,000
ログデータ保存数	(1) 5,000 (2) 800	800	(1) 800 (2) 40,000	5,000	40,000	40,000
入力ポート	3	3	3	2	3	3
出力ポート (内蔵リレー)	1	1	(1) 1 (2) 2	1	1	1
出力ポート (オプション) ¹	ACU-30	ACU-30	ACU-30	ACU-30	ACU-30	ACU-30 MCU-0016 (HAC-101)
ディスプレイ	LED	LED	LED	LED	LED	Color LCD
週スケジュール/タイムスケジュール	-	-	-	-	128 / 128	256
休日スケジュール	-	-	-	-	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)
スケジュール解錠	-	-	-	-	V	V
防塵・防水性	-	IP65	-	IP65	IP65 ^a	-
電源電圧	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A
動作温度	-10° C ~ 70° C / 14° F ~ 158° F		-20° C ~ 70° C / -4° F ~ 158° F		-40° C ~ 70° C / -40° F ~ 158° F	-10° C ~ 70° C / 14° F ~ 158° F
相対湿度	20% ~ 80% (Non-condensing)					
寸法 (LxWxH / mm)	(1) 112 x 77 x 21 (2) 120 x 76 x 23	120 x 77 x 22	120 x 80 x 27	Controller: 50.5 x 43 x 31.5 Faceplate: ^b 115 x 70 x 2 / ^c 86 x 86 x 2	130 x 45 x 25	140 x 100 x 31

¹ ACU-30はオプション購入の2リレー出力拡張用制御モジュールです。
MCU-0016はオプション購入の拡張用エレベータ制御モジュールです。

^a HAC-710PE-WRとHAC-710PM-WRモデルのみIP65防塵防水規格に対応しています。

^b 120タイプのバックボックスと互換性があります。

^c 86タイプのバックボックスと互換性があります。

^d HAC-101はエレベータ制御も対応しています。

シリーズ	シングルドア - LCDアクセス制御装置			2ドア制御パネル	4ドア制御パネル	4ドア制御パネル - Webベース	4/8/16 ドア制御パネル
画像							
		(1) (2)					
仕様 \ 型番	RAC-940	(1) RAC-960 (2) RAC-970	RAC-971	(1) RAC-2000WS (2) RAC-2000WSN	(1) RAC-4600 (2) RAC-4600N	HAC-4200N	(1) RAC-2400 (2) RAC-2400N
読み取り規格	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare / NFC ^e	-	-	-	-
インターフェース (PC)	RS-232 / 485	RS-485, TCP/IP	RS-485, TCP/IP	(1) RS-485 (2) TCP/IP	(1) RS-485 (2) TCP/IP	TCP/IP	(1)RS-485 (2)TCP/IP
インターフェース (リーダー)	T2 / W26	T2 / W26	T2 / W26	T2 / Wiegand / RS-485 / OSDP ^f	T2 / Wiegand / RS-485	T2 / Wiegand / RS-485	RS-485 (L-Type)
インターフェース (CCTV)	RS-485	RS-485	RS-485	-	-	-	-
カードデータ保存数	10,000	40,000	40,000	15,000	100,000	100,000	50,000
ログデータ保存数	10,000	100,000	100,000	40,000	200,000	100,000	80,000
入力ポート	3	3	3	8	9	9	2
出力ポート (内蔵リレー)	1	1	1	4	8	8	1
出力ポート (オプション) ²	ACU-30	ACU-30	ACU-30	-	-	-	ACU-100
ディスプレイ	Mono LCD	Mono LCD	Color LCD	-	-	-	-
週スケジュール/タイムスケジュール	16 / 16	128 / 128	128 / 128	128 / 128	256 / 256	256 / 256	256 / 256
休日スケジュール	64 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (64 Groups)
スケジュール解錠	V	V	V	V	V	V	V
防塵・防水性	IP65	IP65	IP65	-	-	-	-
電源電圧	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A
動作温度	0° C ~ 55° C / 32° F ~ 131° F		-10° C ~ 70° C / 14° F ~ 158° F	-40° C ~ 70° C / -40° F ~ 158° F			-10° C ~ 55° C / 14° F ~ 131° F
相対湿度	20% ~ 80% (Non-condensing)						
寸法 (LxWxH / mm)	130 x 100 x 27	130 x 100 x 27	130 x 100 x 27	150 x 210 x 29	150 x 210 x 40	150 x 210 x 29	150 x 210 x 29

