

# BioEntry P2

Compact IP Fingerprint Device



## BioEntry P2 コンパクトIP指紋認証デバイス

Suprema BioEntry P2は、Supremaの次世代生体認証テクノロジーとセキュリティプラットフォームを備えたコンパクトな指紋アクセスコントロールデバイスです。BioEntry P2は、Supremaの最新の指紋アルゴリズムと強力な1.0GHz CPUを組み合わせることで、クラス最高のパフォーマンスとセキュリティを提供します。洗練されたデザインに収められたBioEntry P2は、デュアル周波数RFIDテクノロジーを用いたマルチカード読み取りが特長で、システム設計における拡張の可能性が広がります。また、多彩なインターフェースが用意されており、大小様々な規模の環境下にて対応が可能です。

**SECURE**

# BioEntry P2 コンパクトIP指紋認証デバイス



## 製品の特長



### クラス最高のパフォーマンス

- 最新のSupremaアルゴリズム
- 高速な照合速度: 1秒あたり最大10,000件の照合
- パワフルな1.0GHz CPU



### 精度とセキュリティの向上

- 高精度OP6光学センサー



### 拡張容量

- 最大10,000のユーザー
- 最大100万のイベントログ



### Multi RFIDカード読取

- LF (125KHz)、HF (13.56MHz) デュアルバンド
- HID multiCLASSがサポート
- MIFARE/MIFARE Plus/DESFire/EV1/FeliCa/NFC



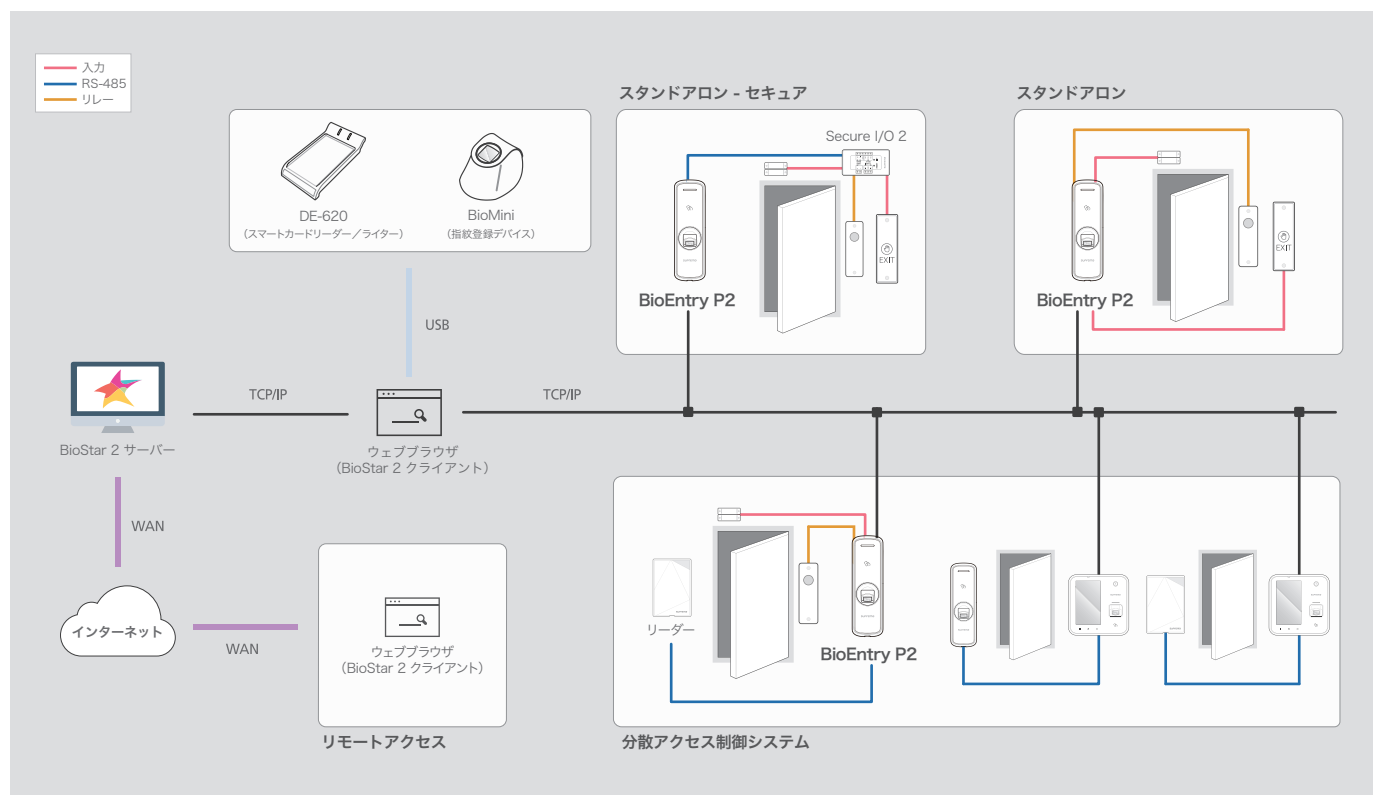
### 多彩なインターフェース

- 通信方式: TCP/IP、RS-485、Wiegand
- 入力/出力: TTL I/O、リレー

## 製品の仕様

Model Name	BEP2-OD
RFオプション	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC
バイオメトリック	指紋
センサータイプ	Optical Sensor (OP6)
テンプレート	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
エクストラクタ/マッチャー	MINEX certified and compliant
CPU	1.0 GHz
メモリ	8GB Flash + 64MB RAM
ユーザー登録数 (1:1)	10,000 (Based on one finger enrollment per user)
ユーザー登録数 (1:N)	10,000 (Based on one finger enrollment per user)
指紋数/1ユーザー	10
アクセスログ	1,000,000(text)
LED	マルチカラー
サウンド	マルチトーンブザー
イーサネット	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X
RS-485	1ch Host or Slave (切り替え)
Wiegand	1ch Input or Output (切り替え)
TTL	2ch Input
リレー	1リレー
タンパー	サポート
電源	DC 12V
寸法(WxHxD, mm)	50 × 164 × 37.5
規格	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

## システム構成例



※リーフレットに掲載されている内容は予告なく変更される場合がございます。

● 製品に関するお問い合わせは

株式会社 セキュア <https://secureinc.co.jp/>

**SECURE**

東京本社  
〒163-0220 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル 20F  
TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

福岡営業所  
〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 1-14-34 博多ICビル 5F  
TEL.092-292-1840 FAX.092-292-1841

大阪営業所  
〒540-0025 大阪府大阪市中央区徳井町 2-4-14 宇野ビルディング 2F  
TEL.06-4790-8680 FAX.06-4790-8681

福島営業所  
〒963-8001 福島県郡山市大町 2-12-13 宝米郡山ビル603  
TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

Suprema Inc. 日本正規代理店