

遠隔臨場カメラの導入事例・活用事例と2つのおすすめカメラ

この資料では、遠隔臨場カメラとして実際に活用頂いている事例と共に遠隔臨場のメリットである「移動時間の削減」「人材の育成」「安全性の向上」の効果を最大化するために、おすすめなカメラ2つの機能・特徴をご紹介します。

[申し込みする>>](#)

設置・装着方法

●身に着けても、三脚などに固定しても利用可能



主な目次

1. ポケットサイズで遠隔臨場を実現する
おすすめカメラ①「Safie Pocket2 シリーズ」
 - (ア) Safie Pocket2 シリーズとは？
 - (イ) Safie Pocket2 シリーズでできること
 - (ウ) Safie Pocket2 シリーズの特徴・機能
 - (カメラの特徴/設置・装着方法/安全規格/スピーカー通話/モバイル給電)
 - (エ) Safie Pocket2 シリーズの価格やその他詳細
2. 防水・夜間対応で遠隔臨場を実現する
おすすめカメラ②「VisualStage GO」
 - (ア) VisualStage GO とは
 - (イ) VisualStage GO の特長
 - (ウ) 遠隔臨場での活用シーンと導入効果 「建設の人手不足解消」
 - (エ) VisualStage GO の価格やその他詳細
3. 遠隔臨場での導入/活用事例
 - (ア) 東北電力株式会社様
 - ～費用対効果を示して導入。発電所内の安全パトロールにクラウドカメラを活用～
 - (イ) 新日本空調株式会社様
 - ～ベテラン社員がカメラで遠隔サポート。合計約 400 時間/月の移動コスト削減成功～
 - (ウ) 三井住友建設株式会社様
 - ～全国施工現場を同一画面上で一括確認。災害時にもリアルタイムで状況チェック～

[申し込みする>>](#)