

# Access Control

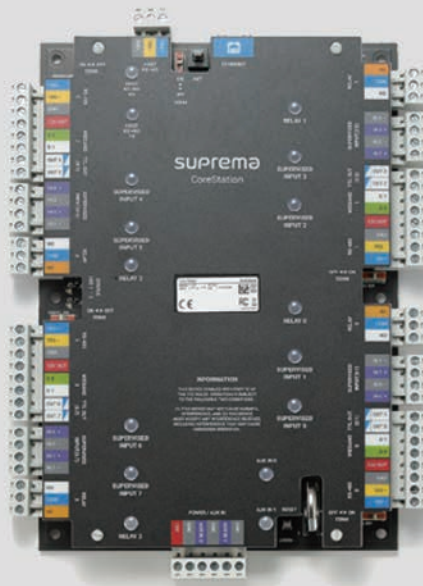
## CoreStation System via BioStar2

suprema

### CoreStation

INTELLIGENT BIOMETRIC CONTROLLER

CoreStationはインテリジェント・ドアコントローラです。また生体認証を可能とした集中管理型入退室管理システムでセキュリティを優位に供給します。エンタープライズレベルに設計されたCoreStationは50万人のユーザーを処理し、最大40万件/秒の驚異的な指紋照合速度を実現します。高性能、生体認証、Ethernet通信の供給により、CoreStationはBioStar2プラットフォームの全機能を提供することができます。



### BioEntry R2

Compact Fingerprint Reader

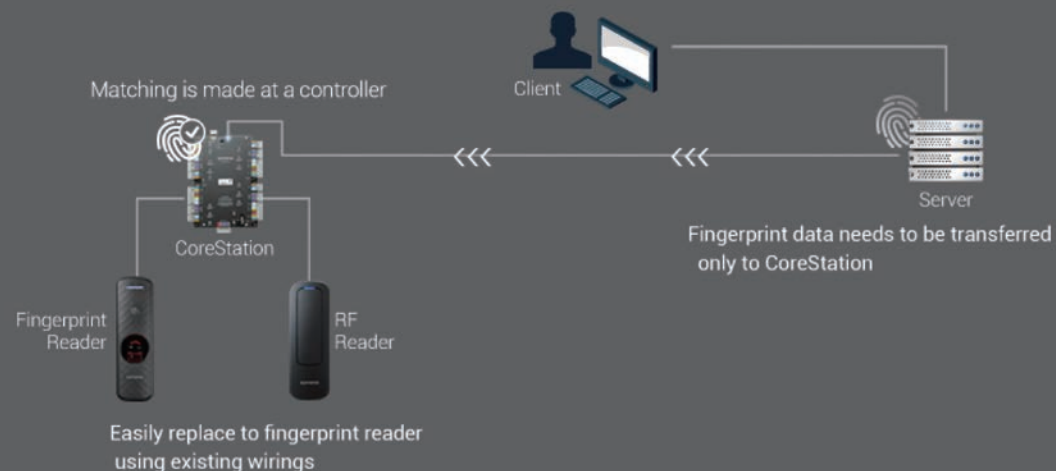
BioEntry R2は、集中管理型入退室管理専用設計されたコンパクトなRFIDカード&指紋リーダーです。スリムなマリオンタイプデザインで詰め込まれたBioEntry R2は、高精細の指紋画像キャプチャ、細目注出、および2周波マルチRFカード読み取り機能を提供します。本機はインテリジェントなバイOMETリックコントローラであるCoreStationと組み合わせることで、BioEntry R2は、集中型システムトポロジーのシンプルさとセキュリティレベルを強化したバイOMETリクス駆動のアクセス制御システムを完成させます。



### XPass D2

Outdoor Compact RFID Reader

XPass D2は、CoreStationの集中型入退室管理システム向けに最適化された最先端の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仕様の小型RFIDリーダーです。マルチフォームファクターテクノロジーを使用すると、マリオンタイプ、ギャングボックスタイプ、ギャングボックスキーパッドタイプのすべてがサポートされます。XPass D2は、デュアル周波数(125kHz/13.56MHz) RFID技術により、最新のモバイル通信技術であるNFCとBLEを使用したモバイルカードもサポートしています。耐久性の高いIP65/IP67定格の防塵&防水性とIK08定格破壊防止構造を採用し、厳しい環境や屋外設置に適しています。



	指紋認証リーダー BioEntryP2 	Mullionカードリーダー XPD2-MDB 	ギャングBOXタイプ XPD2-GDB 	ギャングBOX10キータイプ XPD2-GKDB 
125Hzカード周波数	EMカード			
13.56MHzカード周波数	FeliCa/Mifareカード			
環境仕様	-	IP67/IK08		
動作保証範囲温度	-20～50°C	-35～65°C		
動作保証範囲湿度	0～80%Rh	0～95%Rh		
モバイルカード	NFC/BLE			
通信方法 (to CoreStation)	OSDP			
駆動電源	DC12V			
外形寸法 (W×H×D,mm)	50×164×38	48×145×27	80×130×25	80×130×25
保証	CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE		CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE, SIG	

インテリジェントコントローラ  
CoreStation



最大登録ユーザー数	100,000 (1:N)		
最大登録指紋数	200,000 (1:N)		
最大保存履歴件数	5,000,000 (テキスト)		
通信ポート (リーダー用)	OSDP	4CH	
	Wiegand	4CH	
通信ポート (対PC間)	LAN		
出力 (ドア等)	4CH		
駆動電源	DC12V		
リーダー用電源	4CH	DC12V	
外形寸法 (W×H×D,mm)	150×214×21		
保証	CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE		

サンプル構成仕様

ドア数	OSDP	最大4ドア/8リーダー (入・出)
	Wiegand	最大4ドア/4リーダー (入のみ) 最大2ドア/4リーダー (入・出)
拡張性	1ドアで片面にて2リーダー使用したい場合には更にOSDPの場合RS485接続で拡張が可能です。	
総合構成	BioStar2では複数のCoreStationも分散型リーダーのBioEntryW2やFACE STATION2等も管理できます。最大1,000個のデバイスを管理できます。1つのCoreStationでは密集したドアを制御する事に向いています。	

登録用指紋リーダー  
HID製品には使用できません  
BioMini Plus2



登録用カードリーダー  
HID製品には使用できません  
DE-620



通信ポート	USB/駆動電源USB Bus Power
-------	-----------------------

ご質問・資料請求等は、お気軽に下記までお問い合わせください。



ステルス・ネットワークス株式会社

〒104-0045 東京都中央区築地 6丁目 4番 5号 シティスクエア築地 11階

TEL: 03-6260-6982 / FAX: 03-6260-6998

Mail: info@stealth-nets.com