

## SCOPE CORDER

# Versatility to discover more



## DL950 スコープコーダ



Precision Making

Bulletin DL950-01JA

SDGsに代表される地球環境保護、持続可能社会の実現に向けた取り組みが世界規模で広がっています。脱炭素社会を実現し、次世代に緑豊かな地球を残すため、各産業分野において化石燃料に依存しない再生可能エネルギーの開発・普及がハードウェア、ソフトウェアの両面から推進されています。

計測はこの変化をマザーツールとして支える役割を担い、優れた性能と高い信頼性が求められています。波形計測においては、多くの計測ポイント、さまざまな物理量を同時に、高速、高精度に捕捉し、かつ長時間記録するニーズが高まっています。

この日進月歩で日々変化する課題に立ち向かうエンジニアの皆さまをサポートすべく、スコープコーダのフラッギングシップモデルDL950は生まれました。

インバータや電源などのフローティング電圧計測のほか、温度や振動などの各種センサーを直接接続でき、計測対象に応じて組み換え可能なプラグインモジュールを用意しました。DL950一台でさまざまな物理量を効率よく計測、解析し、エンジニアの皆さまのチャレンジにお力添えいたします。

「高精度測定技術を通じて、  
明日の地球環境を守りたい」

The Precision Makers  
私たち横河計測の願いです。



# より速く、より多く、 より使いやすく。

次の世代に緑豊かな地球を残したい。

そのために日々切磋琢磨されているエンジニアの皆さまを  
データ収集の視点からどうサポートできるか。

横河が出した答えが、今ここに。

- ✓ 200 MS/s  
高速サンプルレート
- ✓ 8G ポイント大容量メモリー
- ✓ 20 MS/s で本体に長時間記録  
フラッシュアクイジョン
- ✓ 10 Gbps イーサネット高速データ転送
- ✓ 複数台同期で、最大 160 CH、  
10MS/s の統合計測

SCOPE CORDER

DL950

## 200 MS/s 高速サンプリング 10 Gbps 高速データ転送

最大 200 MS/s のサンプルレートで高精度に異常信号を捉えます。大容量の測定データも 10 Gbps イーサネットの超高速通信を使って PC へ短時間で転送します。



10 Gbps  
イーサネット

## 多彩なプラグインモジュール 統合計測をマルチユニットでサポート

温度、加速度、ひずみ計測など、さまざまなプラグインモジュールをご用意。電気信号以外の信号も多チャネルで捕捉し、相関関係を解析できます。最大 160 チャネルの同期運転もサポートします。





## タッチパネル アプリケーションメニュー

12.1型大画面にタッチスクリーンを搭載し、直観的な操作を実現。新設計のアプリケーションメニューでよく使うアプリケーションを簡単に設定できます。



## 車載バスモニター CAN/CAN FD/LIN/SENT

各種センサーからのCAN, CAN FD, LIN, SENTといった主要な車載シリアルバスを流れるデータのトレンド波形を表示。温度、振動、モーター回転数などと同時に計測できます。



# 高速サンプリング、高速データ転送



## 200MS/sの高速サンプリングと10Gbpsイーサネットの高速データ転送

### 高速 200MS/s 14ビット絶縁モジュール

高速インバータのスイッチング波形、電源周りの俊敏なノイズなどを正確に捕捉します。また、最大8Gポイントの大容量メモリーと組み合わせると、200MS/sの高速サンプリングでも最大20秒連続で記録でき、見つけたい信号を逃しません。

- 最大 1000V の絶縁入力
- ADC 分解能 14 ビット
- 40 MHz の広帯域
- 最大 20 秒間の連続記録



### 10Gbpsイーサネット転送 (/C60オプション)

10Gbpsイーサネット(10GE)を使うことで、最高20MS/sのデータをリアルタイムにPCへ保存することができます。転送にはSFP+モジュール、光ファイバーコードとPCソフトウェアIS8000を使用します。



