



# Deltapath® inTeam™ Solution

一歩先行くコミュニケーション。スマートホンやタブレットに inTeamを導入する事で、より迅速で効率的な組織内コミュ ニケーションを実現します。

DeltapathのinTeamアプリケーションは、スマートホンやタブレット上でプッシュツートークサービスを可能にします。緊急時や急を要する場合に、ワンタッチで、1人または複数のメンバーと瞬時にコミュニケーションを開始することができます。

# シンプルで迅速なコミュニケーション

電話会議を開催するためのスケジュール調整や会議室 の予約を省き、また会議参加者を待つことなく迅速にグ ループメンバーとの通話を開始できます。

管理画面より、inTeamユーザーをグループに追加する事により、同時にコミュニケーションを取るメンバーを設定できます。ボタンを押すだけでグループのメンバーと即座にコミュニケーションが開始できます。また電話をかけるなどの面倒なプロセスも一切必要ありません。

## Without inTeam



チームメンバーを 探したりコンタク トするのに時間が かかりすぎるよ!

サム、チームメンバ ーにイベントの変更 の件を伝えてくれる かな?

## With inTeam







# 効率的なコミュニケーションの提供

inTeamの導入は、移動しながら頻繁な情報共有を必要とするモバイルワーカーが多く在籍する業種、またコミュニケーションの簡素化を検討している企業や団体に適しています。inTeamによってレスポンスタイムや生産性の向上をはかることで、従業員の業務の効率化をはかり大幅なコストの削減に貢献します。

## 教育分野

学生と教員の安全を確保することは、すべての教育機関において重要な課題です



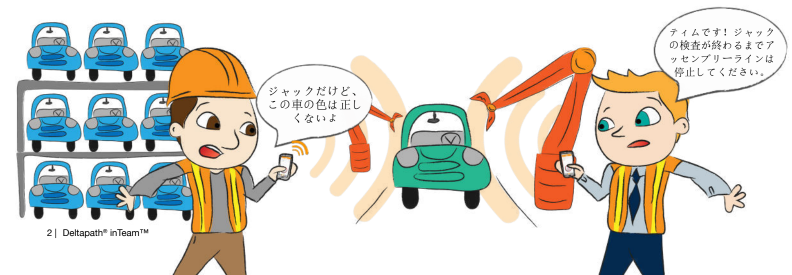
## ホスピタリティ産業

適切な部門や担当者と迅速なコミュニケーションをとることで顧客満足度を向上します



## 製造業

製造現場では常に複雑なプロセスが要求されます。リアルタイムコミュニケーションを実現することでプロセスを最適化し、時間や予算削減へ貢献します。



## 堅牢なアプリケーション

inTeamは、単にスマートホンやタブレットにプッシュツートーク の機能を追加するだけでなく、異なるタイプのコミュニケーショ ンを付与します。inTeamにより、音声やビデオ通話、またインス タントメッセージの利用が可能になります。

## 相互運用性とコスト削減

トランシーバーを広範囲で利用する場合にはインフラストラク チャーの構築で大きな投資が必要になるケケースもあります。 しかしながらinTeamは携帯電話網を利用するのでこのよう な投資を必要としません。トランシーバーの購入、保守、リプレ ースメントに必要なコストの一部でプッシュツートークを実現 します。また。inTeamは従業員のスマートホンやタブレットが 利用できるので、従業員が携帯するデバイスの数を減らすこと ができます。

## インシデント/アラーム通知

インシデント/アラーム通知機能によって、有事の際に必要な情 報を入手し、迅速かつ適切な対応ができる組織を構築します。イ ンシデント/アラームは、inTeamに登録されている複数のユーザ ーに同時にポップアップ通知する事ができます。インシデント/ア ラーム通知は、カスタマイズする事ができるので、inTeamユーザ 一が適切な対応をとれるように"いつ"、"だれが"、"どのように"、ま た、"通知の頻度"など必要に応じた通知の設定が可能です。また inTeamユーザーは、セキュリティや有事に備えて通知履歴やそ の詳細をinTeamアプリケーション内で参照する事が可能です。

## セキュアな会話

inTeamはコミュニケーションの機密性を維持するために音声 暗号化を行い、会話を外部から保護します。。これは、プッシュツ ートークによる会話だけでなく、電話、ビデオ、またインスタント メッセージ上での会話も含まれています。

