

映像と計測データを同期出力。

現場でなければ得られない貴重な状況が何度でも机上で再現できる。

Vision Data Emulator は、**Vision Data Recorder** で同期記録した映像・計測信号データファイルを、映像信号はNTSC、計測信号はアナログ/デジタルなどへ、記録時の同期を保って出力します。



概要

Vision Data Emulator は、Vision Data Recorder で同時記録した映像・計測信号データファイルを、映像信号はNTSC出力、計測信号はアナログ出力/デジタル出力などへ、記録時の各信号の同期を保ちながら出力します。

特徴

- 記録時の映像・計測信号を時間的に同期して出力ができます。
- 記録時に入力された各信号をPC上で再現できるので、画像処理・信号処理などのアルゴリズムの検証に活用できます。
- 特定地点で起きる特異な現象、天候や路面状況など環境に依存する特殊な状況等、貴重な走行データを何度でも再現できます。