※市販のSFP+モジュールと10GE用光ファイバーコードをご使用ください。  
※ファイル転送時は、高速転送できません。

## 8Gポイントの大容量メモリー (/M2オプション)

最大8Gポイント<sup>\*</sup>のメモリーを搭載、200MS/sでも最高20秒間の連続記録を実現、俊敏な信号変化を取りこぼしません。

<sup>\*</sup>1CHに割り当てられるメモリーは最大4Gポイント。

### メモリー記録可能時間 (/M2オプション指定時)

サンプルレート	1CH使用時	2CH使用時	4CH使用時	8CH使用時	16CH使用時	32CH使用時
200MS/s	20秒	20秒	10秒	5秒	2秒	1秒
100MS/s	40秒	40秒	20秒	10秒	5秒	2秒
50MS/s	1分	1分	40秒	20秒	10秒	5秒
20MS/s	3分20秒	3分20秒	1分40秒	50秒	20秒	10秒
10MS/s	5分	5分	3分20秒	1分40秒	50秒	20秒
1MS/s	1時間	1時間	30分	10分	5分	3分20秒

## SSD記録 (/ST1、/ST2オプション)

512GBの内蔵SSDに、最速2MS/sで長時間記録が可能。デュアルキャプチャでの波形も記録できるので、車載での耐久試験やまれに起こる突発的現象の捕捉に役立ちます。

### SSD記録可能時間 (/M2オプション指定時)

サンプルレート	1CH使用時	2CH使用時	4CH使用時	8CH使用時	16CH使用時	32CH使用時
2MS/s	5時間	—	—	—	—	—
1MS/s	10時間	10時間	—	—	—	—
200kS/s	60時間	60時間	60時間	40時間	20時間	—
100kS/s	5日	5日	5日	3日	40時間	20時間
10kS/s	50日	50日	50日	30日	10日	5日
1kS/s	50日	50日	50日	50日	50日	50日

## フラッシュアクイジション (/ST2オプション)

DL950本体のフラッシュメモリーに最速20MS/sで長時間記録が可能。車載や現場での試験など、PCを持ち込めない環境での高速サンプル記録に役立ちます。フラッシュメモリーは不揮発性なので電源を落としてもデータが消えず、記録データをあとでPCへ転送できます。

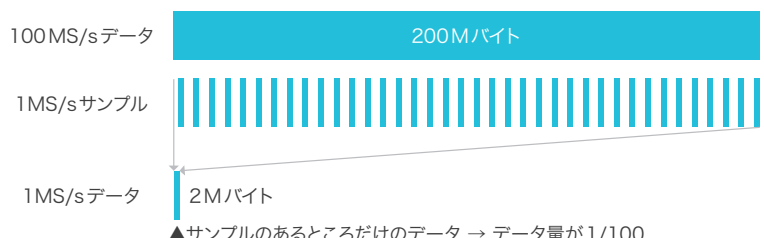
### フラッシュアクイジション記録可能時間 (/M2オプション指定時)

サンプルレート	1CH使用時	2CH使用時	4CH使用時	8CH使用時	16CH使用時	32CH使用時
20MS/s	10分	10分	10分	5分	—	—
10MS/s	30分	30分	30分	10分	5分	—
5MS/s	60分	60分	60分	30分	10分	5分
2MS/s	120分	120分	120分	60分	40分	10分
1MS/s	300分	300分	300分	120分	60分	30分

