

# BioEntry P2

Compact IP Fingerprint Device



## BioEntry P2 コンパクトIP指紋認証デバイス

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。



# 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



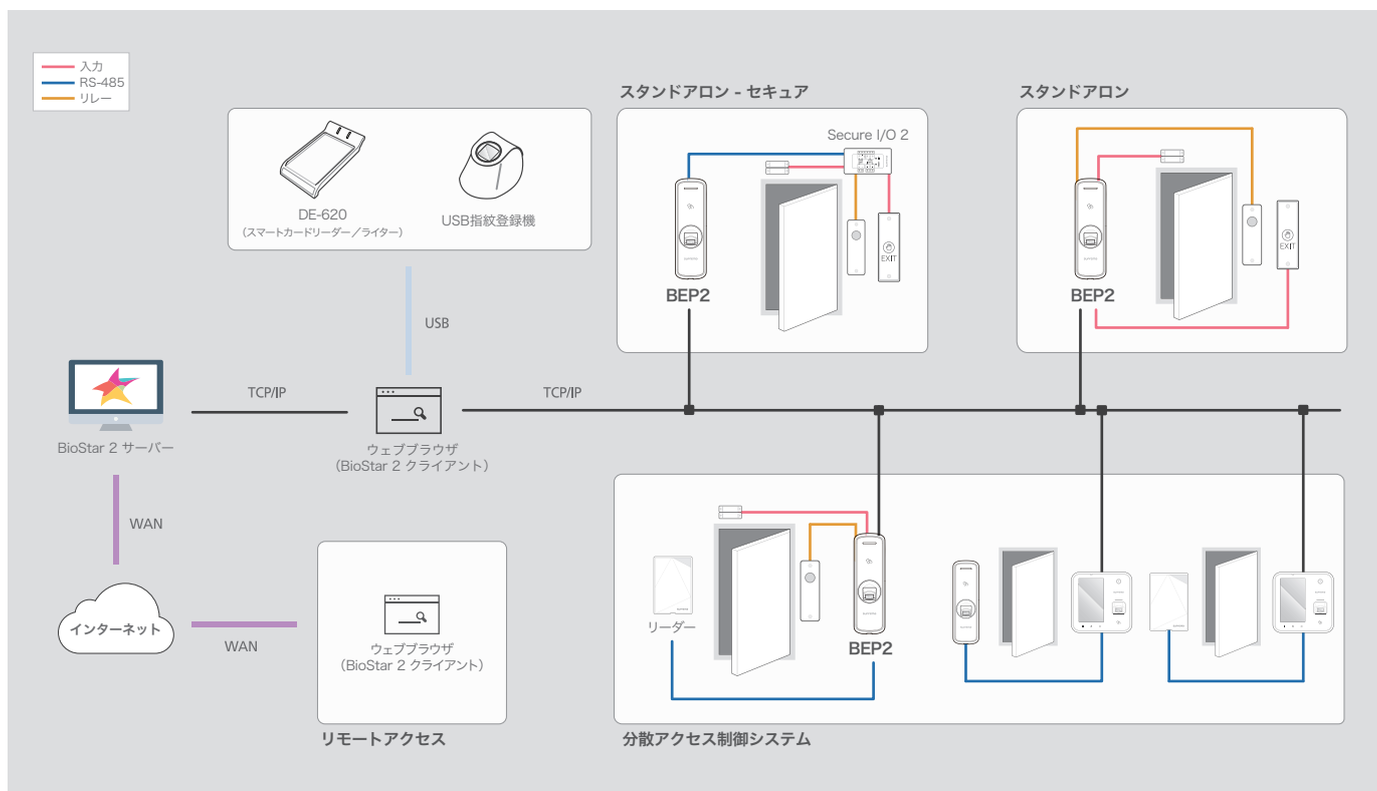
### 多彩なインターフェース

- 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r (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(W×H×D, mm)	50 × 164 × 37.5
規格	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

## システム構成例



©2024 Suprema Inc. ここに記載されているSuprema及び識別用の製品名と番号は、Suprema Inc. の登録商標です。Suprema以外のすべてのブランド及び製品名は、各社の商標、または登録商標です。

※ 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

**SECURE**

株式会社 セキュア  
<https://secureinc.co.jp/>



0800-919-9500

通話料無料

土日祝日除く 9:30~18:00

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

大阪営業所・福岡営業所・福島オフィス・大宮オフィス・横浜オフィス・名古屋オフィス・広島オフィス・札幌オフィス