



シスコのクラウド電話ソリューション **Webex Calling** を導入すれば、従来の電話システム（PBX）のコストを削減するとともに、教職員全員の内線電話網もリーズナブルに構築可能。内線を含む学校の電話番号をどこでも利用できるようになり、取り次ぎなど電話業務が劇的にシンプルになります。

各学校の PBX をクラウドに集約、コストを大幅に削減可能



- 従来の電話システムでは各学校に PBX 設備を導入。設備の保守や老朽化に伴う更新など維持管理、さらに拡張にも手間やコストがかかる。
- 教職員の異動に伴う電話番号の割り当てやユーザの追加など、各種設定を業者に依頼する必要があり、時間もコストもかかる。
- シスコがサービス提供するクラウド PBX を利用。物理的な PBX 設備を保有する必要がなく、スモールスタートから柔軟に拡張できる。
- 固定電話に加えてアプリも利用可能。各教職員に転勤しても変わらない内線番号を割り当てて、学校や教育委員会単位で一元管理できる。

校内外のどこでも学校の電話番号を利用可能

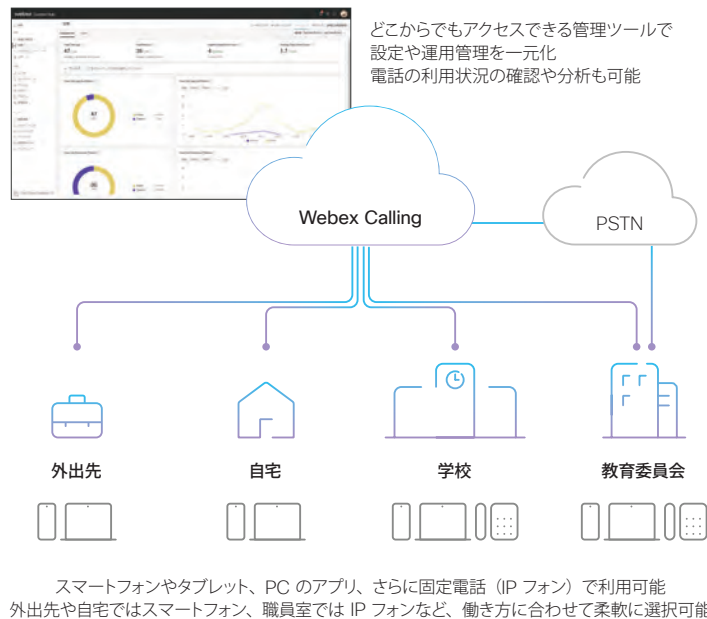


- スマートフォンや PC にアプリをインストールすれば、校内のどこでも発着信が可能。
- 職員室など、従来の PBX で固定電話を利用していた場所には、シスコの IP フォンを配置。
- インターネットに接続できる場所なら、アプリをインストールしたスマートフォンや PC で、どこでも学校の電話番号で発着信が可能。私物でも OK。
- アプリをインストールしなくても、また、携帯電話や固定電話を問わず、「どこでもオフィス」機能によって学校の電話番号から発信可能。

Webex Calling とは

Webex Calling は、簡単に導入および運用管理できるクラウド電話 (PBX) サービスです。小規模から大規模まで幅広いユーザ数をカバーする、シンプルなクラウドサービスとして提供します。PBX やオンプレミスサーバなど、電話インフラの維持コストや運用管理の労力を大幅に低減できるだけでなく、既存 PBX との共存や連携、各学校や部課レベルから導入するスモールスタートなど、柔軟な導入が可能です。

スマートフォンや PC のアプリ、固定電話 (IP フォン) を使って、どこでも学校の電話番号で発信できるため、教職員の柔軟なワークスタイルを促進することができます。



数字で見る Webex Calling (世界市場での実績)

No.1

市場シェア 51%*

3,900 万

ユーザ数

60 億

毎月の通話数

1 億

IP フォン出荷数

* 出典: Synergy Research, March 2021.

教職員に喜ばれる、その他のメリット



- アプリをインストールすれば、私物スマートフォンでも学校の電話番号で発信が可能。電話料金の負担はありません。
- 自宅など校外から、たとえば受け持ち生徒の保護者に緊急の電話をかける場合でも、プライベートの電話番号を知られる心配がありません。土日など休日に電話がかかってくる懸念から解放されます。
- 他校に異動しても内線を含む電話番号を変更する必要がありません。同僚などの電話番号の検索もスムーズで、迅速な情報共有が可能になります。所属する学校をまたぐ内線通話も可能です。

シスコ コンタクトセンター

自社導入をご検討されているお客様へのお問い合わせ窓口です。

製品に関して | サービスに関して | 各種キャンペーンに関して | お見積依頼 | 一般的なご質問

お問い合わせ先

お電話での問い合わせ

平日10:00-12:00, 13:00-17:00

0120-092-255

お問い合わせウェブフォーム

<http://cs.co/wcs-edu>



©2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco ロゴ, Webex by Cisco, および Webex は、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における商標登録または商標です。本資料またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。「パートナー」または「partner」という用語の使用は Cisco と他社とのパートナーシップ関係を意味するものではありません。(2106R) この資料の記載内容は2021年12月現在のものです。この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<https://www.webex.com/ja>

webex by cisco