# 指先ひとつで

# 最高のパフォーマンスを提供



## **Datasheet**

## 機能

## 推奨する業界

- » 医療·介護
  - »交通 » サービス
- »建設 »教育
- » 小売り
- » エネルギー

» 公安

- » 製造
- » 卸売り
- »政府•自治体
- » 公益

## 対応する通信方式

- » Wi-Fi マルチキャスト
- » 3G/LTE
- » インターネットIPv4

## 対応するエンドポイント

- » Apple iOS 8.0+
- » Google Android 4.1+
- » Polycom VVX Business Media Phones
- » Polycom SoundPoint IP Phones 430, 550, 650, 670
- » Polycom SoundStation IP Phones 5000, 6000, 7000

#### セキュリティ

» 強化された通信チャネル暗号化

## アラーム/インシデント管理システム

- »組織内のビジネスアプリケーションと統合することでインシデント とアラームを全従業員へ通知
- » API
  - •アラームの認知
  - •アラームアクションログリスト
  - •アラームリスト(ユーザー)
  - アラームリスト
  - •アラーム設定の作成
  - •アラーム設定の削除
  - アラーム設定フォームのビュー
  - •アラーム設定の取得
  - アラーム設定のアップデート
  - アラームのトリガー
- » アラーム/インシデント設定のカスタマイズ

  - 通知受信者のコントロールアラームまたはインシデントの繰り返しパターンの決定
  - ・繰り返しインターバルの決定
  - アラートの再生時間の決定
- »アラーム/インシデント応答ログ:ユーザーの応答回数とその応答
- »アラーム/インシデントイベントログ:すべてのアラームとインシデン トの識別

### インスタントメッセージコミュニケーションチャンネル

- » リッチメディア: ビデオ, 写真、音声録音、テキスト共有
- » チャットグループ作成による限定(された)メンバー間での会話
- » 送信されたメッセージのコピー、削除、転送
- »プッシュ通知の受信
- »メッセージの送信時間、受信サーバー、受信時間を識別するステー タスインジケーター

### レポート

»プッシュツートークログ:スピーカー、トークグループ、通信日時、録音再生

#### コールレコーディング

» サーバーへの会話の録音と保存

#### プッシュツートークグループ

- » 会話のコントロール
  - グループの作成
  - グループメンバーの識別
  - グループの編集
  - グループの削除

## 内蔵マルチコミュニケーションチャンネル

- » プッシュツートーク
- » 音声
- » ビデオ
- » Instant Messaging

#### 対応言語

» 日本語 » 英語

キャパシティ	モデル		
	Golden Gate Edition, Columbia Edition, Fuji Edition	Tower Edition, Challenger Edition, Kilimanjaro Edition	Brooklyn Edition, Discovery Edition, Everest Edition
最大トークグループ数 1	10 *	ネットワーク帯域幅に依存*	ネットワーク帯域幅に依存 *
トークグループに登録できる 最大メンバー数	200 *	1500 *	3000 **

特記: すべてのEthernet ポートは最大1000 Mbpsに対応

「アクティブユーザーとは、トークグループ内の登録ユーザー になります。複数のトークグループに属するユーザーは、異なるユーザーとしてカウントされます。各アク ティブユーザーの必要帯域幅は0.4Mbpsです。アクティブなユーザーの数に基づく必要な帯域幅に関し ては下記のテーブルを参照してください。

### 必要帯域幅

アクティブユーザー数	必要帯域幅	
100	40 Mbps	
200	80 Mbps	
300	120 Mbps	
400	160 Mbps	
500	200 Mbps	
1000	400 Mbps	
2000	800 Mbps	

アクティブユーザー毎の必要帯域幅は0.4 Mbps

# デルタパスについて

デルタパスは、多くの企業、また様々な業種・団体の客様へユニファイド コミュニケーショソリューションを提供しています。

音声・ビデオ通話によって、いつでも、どこからでも、どのようなデバイスでも距離を感じることなく ビジネスコミュニケーションやコラボレーションを実現します。

デルタパスソリューションは、医療、教育、製造、コンタクトセンター、サービスオフィス、電気通信、小売および卸売、エンターテイメントビジネス、公共機関など、さまざまな業界のお客様からのサポートを基盤として、94ヵ国で利用されています。

## お問合せ

Deltapath Unified Communications Platform の詳細はデルタパスの担当セールスもしくは弊社販売代理店へお問合せください。



JP +81 3 3527 7899 USA +1 408 707 3299 NZ +64 9 886 9799 HK +852 3678 9999 TW +886 2 7728 3099 PH +63 2 8790 0295

jp.deltapath.com

<sup>\*</sup>ネットワーク帯域幅に依存

<sup>\*\*1000</sup>Mネットワーク接続で使用できる最大帯域幅は約700Mbpsになります。そのため、合計アクティブユーザー数は合計帯域幅700 Mbpsを超えることはできません。