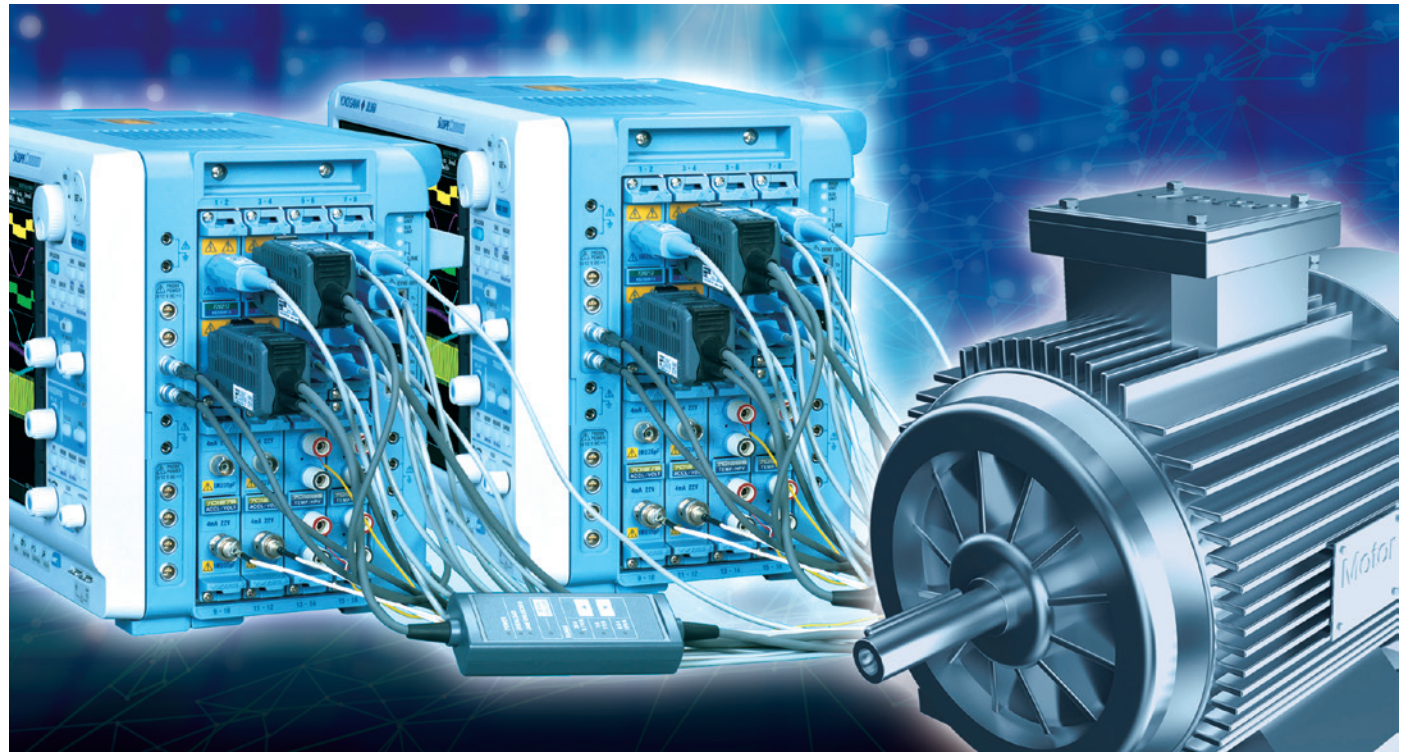
フラッシュメモリー上の記録データの削除は、記録データごとではなく一括して行われます。  
記録データをPCへ転送する際には、IS8000をお使いいただくか、WDF形式で再保存ください。

