

IPE853

耐環境多チャンネルデータロガー

- 8 つの CAN FD、8 つの CAN FD/LIN(切り替え可能)、 および 3 つの Ethernet 入力を搭載
- クイックスタート、No Message Lost(NML)、 Wake on Bus(CAN/LIN/FlexRay)に対応
- 最大 1000GB の cFast データストレージに対応
- 4G/LTE モデム、Wi-Fi、GPS 受信機を搭載
- 各入力間でガルバニック絶縁を実現
- 堅牢な設計、IP54対応、-40~85℃の動作温度に対応し、
 悪環境での利用は可能



| 基本仕様 | | | | |
|---------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| CPU | INTEL X6425RE | | | |
| RAM | 16GB | | | |
| 無線通信 | 4G/LTE モデム、Wi-Fi、GPS | | | |
| 記録媒体 | cFast | | | |
| 記憶容量 | 1000 GB | | | |
| 動作電圧 | 9V~36VDC | | | |
| 消費電力 | 16W | | | |
| 使用周囲温度 | -40℃~85℃ | | | |
| 使用周囲湿度 | 5%~95% | | | |
| 保管温度 | -40℃~90°C | ~90°C | | |
| | 試験法 | ランダムノイズ(ISO 16750-3) | | |
| | 周波数範囲 | 10Hz∼1000Hz | | |
| | 加速度 | 2.78g rms / 27.1m/s ² | | |
| | テスト期間 | X、Y、Z 各方向 各 8 時間 | | |
| エナナビモナ | 試験温度 | -40°C~85°C の連続サイクル | | |
| 耐振動 | 加速度スペクトル | 周期 | 振幅 | |
| | | | PSD $(m/s^2)^2/Hz$ or m^2/s^3 | ASD g ² /Hz |
| | | 10 | 30 | 0.3 |
| | | 400 | 0.2 | 0.002 |
| | | 1000 | 0.2 | 0.002 |
| | 試験法 | 正弦半波(ISO 16750-3) | | |
| 耐衝撃 | 加速度 | 500m/s2 | | |
| | 継続時間 | 6ms(パルスあたり) | | |





| | 回数 | X、Y、Z 各方向 各 10 回 |
|------|-------------------------|------------------|
| | 試験温度 | 23℃ |
| 保護等級 | IP54 | |
| 寸法 | B206mm x H73mm x T166mm | |
| 重量 | 1950g | |

| 入出力インタフェース | |
|------------|--|
| CAN FD | 8ch x CAN FD |
| CAN FD/LIN | 8ch |
| Ethernet | 2ch x Ethernet(1GbE) |
| | 1ch x Ethernet(1GbE) (ロガー初期設定と信号入力両対応) |
| 拡張ボックス | FlexRay, LIN, CAN FD |
| デジタル入力 | 4ch |
| デジタル出力 | 4ch |
| USB 3.0 | 1ch |

| プロトコル | |
|------------------|----|
| CCP / XCP on CAN | 対応 |
| XCP on Ethernet | 対応 |
| J1939 | 対応 |
| OBD | 対応 |
| WWH-OBD | 対応 |
| KWP on CAN | 対応 |
| UDS /ODX/PDX | 対応 |
| SOME IP | 対応 |

| データ記録 | | |
|-------------------------------------|---|--|
| クイックスタート※ ¹ | 対応 | |
| No Message Lost(NML) ※ ² | 対応 | |
| Wake on Bus (CAN/LIN/ FlexRay) | 対応 | |
| オンボードスクリプティング※ ³ | 対応 | |
| オンボード数学演算および論理演算 | 対応 | |
| データ保存のファイル形式 | ZIPRT, BLF, AVI, WAV, MDF4.0, MDF4.1, ASC, ATFX | |

^{※&}lt;sup>1</sup> クイックスタート機能は、データロガーの電源投入から完全起動・稼働までのすべてのメッセージを確実に記録する機能です。これにより、起動中の重要なデータも漏らさず保存でき、信頼性の高いデータ収集を実現します。

^{※2} NML が設定されたインタフェースでメッセージを受信すると、データロガーが起動を開始し、完全起動・稼働までのすべてのメッセージを記録する機能です





※3 PC で実装した Python スクリプトをデータロガー上で実行する機能。これにより、お客様独自の信号処理や記録処理のカスタマイズが可能です。

| 無線通信 | |
|------------|--|
| GNSS | 20Hz (GPS) |
| Wi-Fi | 2.4GHz / 5GHz (WiFi 802.11 a/b/g/n/ac) |
| Modem | 4G (LTE) |
| フリートマネジメント | TFM、IPEcloud2 |
| クラウト送信 | FTP, Amazon S3, Azure クラウト, SMB ドライブ |

| 音声と、ビデオ | |
|------------------|-------------------------------------|
| 音声 | JACK 3 極 3.5mm |
| IP カメラ(RTSP) | AXIS, BASLER, LINKSYS 等/MJPEG ストリーム |
| USB ビデオクラス (UVC) | MJPEG 形式のすべてのカメラ |