² ACU-30はオプション購入の2リレー出力拡張用制御モジュールです。ACU-100はオプション購入のシングルドア制御モジュールです。T2/Wiegand系リーダーと接続が可能です。

^e RAC-971PM MifareモデルのみNFCに対応しています。Androidアプリと連携する必要があります。

^f RAC-2000WS-OSPとRAC-2000WSN-OSPモデルのみ OSDP通信に対応しています。



モバイル アクセス

シリーズ	QRコードLCD アクセス制御装置	QRコードリーダー		
画像				
仕様\型番	RAC-971Q	PXR-Q1	PXR-Q2	PXR-Q3
読み取り規格	EM / Mifare / QR Code / NFC ^g	EM / Mifare / QR Code	Mifare / QR Code	Mifare / QR Code
インターフェース (PC)	RS-485, TCP/IP	-	-	-
インターフェース (リーダー)	T2 / W26	-	-	-
インターフェース (CCTV)	RS-485	-	-	-
リーダーインターフェース (コントローラーへ)	-	W&S, L	S, L	W&S
カードデータ保存数	40,000	-	-	-
ログデータ保存数	100,000	-	-	-
入力ポート	3	L-Type: 3 Non L-Type: 1	L-Type: 3 Non L-Type: 1	-
出力ポート (内蔵リレー)	1	L-Type: 1	L-Type: 1	-
出力ポート (オプション) ³	ACU-30	ACU-30	ACU-30	-
ディスプレイ	Color LCD	LED	LED	LED
週スケジュール/ タイムスケジュール	128 / 128	-	-	-
休日スケジュール	100 days / Group (2 Groups)	-	-	-
スケジュール解錠	V	-	-	-
防塵・防水性	IP65	-	-	-
電源電圧	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A
動作温度	-10° C ~ 70° C / 14° F ~ 158° F	-20° C ~ 70° C / -4° F ~ 158° F		
相対湿度	20% ~ 80% (Non-condensing)			
寸法 (LxWxH / mm)	130 x 100 x 27	^h Faceplate: 86 x 86 x 13 Backside: 65 x 58 x 24	ⁱ Faceplate: 120x 75 x 13 Backside: 65 x 58 x 24	^h Front: 86 x 86 x 39 Side: 69 x 66 x 39
ケースカラー	SV	BL	BL	BL

※ リーダーインターフェース W: Wiegand, S: RS-485, L: L-Type

³ ACU-30はオプション購入の2リレー出力拡張用制御モジュールです。

^g RAC-971PMQ MifareモデルのみNFCに対応しています。Androidアプリと連携する必要があります。

^h 86タイプのバックボックスと互換性があります。

ⁱ 120タイプのバックボックスと互換性があります。



応用 (エレベーター / 駐車場 / 省エネ)

シリーズ	エレベータ制御パネル		駐車場バースゲート制御パネル			エネルギー制御装置
画像						
仕様\型番	HDE-120	HDE-100WS	HDP-100WS	HDP-100WSN	HDP-200SN	ECU-680
読み取り形式	-	-	-	-	-	Mifare
インターフェース (PC)	TCP/IP & RS-485	RS-232 / RS-485	RS-485	TCP/IP	TCP/IP	RS-485
インターフェース (リーダー)	Wiegand / RS-485	Wiegand / RS-485	Wiegand / RS-485	Wiegand / RS-485	Wiegand / RS-485	-
カードデータ保存数	100,000	10,000	15,000	15,000	5,000	1,024
ログデータ保存数	30,000	6,000	40,000	40,000	15,000	800
入力ポート	3	8	8	8	8	1
出力ポート (内蔵リレー)	3 + 32 (for 32 floor control)	4	4	4	4	-
出力ポート (オプション) ⁴	MCU-0016	MCU-0016	-	-	-	RLY-66 series
ディスプレイ	96 floors	64 floors	Entry Lane x 1, Exit Lane x 1	Entry Lane x 1, Exit Lane x 1	Entry Lane x 1, Exit Lane x 1	Power control x 1
週スケジュール/ タイムスケジュール	256 / 256	256 / 128	128 / 128	128 / 128	128 / 64	8 / 8
休日スケジュール	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group	Unrestricted time schedules x 4
電源電圧	DC12V / 2.5A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A
動作温度	-40° C ~ 70° C / -40° F ~ 158° F					-10° C ~ 70° C / 14° F ~ 158° F
寸法 (LxWxH / mm)	150 X 245 X 33	150 x 210 x 29	150 x 210 x 29	150 x 210 x 29	150 x 210 x 29	86 x 86 x 27