## マルチサンプルレート

チャネルごとにサンプルレートを変更できるので、サンプルレートが速いモジュールと遅いモジュールが混ざっていてもデータ量を抑え、保存や転送速度を改善します。



# 多彩なプラグインモジュールと統合計測

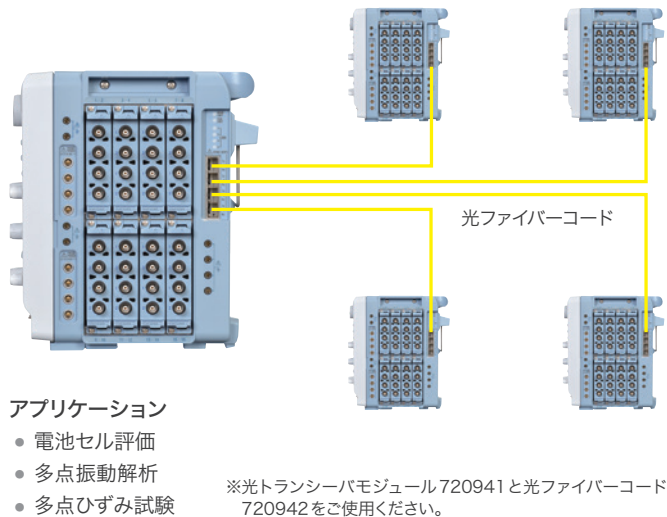


## 複数台同期計測、多彩な計測器の同期計測

<p><b>200MS/s 14ビット絶縁モジュール 720212</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>最大1000Vの絶縁入力</li> <li>ADC分解能14ビット</li> <li>40MHzの広帯域</li> <li>最大20秒間の連続記録</li> </ul>	<p><b>4CH 10MS/s 16ビット絶縁モジュール 720256</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ADC分解能16ビット</li> <li>8スロット使用すれば最大32チャネルの多点計測</li> <li>複数台同期運転で最大160チャネルのアナログ計測</li> </ul>	<p>複数台同期計測、多彩な計測器の同期計測</p>									
<p>電圧 100MS/s 720211</p>	<p>電圧 10MS/s 720250</p>	<p>電圧 1MS/s, 16ビット 701251</p>	<p>電圧 1MS/s, 4CH入力 720254</p>	<p>電圧 10MS/s, 非絶縁 701255</p>	<p>電圧 1MS/s, 高電圧 720268</p>	<p>電圧・温度 100KS/s 701261</p>	<p>電圧・温度 100kS/s, AAF内蔵 701262</p>	<p>電圧・温度 高感度 701265</p>	<p>電圧・温度 高感度, 低ノイズ 720266</p>	<p>電圧・温度 スキャン方式 720221</p>	<p>ひずみ NDIS対応 シャントCAL対応 701270</p>
<p>電圧 加速度 701275</p>	<p>周波数 720281</p>	<p>ロジック 720230</p>	<p>CAN/CAN FD/LIN 720245</p>	<p>SENT 720243</p>							

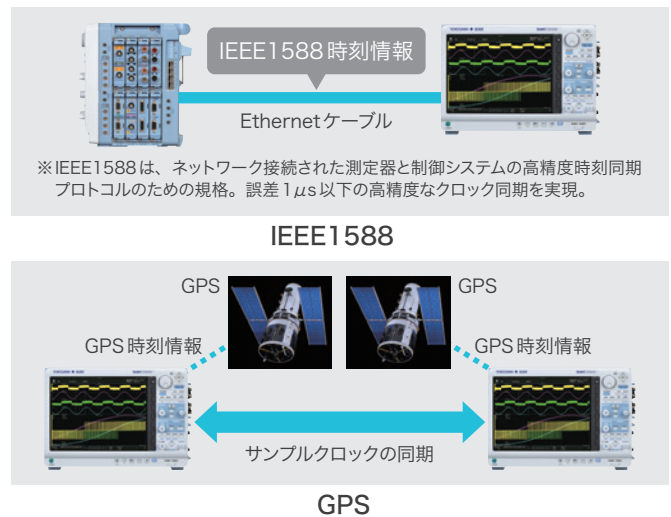
## 最大 160 チャンネルの複数台接続 (/C50 オプション)

メインユニット 1 台に対し、最大 4 台のサブユニットを光ファイバーコードで接続すると、最大 160 チャンネルまで拡張が可能です。測定スタート/ストップ、トリガタイミング、サンプルクロックを同期できます。



## 時刻同期 IEEE1588<sup>\*</sup>/IRIG と GPS (/C35・/C40 オプション)

IEEE1588 信号で時刻同期することができます。また /C40 オプションなら IEEE1588 マスター信号を出力し、他の IEEE1588 対応測定器と時刻同期できます。IRIG と GPS を使った時刻同期も可能です (/C35 オプション)。



## さまざまな計測器との統合計測

### 統合計測ソフトウェアプラットフォーム IS8000

DL950 をはじめ、弊社電力計や他社製高速カメラなどと同期計測が可能なソフトウェアです。計測設定、遠隔モニタリング、波形合成・比較解析、MDF ファイル保存などをサポートし、テストシステム開発時間を短縮します。



### 電力値と波形データの高精度同期計測

高精度電力アナライザ WT5000 と DL950 は、IEEE1588 規格に準拠した高精度の時刻同期に対応しています。これにより、電力測定値と高速に変化する物理量を誤差 10 μs 未満の高精度で同期させ、IS8000 上で 1 つの波形ウィンドウとして表示します。より効率的なモーター・インバータの設計に欠かせない効率評価や ECU 設計に効果を発揮します。

