

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)

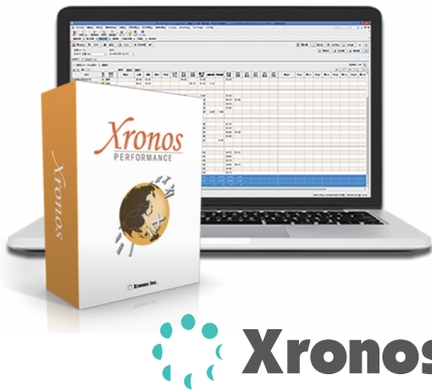


● 入室/退室時の正確な時間で「勤怠打刻」
工数も削減



● 複数拠点の統合管理

SECURE Platform + 勤怠連携



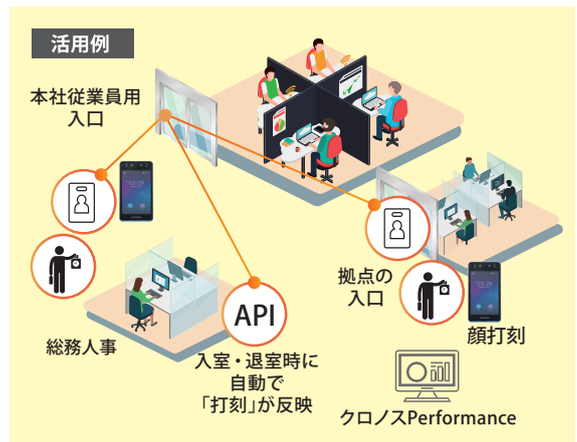
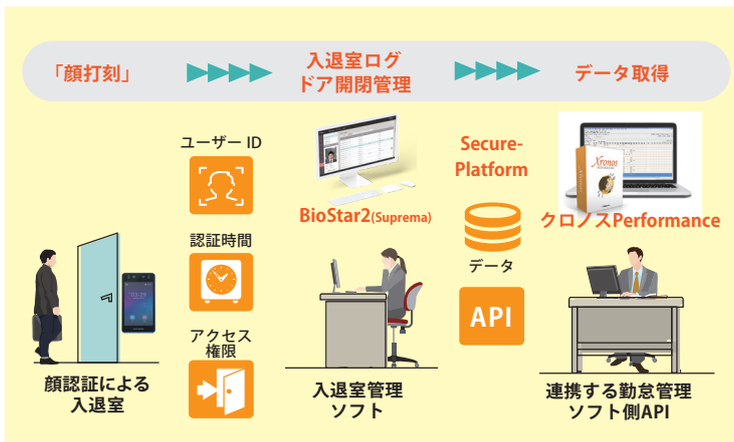
クロノスPerformanceとの連携

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ーブの登録商標です。

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