⁴ MCU-0016とRLY-66 seriesはオプション購入のエレベータ出力拡張用制御モジュールです。



勤怠管理 シリーズ

シリーズ	LED - 勤怠管理機		LCD-勤怠管理機		
画像					
仕様\型番	HTA-830	HTA-840	HTA-860	HTA-870	HTA-871
読み取り規格	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare / NFC ^j
インターフェース (PC)	TCP/IP	TCP/IP (PoE)	RS-485, TCP/IP	RS-485, TCP/IP	RS-485, TCP/IP
インターフェース (リーダー)	-	-	T2 / W26	T2 / W26	T2 / W26
カードデータ保存数	15,000	15,000	22,000	22,000	22,000
ログデータ保存数	40,000	40,000	150,000	150,000	150,000
入力ポート	-	-	1	1	3
出力ポート (内蔵リレー)	1	1	1	1	1
出力ポート (オプション) ⁵	-	-	ACU-30	ACU-30	ACU-30
ディスプレイ	LED	LED	Mono LCD	Mono LCD	Color LCD
シフト表/アラームスケジュール	16 / 32	16 / 32	32 / 32	32 / 32	32 / 32
ISP機能	V	V	V	V	V
防塵・防水性	-	-	IP65	IP65	IP65
電源電圧	DC12V / 1A	Powered from PoE Hub	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A
寸法 (LxWxH / mm)	160 x 100 x 40 (Without base)		130 x 100 x 27	130 x 100 x 27	130 x 100 x 27

⁵ ACU-30はオプション購入の2リレー出力拡張用制御モジュールです。

^j NFCはHTA-871PM Mifareモデルにのみ対応しています。Androidアプリと連携する必要があります。



生体認証 - 指静脈 / 指紋 / 顔

シリーズ	勤怠管理機			
画像				
仕様\型番	HTA-502F-N, -V	HTA-860F	HTA-870F	HTA-871F
生体認証	Fingerprint			
登録ユーザー数/登録枚数	1,500 users / 3,000 templates	950 users / 1,900 templates or 4,750 users / 9,500 templates (option)		
読み取り規格	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare / NFC ^l
インターフェース (PC)	N : TCP/IP V : TCP/IP PoE ^k	RS-485, TCP/IP	RS-485, TCP/IP	RS-485, TCP/IP
インターフェース (リーダー)	-	T2 / W26	T2 / W26	T2 / W26
インターフェース (CCTV)	-	RS-485	RS-485	RS-485
カードデータ保存数	3,000	22,000	22,000	22,000
ログデータ保存数	100,000	150,000	150,000	150,000
入力ポート	1	1	1	3
出力ポート (内蔵リレー)	1	1	1	1
出力ポート (オプション) ⁶	ACU-30	ACU-30	ACU-30	ACU-30
ディスプレイ	Color LCD	Mono LCD	Mono LCD	Color LCD
シフト表/アラームスケジュール	32 / 32	32 / 32	32 / 32	32 / 32
電源電圧	DC5V / 1A, PoE ^k	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A
寸法 (LxWxH / mm)	160 x 134 x 34	130 x 140 x 41	130 x 140 x 41	130 x 140 x 41