### PC ストリーミング

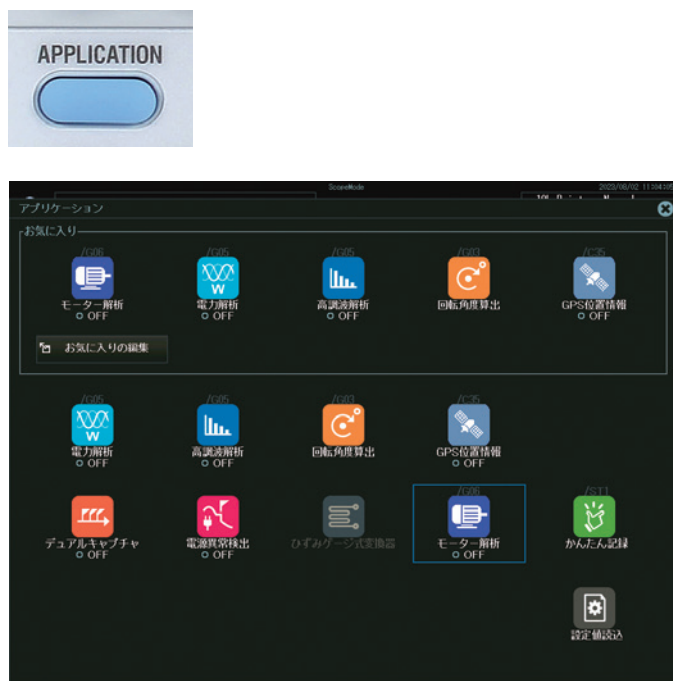
DL950 と IS8000 を組み合わせることで、PC のストレージにリアルタイムに直接データを記録することができます。10 Gbps イーサネットを使えば、最大 20MS/s (8CH) で記録可能です。

IS8000 の詳細については、Bulletin IS8000-01JA をご覧ください。

# アプリケーション向け専用メニュー

## よく使うアプリケーションに簡単アクセス・簡単設定

アプリケーション・アイコンをタッチすることで該当アプリケーションのグラフィカルな設定画面が表示されます。測定前の設定をウィザード画面に沿って直観的に変更できます。



### 対応アプリケーション

#### モーター-dq解析<sup>※1</sup>

- ・パーク変換、クラーク変換
- ・DC電力解析
- ・モーター効率、モーター仕事率演算

#### モーター・インバータ計測

- ・電力解析<sup>※2</sup>
- ・高調波解析<sup>※2</sup>
- ・エンコーダ回転角算出<sup>※3</sup>

#### 長時間データ記録

- ・デュアルキャプチャ機能  
(低速サンプリングでモニタリング+高速サンプリングでトリガ計測)
- ・かんたん記録設定(メモリーレコーダモード)

#### 物理現象解析

- ・ひずみゲージ式変換器計測

#### 電源解析

- ・Wave Window トリガ(電源異常検出)

※1 /MT1オプションが必要です。

※2 /G05または/MT1オプションが必要です。

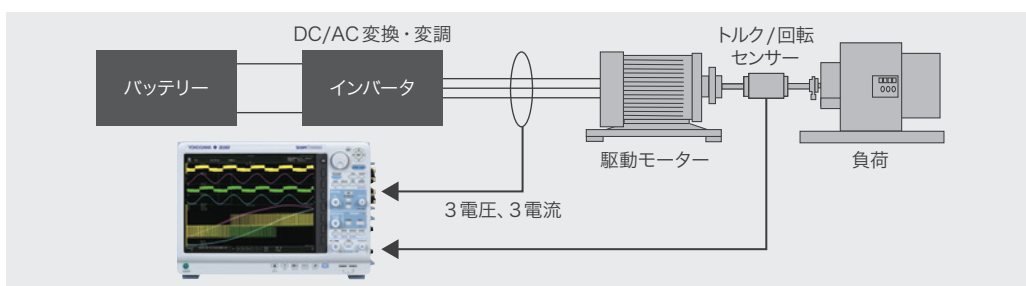
※3 /G03または/G05または/MT1オプションが必要です。





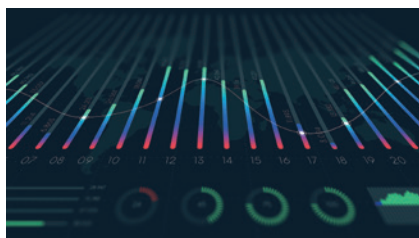
### モーターdq解析 (/MT1 オプション)

バッテリーの直流電圧/電流、3相モーターの電圧/電流、モーターの回転情報より、DL950内部でパーク変換、クラーク変換の演算をします。リアルタイムに  $I_d$ 、 $I_q$ 、 $V_d$ 、 $V_q$ 、モーター仕事率の確認や高調波解析と組み合わせ可能です。また、振動、温度計測、CAN モニターと組み合わせることで、複数の計測器を DL950 なら、1台に集約できます。



