

ABLOY® BEAT

A new dimension in high-end digital security solutions



ABLOYが提供する新次元の
ハイエンドデジタルキーレスソリューション

- ・ ABLOY BEAT はBLE(Bluetooth)を利用したワイヤレス通信でキーレスで解錠可能な新しい南京錠です。
- ・ アクセス認証管理や錠のログ(監査証跡)の収集がほぼリアルタイムで可能です。
- ・ BEAT錠は、CIPE Manager (サイプ マネージャー)で管理します。
- ・ ABLOY BEATシステムはクラウドベースで利用可能です。
- ・ 信頼性の高いセキュリティ技術がモバイル証明書、アプリ、ABLOY BEATを管理しています。
- ・ BEATシステムの各製品間の通信はHID Global社のSeos技術により保護されています。
- ・ BEATシステムはBEAT backend APIを用いたインテグレーション(システム統合)が可能です。
- ・ BEATシステムで使用するハードウェアは、
①BEAT錠と、②(キーとして使用する)モバイル端末(iOS & Andoid) のみです。

seos



(同等技術の中で)最高クラスのSeos 証明書技術(認証技術)を使用

簡単に使用できるモバイルアプリ

Bluetooth南京錠
Bluetooth BLE4.2
最大50m

使用温度
-25℃~60℃

EN規格(南京錠)
EN16864
グレード4

本体：表面硬化鋼 クロム仕上
(非金属部分) Grivory (グリボリー)
MS-GRIVORY社製工業用プラスチック



すべての環境下におけるハイエンドデジタルセキュリティ

オンライン/オフライン環境でアクセス可能

すべての履歴を保持
(フルオーディット
トレイル)

防じん・防水規格グレード：IP68
Super Weather Proof (SWP)

シャックル：表面硬化鋼 クロム仕上
10mm径



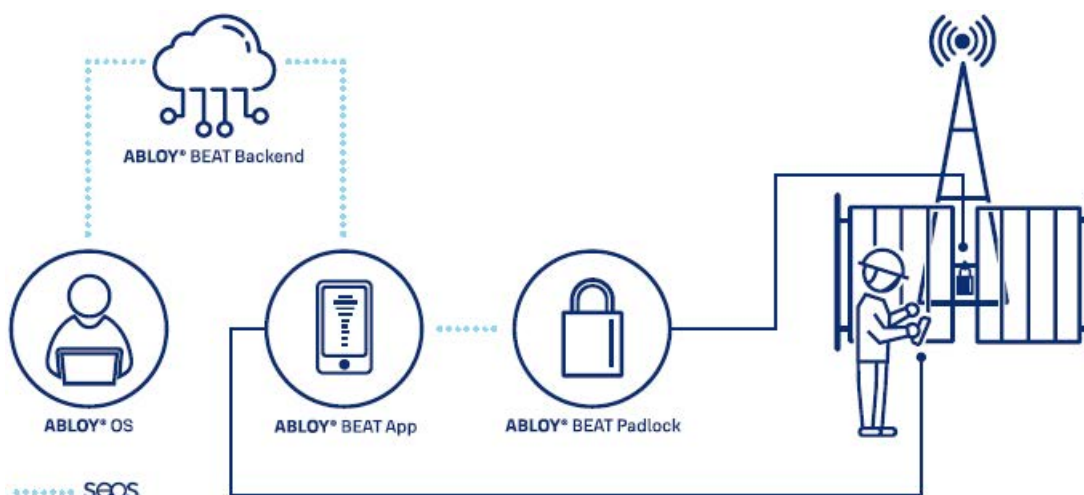
CIPE Managerや顧客システムとのインテグレーション

(ABLOY社のデジタルポートフォリオで最も将来性のある最新製品)

キーレスであるという便利さ

電池寿命：5年間または5000サイクル
バッテリー：Panasonic社CR2タイプ
バックアップ：USB(タイプC)
ケーブル使用で端末から電力供給

シャックルモニタリング(状態監視)
LEDを利用したステータス表示
ログ監査



・ ABLOY BEATソリューションはCIPE Manager(サイプ マネージャー)で管理します。

・ BEAT錠はユーザーのモバイル端末で運用します。

・ ユーザーはCIPE Managerからモバイル端末(電話番号・メール利用)を招待します。

・ 個々のモバイル端末は高度な証明書技術により登録されます。

・ 個々のBEAT錠も固有のIDを持ち、すべてのアクセストークンは固有の錠、ユーザー、一定のタイムフレームを指定して認証されます。

・ オフライン解錠：
BEAT錠の設置場所にオフライン環境がある場合、オフライン解錠機能で解錠することができます。事前にオンライン環境でアプリを操作して端末を有効化しておくことで、一定時間オフライン環境でも使用できるアクセス権を付与し、オフライン環境でアプリを操作して解錠できます。

・ CIPE Managerは、ユーザーがどこにいても、すべてのアクセス権限の追跡、監査、登録、などをすべて管理可能で、それらの操作を遠隔(リモート)で管理することができます。

・ ユーザーは、自身のモバイル端末を利用した安全で便利な通信とアクセスを、普段の運用の中で享受することができます。

(製品の仕様は予告なく変更する場合があります)