⁶ ACU-30はオプション購入の2リレー出力拡張用制御モジュールです。

^k PoEモデル (HTA-502F-V) の電力供給はPoEハブから行われます。

^l HTA-871PM MifareモデルのみNFCに対応しています。Androidアプリと連携する必要があります。

シリーズ	シングルドア-アクセス制御装置		リーダー	シングルドア-アクセス制御装置	リーダー
画像					
仕様 \ 型番	RAC-820FV	RAC-852FV	PXR-82FV	(1) RAC-810F (2) RAC-820F	(1) PXR-81F (2) PXR-82F
生体認証	Finger Vein			Fingerprint	
登録ユーザー数 / 登録枚数	6,000 users / 12,000 templates			950 users / 1,900 templates or 4,750 users / 9,500 templates (option)	
読み取り規格	Mifare	EM / Mifare	Mifare	(1) Mifare (2) EM / Mifare	(1) Mifare (2) EM / Mifare
インターフェース (PC)	TCP/IP	RS-485, TCP/IP	W26/RS-485 (To controller); TCP/IP (finger vein data)	TCP/IP	W26 / RS-485 (To controller); TCP/IP fingerprint data)
インターフェース (リーダー)	T2 / W26	T2 / W26	-	T2 / W26	-
インターフェース (CCTV)	-	RS-485	-	-	-
カードデータ保存数	18,000	18,000	-	18,000	-
ログデータ保存数	150,000	150,000	-	150,000	-
入力ポート	3	3	1	3	1
出力ポート (内蔵リレー)	1	1	-	1	-
出力ポート (オプション) ⁷	ACU-30	ACU-30	-	ACU-30	-
ディスプレイ	LED	Mono LCD	LED	LED	LED
週スケジュール/タイムスケジュール	128 / 128	128 / 128	-	128 / 128	-
休日スケジュール	100 days / Group (2 Groups)			100 days / Group (2 Groups)	-
常時開錠時間設定	V	V	-	V	-
電源電圧	DC12V / 1.5A	DC12V / 1.5A	DC12V / 1.5A	DC12V / 1A	DC12V / 1A
寸法 (LxWxH / mm)	135 x 75 x 91	142 x 200 x 91	135 x 75 x 91	(1) 141 x 75 x 49 (2) 135 x 75 x 41	(1) 141 x 75 x 49 (2) 135 x 75 x 41

⁷ ACU-30はオプション購入の2リレー出力拡張用制御モジュールです。

シリーズ	縦長型 アクセス制御装置	シングルドア - LCDアクセス制御装置			顔認識式 アクセス制御装置
画像					
仕様\型番	HAC-710F ^m	RAC-960F	RAC-970F	RAC-971F	HAC-971FA
生体認証	Fingerprint				Face
登録ユーザー数/登録枚数	950 users / 1,900 templates or 4,750 users / 9,500 templates (option)				4,000 templates
読み取り規格	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare / NFC ⁿ	EM / Mifare
インターフェース (PC)	TCP/IP	RS-485, TCP/IP	RS-485, TCP/IP	RS-485, TCP/IP	RS-485, TCP/IP
インターフェース (リーダー)	T2 / W26	T2 / W26	T2 / W26	T2 / W26	T2 / W26
インターフェース (CCTV)	-	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
カードデータ保存数	20,000	40,000	40,000	40,000	80,000
ログデータ保存数	40,000	100,000	100,000	100,000	100,000
入力ポート	3	3	3	3	3
出力ポート (内蔵リレー)	1	1	1	1	1
出力ポート (オプション) ⁸	ACU-30	ACU-30	ACU-30	ACU-30	ACU-30
ディスプレイ	LED	Mono LCD	Mono LCD	Color LCD	Color LCD
週スケジュール/ タイムスケジュール	128 / 128	128 / 128	128 / 128	128 / 128	256 / 256
休日スケジュール	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)	100 days / Group (2 Groups)
常時開錠時間設定	V	V	V	V	V
電源電圧	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A
寸法 (LxWxH / mm)	219 x 49 x 47	130 x 140 x 41	130 x 140 x 41	130 x 140 x 41	130 x 100 x 27