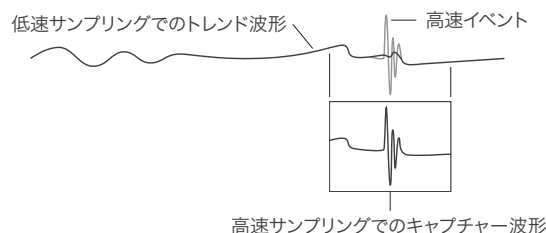
### 電力解析、高調波解析 (/G05 または /MT1 オプション)

EVなど電池でモーターを駆動するシステムにおいて、モーター回転速度やトルクなどのメカニカルな変動とともに、インバータの入出力電力から変換効率を計算したり、外乱による高調波の影響を解析したり、DL950 なら1台で評価することができます。



### デュアルキャプチャ機能

耐久試験などで長時間のトレンドを把握するために低速サンプリングによりデータ収集を行う際も、突発的な過渡現象は高速サンプリングで捕捉する必要があります。デュアルキャプチャ機能では、2つの独立したサンプリングを同時に実施します。



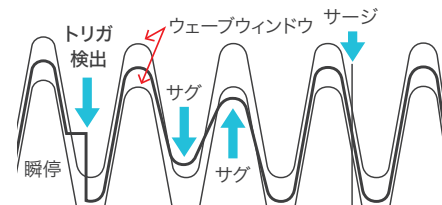
### エンコーダ回転角算出 (/G03、/G05 または /MT1 オプション)

エンコーダから出力されるパルスから回転角を演算してその変化トレンドを波形表示します。回転角度とその制御信号を同時に観測して異常がないか検査できます。



### 電源異常検出 (Wave Window トリガ)

典型的な電源トラブルである、瞬停、サゲ、サーチなどに加え、周波数変動、電圧降下など、一般的なトリガでは捉えることが困難な現象を、専用トリガで捉えます(対応波形は40~1,000Hzまでの交流波形)。



※ウェーブ・ウィンドウは波形表示されません

# 特長的な機能

## リアルタイム演算 (/G03、/G05 または /MT1 オプション)

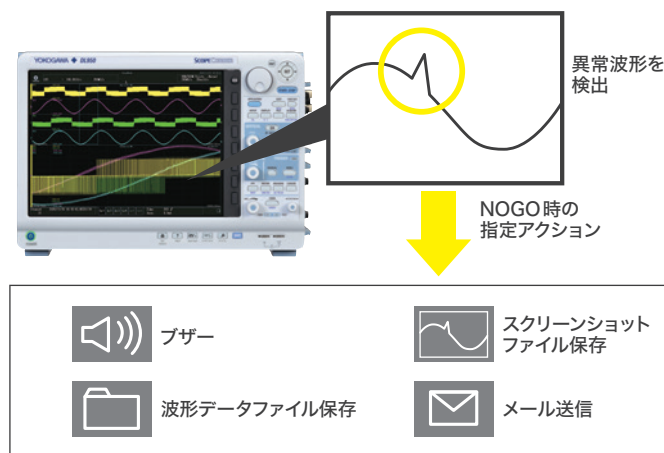
取り込んだ信号にさまざまな演算を施し、結果をリアルタイムに画面表示します。演算結果に対してトリガをかけたり、波形パラメータの自動測定、カーソル測定をすることも可能です。入力チャネルとは独立しているので、入力 32 チャネル +16 のリアルタイム演算結果を同時に表示・解析できます。



例: PWM 信号の復調

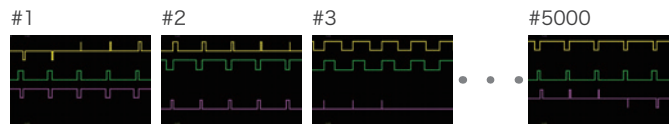
## アクションオントリガ & GO/NO-GO 判定

トリガ発生時に、波形データのファイル保存、ビープ音、メール送信など、あらかじめ指定した複数のアクションを実行できます。また、波形の形状や、振幅などの波形パラメータによって合否 (GO/NO-GO) 判定をし、合否結果に応じてアクションを実行することもできます。

