

XPass 2

RFIDデバイス



XPass 2 series RFIDデバイス

XPass 2は、Supremaの最先端RFID技術とマルチハードウェアプラットフォームをベースにした屋外対応コンパクトRFIDデバイスです。マルチフォームファクタ技術を採用し、マリオン型、ギャングボックス型、ギャングボックス型 キーパッドタイプにも対応しており、様々な環境に最適な設置が可能です。また、XPass 2は、二周波(125kHz / 13.56MHz)RFID技術に対応し、最新のモバイル通信技術であるNFCやBLEを利用したモバイルカードの読み取りにも対応しています。頑丈なIP65/IP67の防塵・防水性能と同様にIK08の耐衝撃構造でカバーされており、タフな環境や屋外での設置に適しています。

XPass 2 RFIDデバイス

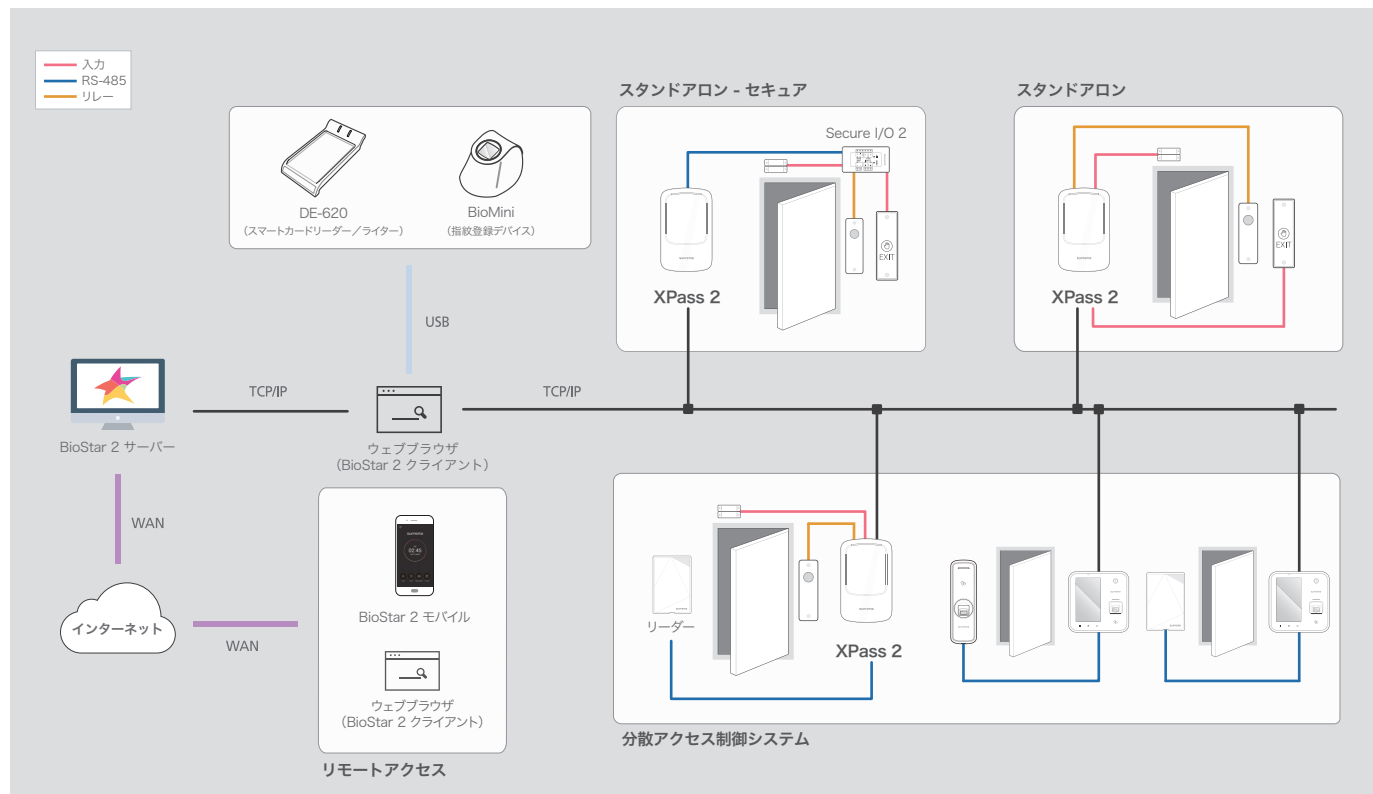
製品の特長

-  **モバイルカード (NFC、BLE)**
- OSDP** OSDPによる業界標準の通信
-  **マルチタイプのハードウェア構造**
-  **セキュアエレメントでセキュリティを強化**
-  **IP67準拠 - 防水/防塵性能**
-  **IK08準拠 - 耐衝撃保護**
-  **マルチカードリーディング**
-  **パワーオーバーイーサネット**

製品の仕様

125kHzカード互換性	EM
13.56MHzカード互換性	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa
CPU	1.0GHz
メモリ	4GB Flash + 64MB SDRAM
最大ユーザー登録数	200,000
最大 テキストログ	1,000,000
モバイルカード	NFC, BLE
IP規格	IP65, IP67
IK規格	IK08
設置タイプ	Mullion: XP2-MDPB Gangbox: XP2-GDPB, XP2-GKDPB
キーパッド	非サポート : XP2-MDPB, XP2-GDPB サポート (3x4) : XP2-GKDPB
イーサネット	サポート (10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X)
RS-485	1ch Master or Slave (切り替え)
Wiegand	1ch In or Out
TTL	2ch Input
リレー	1リレー
POE	サポート (IEEE 802.3af compliant)
サウンド	マルチトーンブザー
動作温度	-35°C ~ 65°C
使用湿度	0% ~ 95%、但し結露なきこと
電源	DC 12V
寸法 (W×H×D, mm)	48 × 145 × 27: XP2-MDPB 80 × 130 × 25: XP2-GDPB, XP2-GKDPB
規格	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG

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

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

通話料無料
 土日祝日除く 9:30~18:00