⁸ ACU-30はオプション購入の2リレー出力拡張用制御モジュールです。

^m HAC-710PEF-WRとHAC-710PMF-WRモデルのみIP65防塵防水規格に対応しています。

ⁿ RAC-971PMF MifareのみNFCに対応しています。Androidアプリと連携する必要があります。



カード リーダー

シリーズ		IP66 防水リーダー	RFIDリーダー				
画像							
仕様\型番		PXR-A1-WR	PXR-50	PXR-51 PXR-51K	PXR-52 PXR-52K	PXR-A1 PXR-A1K	PXR-62
読み取り規格		EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	Mifare	EM / Mifare
インターフェース(リーダー)		W&S	T(E), W(E), S(M)	W, S(M)	T, W, S, L	W, S	T&W, S, L
キーパッド		-	-	PXR-51K	PXR-52K	PXR-A1K	-
入力ポート	Non-L-Type	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)
	L-Type	-	-	-	3 (Case Sensor, Exit Button, Door Sensor)	-	3 (Case Sensor, Exit Button, Door Sensor)
出力ポート (L-Type)	内蔵リレー	-	-	-	1 (Lock)	-	1 (Lock)
	オプション ⁹	-	-	-	ACU-30	-	ACU-30
防塵・防水性		IP66	-	-	-	-	-
電源電圧		DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A
動作温度		-20°C ~ 70°C / -4°F ~ 158°F	-10°C ~ 70°C / 14°F ~ 158°F	-20°C ~ 70°C / -4°F ~ 158°F	-10°C ~ 70°C / 14°F ~ 158°F	-20°C ~ 70°C / -4°F ~ 158°F	-10°C ~ 70°C / 14°F ~ 158°F
相対湿度		20% ~ 80% (Non-condensing)					
寸法(長さx幅x高さ / mm)		120 x 80 x 27	95 x 44 x 16	112 x 77 x 21	120 x 76 x 23	120 x 80 x 27	120 x 76 x 27
ケースカラー		BL	BL	BL	DG	BL	DG, SG

⁹ ACU-30はオプション購入の2リレー出力拡張制御モジュールです。

※ リーダーインターフェース T: T2, T(E): T2 (EM) W: Wiegand, W(E): Wiegand (EM) S: RS-485, S(M): RS-485 (Mifare) L: L-Type, L(M): L-Type (Mifare)

※ ケースカラー BL: ブラック, DG: ダークグレー, SG: ダークグレー & シルバー, GO: メタリックゴールド, SV: シルバー, E: メタリックシルバー, WH: ホワイト









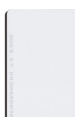

シリーズ	ガラスパネルRFIDリーダー			薄型リーダー	小型リーダー	縦長型リーダー	
画像							
仕様\型番	PXR-10 PXR-10K	PXR-12 PXR-12K	PXR-13 PXR-13K	PXR-10-THN PXR-10K-THN	PXR-C2	PXR-71 PXR-71K	
読み取り規格	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	
インターフェース(リーダー)	PXR-10: W, S(M) PXR-10EK: W PXR-10MK: W&S	PXR-12: T, W, S(M), L(M) PXR-12K: T, W, S(M)	PXR-13: W, S(M) PXR-13K: T, W, S(M)	T, W	T&W	W, S	
キーパッド	PXR-10K	PXR-12K	PXR-13K	PXR-10K-THN	-	PXR-71K	
入力ポート	Non-L-Type	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)	4 (Case Sensor x 1, LED Control x 2, Buzzer x 1)	2 (LED Control x 1, Buzzer x 1)	1 (Case Sensor)
	L-Type	-	3 (Case Sensor, Exit Button, Door Sensor)	-	-	-	-
出力ポート (L-Type)	内蔵リレー	-	1 (Lock)	-	-	-	-
	オプション ¹⁰	-	ACU-30	-	-	-	-
防塵・防水性	-	-	-	IP65	IP65	IP65 ^q	
電源電圧	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	
動作温度	-20°C ~ 70°C / -4°F ~ 158°F					-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F	
相対湿度	20% ~ 80% (Non-condensing)						
寸法 (長さx幅x高さ / mm)	^o Faceplate: 86 x 86 x 13 Backside: 65 x 58 x 24	^p Faceplate: 120x 75 x 13 Backside: 65 x 58 x 24	^p Faceplate: 120x 75 x 13 Backside: 65 x 58 x 24	86 x 86 x 15	Controller: 50.5 x 43 x 31.5 Faceplate: ^o 86 x 86 x 2 / ^p 115 x 70 x 2	130 x 45 x 25	

- ¹⁰ ACU-30はオプション購入の2リレー出力拡張用制御モジュールです。
^o 86タイプのバックボックスと互換性があります。
^p 120タイプのバックボックスと互換性があります。
^q PXR-71-WRとPXR-71K-WRモデルのみIP65防塵防水規格に対応しています。









