



# HIT マルチ決済対応PinPad

Human Interface Technology

## VEGA3000P



SECURED

### ■ 優れた適合性

- 4つの決済手段を1台の端末で実現  
(PIN入力/接触/非接触ICカード/磁気カード/電子マネー決済)
- 充実した通信接続オプション
- SAMカード搭載可能
- どの場所でも使いやすいコンパクトデザイン
- オープンOSであるLinux搭載で、必要な業務アプリケーションに柔軟に対応が可能



MAGSTRIPE



SMART CARD



PIN ENTRY



CONTACTLESS



SIGNATURE CAPTURE



FAST CASHLESS TRANSACTIONS



MOBILE WALLET



LOYALTY PREPAID



NEW!

3.5インチタッチパネル搭載 V3P3

### ■ 高いセキュリティ性

- PCI PTS 5.x、EMV L1/L2
- Visa payWave、MasterCard PayPass
- American Express、JCB J/Speedy認定

### ■ 直感的な操作性

- 3.5インチタッチパネルモデル V3P3 **NEW!**
- 3.5インチタッチパネルモデル V3P Touch
- 非接触NFCリーダーをディスプレイ部に内蔵
- PIN入力をスムーズにするバックライト付きキーパッドと大きなディスプレイ



3.5インチタッチパネル搭載 V3P Touch



CASTLES™  
TECHNOLOGY

# ■上位接続デバイスに合わせて選択できる通信ケーブル

<カード情報非保持の接続形態>

<カード情報保持の接続形態>



| VEGA3000P シリーズ 仕様 |                  | V3P3  |                                   |
|-------------------|------------------|---|-----------------------------------|
| プロセッサ             |                  | 32-bit secure microprocessor running powerful Linux based OS  |                                   |
| OS                |                  | CTOS (Linux)  |                                   |
| メモリ               | Flash/DDR RAM    | 256MB/128MB   |                                   |
| ディスプレイ            |                  | 3.5インチTFT カラーディスプレイ (320×240ピクセル)   |                                   |
| タッチパネル対応          |                  | 対応  |                                   |
| カード<br>リーダー       | 磁気カード            | ISO7810, 7811 & 7813 Triple track, Bi-Directional   |                                   |
|                   | 接触ICカード          | User Card   | ISO 7816 ID-1 1.8V/3V/5V T=0, T=1 |
|                   |                  | SAM Card  | 2 (最大6)                           |
| NFC (オプション)       |                  | ISO 14443 Type A, B / ISO 18092 NFC, Mifare, Sony Felica, 周波数帯 13.56MHz   |                                   |
| 有線インターフェース        |                  | Ethernet, USB, RS232  |                                   |
| インジケータ            | オーディオ            | ブザー   |                                   |
|                   | スピーカー            | あり  |                                   |
| キーパッド             | 標準キー             | 15キー (バックライト付き)   |                                   |
| 電源                |                  | DC 9V / 1A  |                                   |
| サイズ               | (L×W×H) (シールドあり) | 150mm×78.5mm×68mm   |                                   |
| 重量                | (シールドあり)         | 250g  |                                   |
| 環境条件              | 動作温度/保存温度        | 0℃~50℃ / -20℃~70℃   |                                   |
|                   | 動作湿度/保存湿度        | 5%~90% (結露なきこと) / 5%~95% (結露なきこと)   |                                   |
| 認定                | セキュリティ&ペイメント     | PCI PTS 5.x, EMV L1 L2, TQM, PBOC L1/L2<br>Felica, Visa PayWave, MasterCard PayPass, AMEX ExpressPay, JCB J/Speedy,<br>UnionPay, UICS, Discover D-PAS |                                   |
|                   | 安全               | CE, FCC, BSMI, RoHS   |                                   |
| ソフトウェア            |                  | SDK, KMS, TMS, GDB, CTOS Library, ISO 8583 Library, Crypto Library  |                                   |
| 暗号                |                  | TRNG, DES, Triple DES, AES, RSA, MK/SK, DUKPT, Triple DES DUKPT   |                                   |

## ■ Castles Technology社認定メンテナンスのご提供

ヒット株式会社は、Vega3000シリーズの製造メーカーであるCastles Technology社より、ハードウェア・メンテナンスの正規認定を取得しております。

これにより、Castles Technology社製品のハードウェアの修理対応を弊社内で実施致しております。

お客様のご資産を無駄にすることのない、よりスピーディなリカバリと保守メンテナンスをご提供いたします。



※商品仕様及び外観は予告なく変更することがあります。 ※記載の会社名並びに製品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

【販売元】

**HIT** ヒット株式会社  
Human Interface Technology

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-29-4日本橋蛸殻町東急ビル

TEL.03-3662-9461 E-mail. info@hit-kk.co.jp

<https://www.hit-kk.co.jp>

