

「建設現場」の業務効率化を加速

顔認証 入退場管理ソリューション

JCV SenseLink Connector for 建設現場



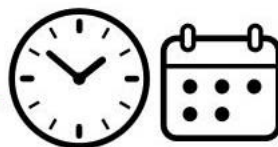
温度検知付き勤怠管理で感染リスク低減

コロナ禍における職場環境保全に最適

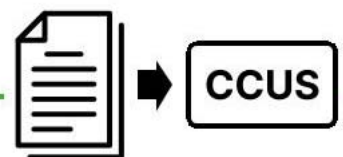
- ✓ 0.1秒以下の高速検温・顔認証で作業員への負担ゼロ
- ✓ グリーンサイト上の作業員・現場情報をそのままご活用可能
- ✓ 検温端末・クラウド環境をワンパッケージでご提供



マスク着用時も高精度に顔認証。ICカードや手書き申請不要



作業員や直行直帰者の勤怠管理、入退場も自動集計。不正打刻防止にも



グリーンサイトへの勤怠ログ連携で安全書類・各種報告書作成を効率化

ご利用の流れ

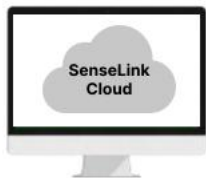
1

グリーンサイトに作業員、現場情報を登録



2

SenseLinkCloudに顔情報を登録。グリーンサイト内データを連携



3

Sense Thunder端末で検温・入退場管理



4

SenseLinkCloudに入退場データが蓄積され、グリーンサイトへ自動同期



入退場データは、管理プラットフォーム「SenseLink Cloud」を通して、グリーンサイトに同期されます。グリーンサイト同期後は、現場情報や施工体制情報、施工体制技能者情報と共に「CCUS（建設キャリアアップシステム）」へ連携することができ、管理者の工数削減と業務効率化に繋がります。

提供ソリューション

AI検温デバイス「Sense Thunder」※

実績No.1の小型端末
ドア設置などに最適



SenseThunder Mini
5.5インチ

複数人を同時に検温
(最大5人)



SenseThunderAir
8インチ

※正確な温度検知・顔認証を行うために屋内での利用を推奨しております。

様々な管理機能を搭載「SenseLink Cloud」

アクセスログを従業員管理・勤怠・
顧客管理システムなどと連携可能



「SenseThunder」で測定した温度情報と「SenseLink Cloud」に登録された顔データ情報を照合し、クラウド環境で温度や認証データを一元管理

お問い合わせ

<https://www.japancv.co.jp/contact/>

mkt-event@japancv.co.jp



日本コンピュータビジョン株式会社

〒105-7590 東京都港区海岸一丁目7番1号 東京ポートシティ竹芝オフィスタワー9階



株式会社 仙台銘板

〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野5-8-5