

1 R E A L I T Y よりリアルに

横方向の死角低減、広範囲な画像撮影。

広角カメラの採用により、撮影画角・水平131° 垂直96° 対角167° という広範囲な画像撮影を実現。トラックなどのキャブオーバー車両の、フロントミラー部も撮影範囲に入るため、フロントアンダー部確認も可能です。



音声録音機能搭載(高機能タイプのみ)で、より詳細な解析が可能に。

ドライバーの声や接触音を画像と同時に再生できるため、より正確で詳細な解析が可能になります。また外部コントロールによる音声のみの録音も可能。音声メモとして活用することもできます。



サンプル映像を見る

録音マイク

2 E F F I C I E N C Y より効率的に

データ読込を自動化、簡単操作を実現。

CFカードをカードリーダーに差込むと自動的にデータを読込みます。パソコンの専門知識がなくてもデータを管理・活用することが可能です。



簡単便利な画像検索。検索・確認を効率化。

複数車両を管理する「業務用ドライブレコーダー」の運用形態を考慮し、「使い易さ」と「多機能」を両立。「対象日」や「Gの大きさ」など、指定した条件での検索や、画像の一覧表示検索機能を搭載。必要な画像を容易に検索することができます。



3 C O N V E N I E N C E より便利に

安全運転教育・講習会ツールとして活用可能。

事故やヒヤリハットの画像を整理・保存する機能「マイノート」を搭載。



マイノート



動画データ出力



動画再生

4 C E R T A I N L Y より確実に

「必要データの消滅」防止。重要データをしっかりガード。

記録した画像データは、Gの大きさと時系列を複合して重要度を決定し保存。記録容量を越えた場合は、この重要度にもとづいて保存されます。

※全ての事故が保存できるものではありません。

多重トリガ発生時も確実に記録。

多重トリガに対応。万一、画像記録中に新たなトリガを検知した場合でも、連続して記録可能です。

※当社製CFカードを使用の場合



最大3台のカメラ接続に対応。(高機能タイプのみ。同時撮影は2台まで)

複数台のカメラを接続することで後方や室内の撮影も可能です。

