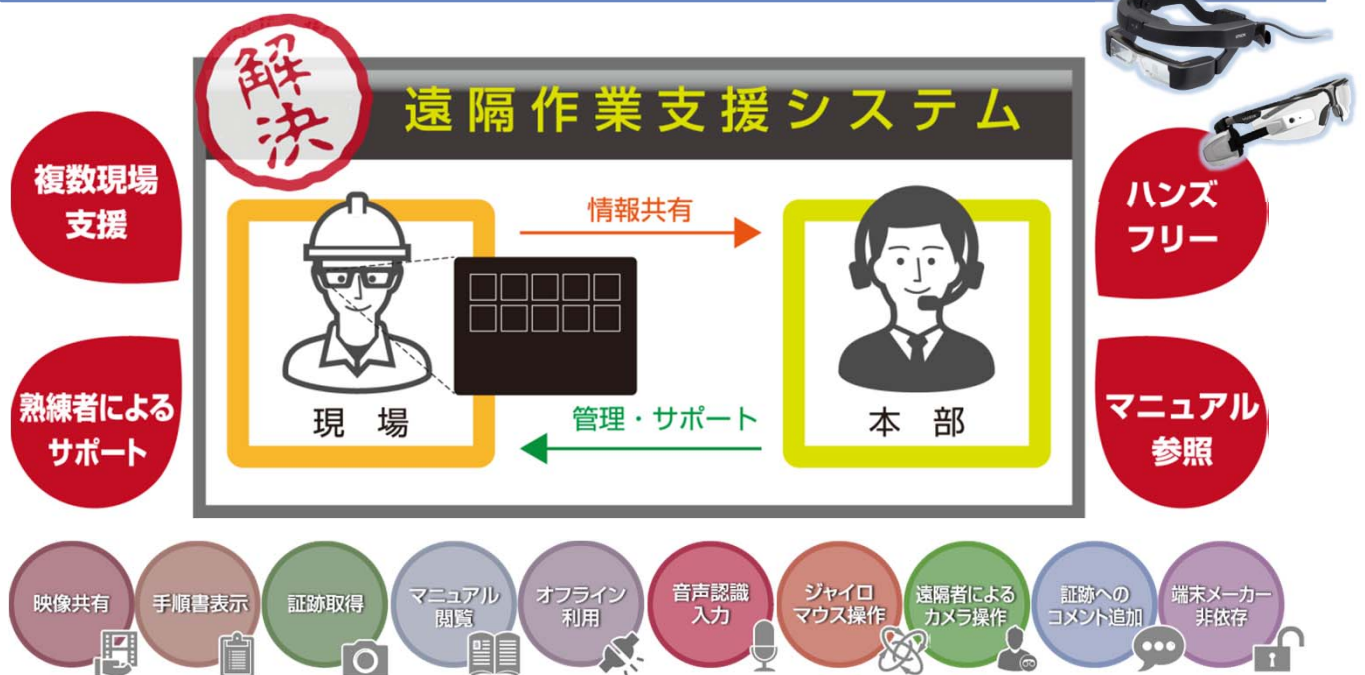


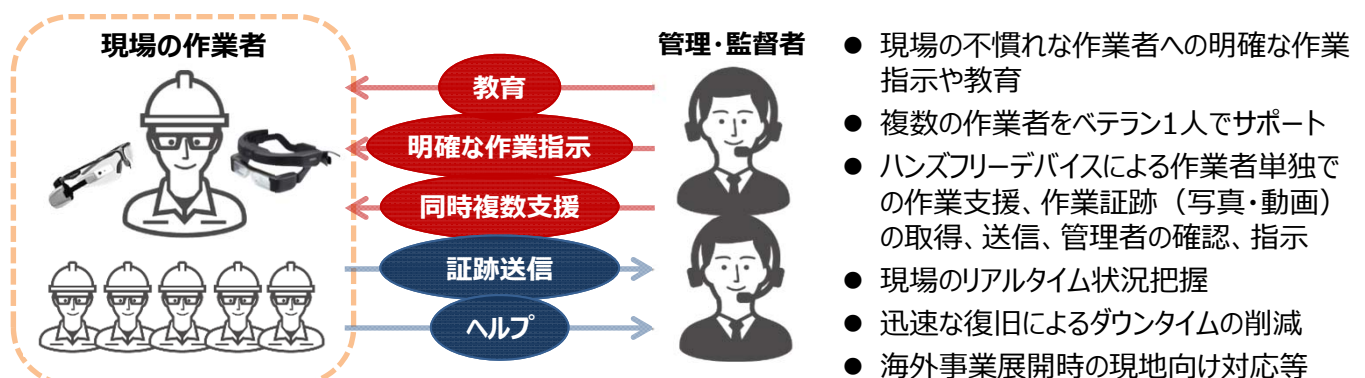
スマートグラスを活用した 遠隔作業支援システム

遠隔作業支援システムは、作業現場（工事現場・設備メンテナンスなど）に赴いて、作業実施者が**スマートグラス**やスマートデバイスを利用することで、**単独作業を支援する各種機能**（タスク管理、マニュアル閲覧、証跡取得、映像・音声ストリーミング等）と、監督者が作業状況を共有し**遠隔からサポート**すること（ヘルプ要求、テキスト・画像メッセージ）を可能にします。

