

顔認証入退室管理システム

# 勤怠 + PLUS 連携ソリューション

クロノスPerformance



## ばっちり対応できていますか？ 労働安全衛生法

働き方改革関連法の一環として、  
2019年に大きく改正された労働安全衛生法とは

1. 労働時間の状況の把握：記録の保存

2. 面接指導

3. 産業医・産業保健機能信強化

▶ 客観的な方法により労働者の労働時間の状況を把握しなければなりません。

▶ タイムカードによる記録/パソコンのログインからログアウトまでの時間の記録

▶ 労働時間の状況の記録は3年間保存

### 入退室管理 / 勤怠管理の主な課題



● 勤怠状況の正確性に課題がある



● なりすましが簡単にできる



● 勤怠/入退室の管理業務の工数を削減したい

現在かかえている課題の解決策はこちら

### 入退室管理と勤怠管理の連携によるメリット！



● 手ぶらで認証  
(顔認証方式の場合)



● なりすましを防止  
(顔認証・指紋認証方式の場合)

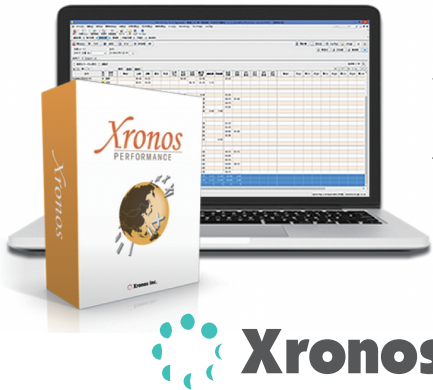


● 入室/退室時の  
正確な時間で「勤怠打刻」  
工数も削減



● 複数拠点の統合管理

## SECURE Platform + 勤怠連携



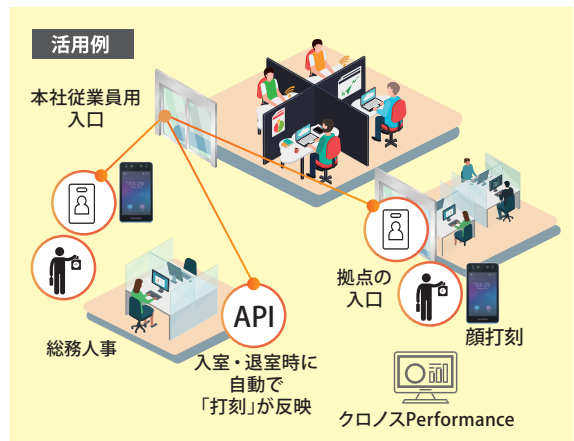
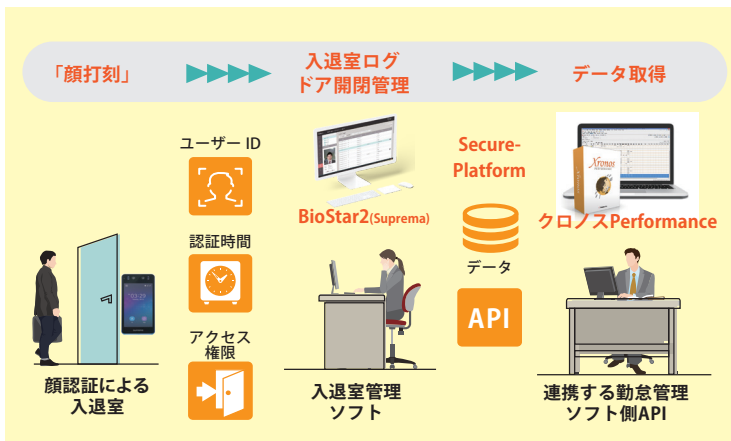
### クロノスPerformanceとの連携

入退室管理システム側で入室・退出時にログが記録されると同時に、勤怠管理システム側に「打刻」情報が反映されるため、打刻忘れやなりすまし打刻を防ぎ、正確な勤怠状況を把握することができます。

- 顔認証を使用した場合、「顔打刻」が可能に「なりすまし」を防止した正確な本人認証による入退室管理と勤怠打刻が可能
- 入室・退出と同時に勤怠「打刻」が自動反映されるため、打刻忘れを防止し、管理者の業務工数削減をサポート
- 顔認証のほか、カード認証・スマートフォン認証などの認証方法の選択が可能

## 入退室管理 + 勤怠連携の構成例

APIによる勤怠連携：打刻データの自動反映が可能



## 対応デバイス：顔認証ターミナル

顔認証ターミナル  
**SA-BS3-DB/SA-BS3-AWPB**

多様な認証方式

顔認証    モバイル    RFIDカード    QRコード\*

\*：別途ライセンス購入が必要です。

特長

- ウォークスルー認証。移動する顔を正確かつ迅速に認証
- 動的な顔テンプレートを使用。様々なマッチングパフォーマンスを引き上げ
- 偽顔検出機 (画像、写真)

仕様	
マッチングスピード	0.2 秒未満
認識距離	0.6~1.0m (登録時)
最大イメージログ	50,000
最大認証資格数(1:N)	顔：100,000 / 指紋：100,000 / カード：100,000 / PIN：100,000
最大認証資格数(1:1)	顔：50,000 / 指紋：100,000
使用環境温度	-20℃~50℃
等級	IP65・IK06

偽顔検知	対応
最大ユーザー数	100,000
最大テキストログ	5,000,000
使用環境湿度	0% ~80%(ただし、結露なき事)
寸法 (WxHxD)	82.5 x 171 x 23.4mm

\*QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

製品・販売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

