

DE-633/634/635



新製品

(マルチ決済端末)

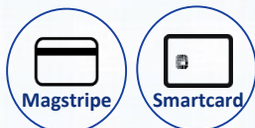


利用シーンに合わせた多彩なラインナップ!

DE-633

DE-634

DE-635



特長

- スタイリッシュでコンパクトなデザイン
- NFC対応 (DE-634/635)
- サインパッド搭載 (DE-634/635)
- Contact EMV L1/L2認定 (DE-633/635)

用途

- NFCポイントカード
- プリペイドカード決済システム
- POS端末との接続



項目	DE-633
CPU	ARM 32bit CPU (Cortex-M3プロセッサ)
メモリ	1MByte Flash/192KByte SRAM,external 512Kbyte
ホストインタフェース	ホスト1: RS-232またはUSB to Serial ホスト2: キーパット,Contact EMV L2,MSR,SAM
対応非接触ICカード	-
セキュリティーモジュール	1SAM スロット (ISO7816)
ディスプレイ	ホストまたはPC (USB接続)
インジケータ	LED (2灯)
電源	DC5V
外形寸法	135×43×54 (mm)
動作環境	動作温度: 0~50°C 動作湿度: 5~90% ※ただし結露しないこと
認証	Contact EMV L1/L2認定

項目	DE-634
CPU	ARM 32bit CPU (Cortex-M4プロセッサ)
メモリ	128KByte Flash/20KByte SRAM
ホストインタフェース	USB2.0 (USB to Serial,RS232×2)
対応非接触ICカード	ISO14443A&B,Mifare series,ISO18092,NFC(LLCP/SNEP)
セキュリティーモジュール	4SAM スロット (ISO7816)
ディスプレイ	2.5インチLCD (モノクログラフィックタイプ) / 抵抗膜方式タッチパネル
ユーザーインタフェース	ブザー
電源	DC5V
外形寸法	175×110×27 (mm)
動作環境	動作温度: 0~50°C 動作湿度: 5~90% ※ただし結露しないこと
認証	Contactless EMV準拠



項目	DE-635
CPU	ARM 32bit CPU (Cortex-M4プロセッサ)
メモリ	1MByte Flash/192KByte SRAM,external 512Kbyte for NFC
ホストインタフェース	USB2.0 (USB to Serial,RS232 × 2)
対応非接触ICカード	ISO14443A&B,Mifare series,ISO18092,NFC(LLCP/SNEP)
セキュリティーモジュール	4SAM スロット (ISO7816)
ディスプレイ	2.5インチLCD (モノクログラフィックタイプ) / 抵抗膜方式タッチパネル
インジケータ	LED (4灯)
電源	動作電源: DC5V 外部供給電源: DC5V/2A
外形寸法	111×160×47 (mm)
動作環境	動作温度: 0~50°C 動作湿度: 5~90% ※ただし結露しないこと
認証	Contact EMV L1/L2認定,Contactless EMV準拠

お問い合わせは、お気軽に弊社までご連絡ください。お問い合わせ先は、お問い合わせフォームよりご連絡ください。



株式会社サーランド・アイエヌイー

〒174-0041 東京都板橋区舟渡1-7-3 安田工業センター 2F

TEL: 03-5916-9333 FAX: 03-5916-9334