

2016年12月14日

株式会社日立情報通信エンジニアリング

## 入退管理システム「CyberGatevision 5」を販売開始

30万人分の入退室を一括管理可能

株式会社日立情報通信エンジニアリング(代表取締役社長:小菅 稔、本社:神奈川県横浜市)は、このたび、従来製品から機能、規模、性能をさらに向上させ、かつ互換性を兼ね備えた入退管理システム「CyberGatevision 5 (サイバーゲートビジョン ファイブ)」を本日より販売開始します。

昨今、企業や官公庁などあらゆるシーンにおいて、コンプライアンス遵守やセキュリティ管理は必要不可欠となっています。このため、一般オフィスや高セキュリティエリア(サーバールーム、マイナンバー管理区域、機密情報保管室など)のセキュリティ管理レベルに応じて、柔軟に制御可能な入退管理システムが求められています。

また、勤怠管理システムなどの業務システムとの連携や大規模な組織変更における入退室情報の一元管理など、高機能かつ大規模に対応した入退管理システムの需要が高まっています。

「CyberGatevision 5」は、最大30万人まで利用することができます。また、部署、役職などの利用者属性に応じて入室権限の設定を可能にしました。これにより、社員や職員だけでなく、アルバイトや期間従業員、来客などを含めた一括管理を容易に実現できます。

また、従来製品のドア制御、入退ログと勤怠管理システムの連携に加え、カメラシステム(映像監視)や照明・空調制御のビル管理システムなど外部サービスと連携し、データ統合・分析ソフトウェア(Business Intelligence ツール)を活用して、利用者の行動を分析・可視化することで、省エネ対策や経費低減など経営に貢献するIoT\*時代のデータ基盤としての付加サービスを提供します。

\* Internet of Things

### ■特長

#### 1. 大規模対応

最大で30万ICカード、4,096ドアの大規模構成が可能のため、社員だけでなく、パート・アルバイト、期間従業員や来客用も一括管理できます。さらには、一時的に新旧両カードの登録が必要となるICカード更新・切替えにも容易に対応ができます。また、スマートIoTサービスとサーバなどの基盤共有を可能とし、ここで得られた各種データを活用した行動分析などの付加サービスが提供可能です。

#### 2. 運用性の向上

利用者や入室権限を管理するデータベースの分散統合機能により、統合側拠点と分散拠点間のネットワークに障害が発生した場合でも、分散拠点側において入退管理運用が継続して行えます。

### 3. 「入室権限」設定機能の向上

所属、役職、プロジェクトなどに対し入室権限を付与可能としました。これにより、利用者個人に対する権限の再設定が不要となります。また「有効期限付き入室権限」の設定も可能です。

### 4. 高速認証

利用者数が 30 万人でも混み合う出退勤時間の施錠・解錠はスピーディにストレスなく行えます。

### 5. 従来機器を引き続きご利用可能

「CyberGatevision II」でご使用いただいていたコントローラやカードリーダーなどは一部機器を除いて継続使用が可能です。(継続使用可能機器についてはお問い合わせください)

#### ■主な仕様

項目	仕様
最大カードリーダー数	4,096 台
最大 IC カード・利用者数	30 万人
生体(指静脈)認証利用者数	30 万人

#### ■標準価格

構成例	定価(税別)
20ドア、40 カードリーダー(入/出 構成)	10,000,000 円
生体認証 50ドア、100 カードリーダー(入:生体/出:カード構成)	40,000,000 円

\* 別途、工事費用が必要です。また、システム構成により価格は異なります。

#### ■「CyberGatevision 5」に関するホームページ

<http://www.hitachi-ite.co.jp/products/cgv/index.html>

#### ■お客様お問い合わせ先

株式会社 日立情報通信エンジニアリング 営業戦略統括本部 [担当:森]

〒220-6122 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2 丁目 3 番 3 号 クイーンズタワーB 25 階

電話:050-3163-1755(直通)

#### ■報道機関お問い合わせ先

株式会社 日立情報通信エンジニアリング 経営・事業企画本部 企画部 [担当:中村]

〒220-6122 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2 丁目 3 番 3 号 クイーンズタワーB 22 階

電話:050-3163-5726(直通)

以上

---

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

---