利用者の声を多く取り入れた**豊富な機能**、使いやすい**音声コマンド**や**ジャイロマウス**などハンズフリーで作業効率もUPし、品質強化・生産性向上にもつながります。

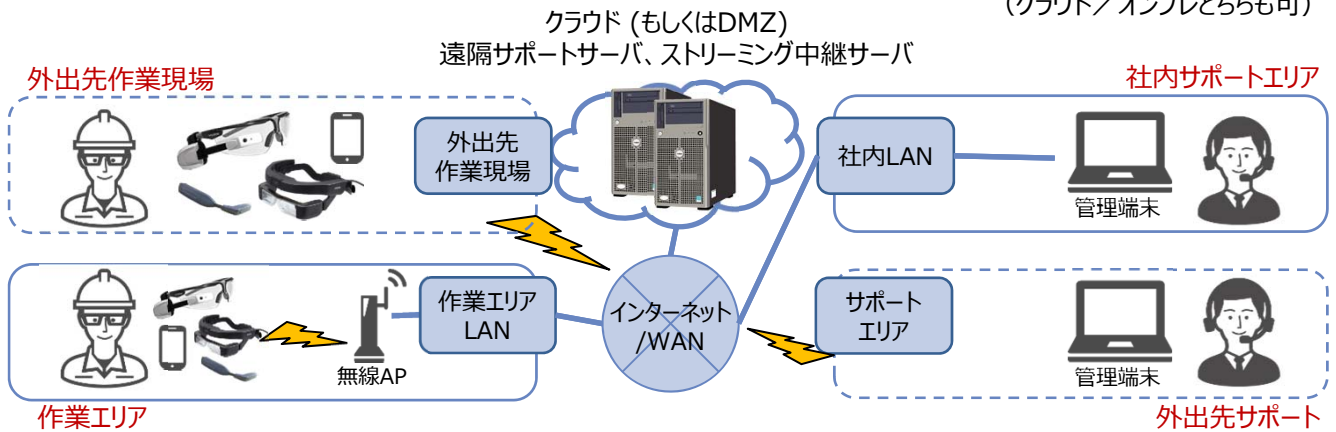


◆**導入メリット** >> 本部の管理・監督者 ⇔ 現場の作業者とのコミュニケーションと各種機能による**現場状況の可視化**、**ベテラン監督者からの技術伝承**、**海外拠点の円滑な立ち上げ**等を可能にし、**コスト削減・作業品質向上**の実現を可能とします。



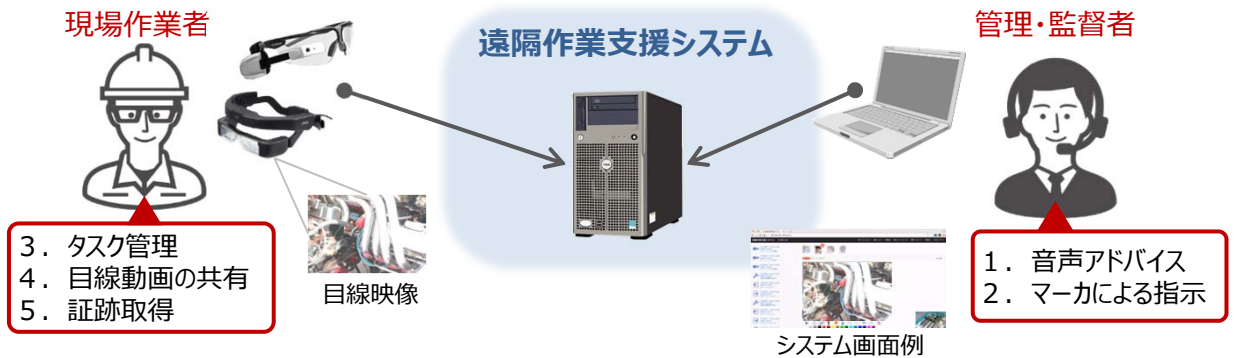
遠隔作業支援システム・システム構成図

※ 下記図はクラウド利用型の場合
(クラウド/オンプレどちらも可)



遠隔作業支援システム活用事例

社内IT基盤の保守運用作業へ適用。これまで複数名で実施していた作業（ハードウェア交換等）について、遠隔サポートによって対応者削減による効率化を実現



■ 試行導入事例（主な事例のみ紹介）

#	業種	活用事例（共通）
1	印刷機器の製造・販売	<ul style="list-style-type: none"> ◆ メンテナンス作業時、現場作業者の目線映像を遠隔地（センター）にいる熟練作業員へ共有し、迅速な問題箇所の特定および故障対応を実施 ◆ 熟練作業員は各作業現場へ駆けつける必要がなく、限られた熟練作業員の効率的な人員配置を実現
2	木材加工機器の製造・販売	
3	通信インフラ機器の保守	

幅広い対象業務