シリーズ		RFIDリーダー			LCD RFIDリーダー	破壊防止型リーダー	乱数キーパッドリーダー
画像							
仕様\型番		(1) PXR-66 (2) PXR-68	PXR-92 PXR-92K	PXR-93 PXR-93K	(1) PXR-94K (2) PXR-97K	PXR-K1	PXR-RN
読み取り規格		Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	EM / Mifare	Mifare	EM / Mifare
インターフェース(リーダー)		(1) S, L (2) L	T, W, S, L	T, W, S, L, OSDP ^r	(1) S, L (2) L(M)	W&S	W&S, OSDP ^r
キーパッド		-	PXR-92K	PXR-93K	V	V	V (Scramble)
入力ポート	Non-L-Type	-	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)	1 (Case Sensor)
	L-Type	(1) 2 (Exit Button, Door Sensor)	3 (Case Sensor, Exit Button, Door Sensor)	3 (Case Sensor, Exit Button, Door Sensor)	3 (Case Sensor, Exit Button, Door Sensor)	-	-
出力ポート (L-Type)	内蔵リレー	(1) 1 (Lock)	1 (Lock or Doorbell)	1 (Lock or Doorbell)	1 (Lock or Doorbell)	-	-
	オプション ¹¹	(1) ACU-30 (2) RLY-66 series	ACU-30	ACU-30	ACU-30	-	-
防塵・防水性		-	IP65	IP65	IP65	IP65, IK08	-
電源電圧		DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A	DC12V / 1A
動作温度		-10° C ~ 55° C / 14° F ~ 131° F			0° C ~ 55° C / 32° F ~ 131° F	-20° C ~ 70° C / -4° F ~ 158° F	
相対湿度		20% ~ 80% (Non-condensing)					
寸法(長さx幅x高さ / mm)		146 x 42 x 24	120 x 77 x 22	120 x 77 x 22	130 x 100 x 27	122 x 88 x 27	122 x 88 x 28
ケースカラー		(1) DG, SG (2) DG, SB	BL	SV	(1) BL (2) SV	DG	BL

¹¹ ACU-30はオプション購入の2リレー出力拡張用制御モジュールです。RLY-66はオプション購入の高電流出力拡張用制御モジュールです。

^r PXR-93MWSK-OSP、PXR-RNMWSK-OSPのみOSDPに対応しています。

シリーズ	デジタルI/O制御パネル				節電用リレー	シングルドア制御モジュール	警報サイレン	ICカード	キー FOB	
画像										
モデル番号	MCU-0008	MCU-0016	MCU-0800	MCU-1600	ACU-30	RLY-66 Series	ACU-100	LD-95LS	EM / Mifare	EM / Mifare
仕様	8 Relays	16 Relays	8 Inputs	16 Inputs	2 Relays	1, 2 Relays	4 Inputs, 2 Relays	DC 10 ~ 14V	125KHz / 13.56MHz	125KHz / 13.56MHz

シリーズ	電磁式電気錠	電気ストライク	電気デッドボルト	非接触式解錠スイッチ				
画像								
モデル番号	MDL-300/100/200	ESL-100 / 200	EBL-100	HPB-10A	HPB-10E	HPB-11E	HPB-C2	HPB-10P-E
仕様	300 / 600 / 1200 LB	Iron / Stainless Steel	Aluminum	赤外線センサ	赤外線センサ	静電容量センサ	赤外線センサ	緊急ボタン機能付き

シリーズ	通信コンバーター				EM/Mifare カードリーダーライター	指静脈/指紋読み取りユニット	電源供給装置	
画像								
モデル番号	EPC-409	EPC-408io	EPC-408	EPC-406	IME-1100U	FV-100	FM-800	PSU-330
仕様	TCP/IP ↔ 232/485	TCP/IP ↔ 485	TCP/IP ↔ 422/485	USB ↔ 422/485	USB Interface	指静脈	指紋	Output DC13.8V, 3.5A

HUNDURE

漢軍テクノロジー株式会社

📍 241 台灣新北市三重區重新路5段609巷10號7F

☎ TEL: +886 2 2999-2240

📠 FAX: +886 2 2999-2395

✉ E-mail: overseas@hundure.com



www.hundure.com



Facebook