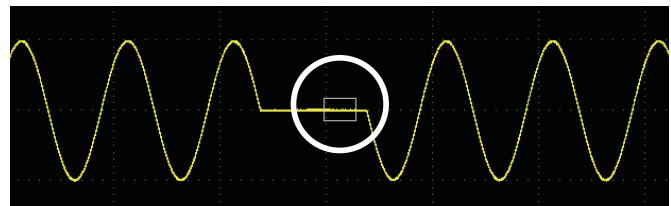


## ヒストリ機能

繰り返し波形を測定しているときに起こった異常な現象は、気づいた時には画面から消えてしまいます。DL950 は過去に取り込んだ波形(ヒストリ波形)を最大 5000 枚、アクイジションメモリーに保持しているので、過去にさかのぼって異常波形を表示することができます。

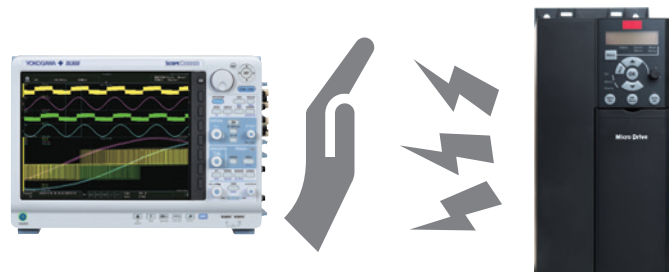


また保持されたヒストリ波形の中から、条件に合う波形だけを検索して表示することもできます。条件には、たとえばあるゾーンを通過したかどうかや、振幅や周波数などの数値を設定できるので、探したい波形に簡単にアクセスできます。



## 高い耐ノイズ性

DL950 はインバータの近くに設置することが多々ありますが、ノイズに強い設計なので正しい波形を計測できます。また万が一タッチパネルが誤動作する場合は、タッチパネルを OFF して、キーとジョグダイヤルで操作することもできます。



## その他の機能

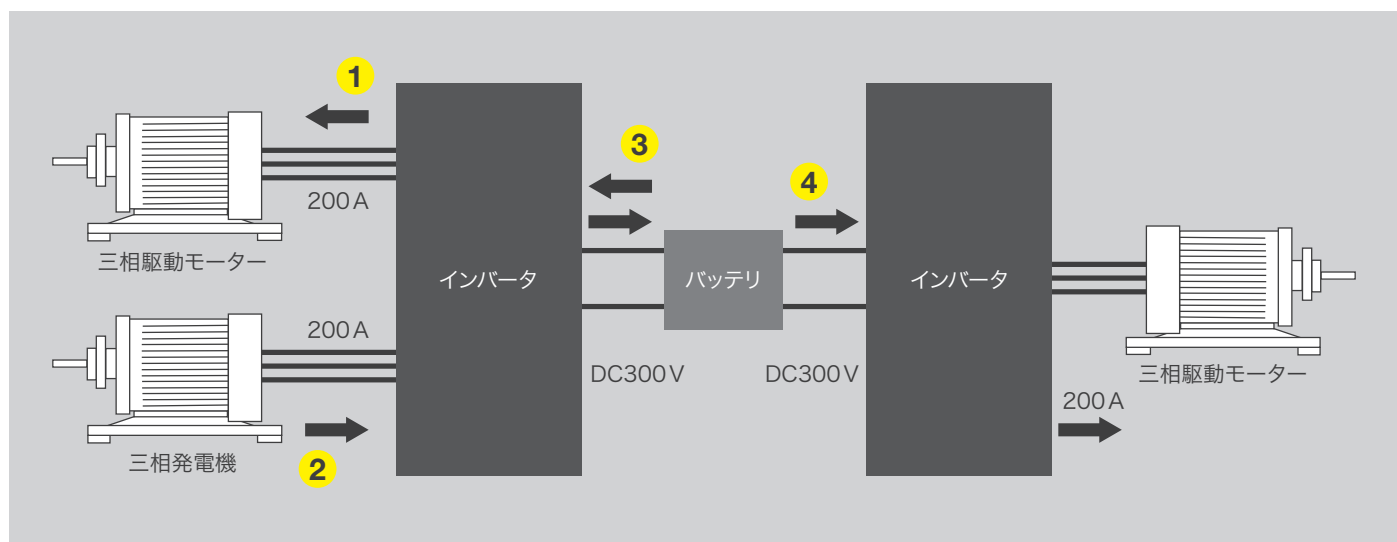
- メモリーレコーダモード(記録時間とサンプル間隔で設定)
- 最大8つの電流プローブ電源(/P8 オプション)
- USBマウス & キーボード & 外部プリンターの接続

# 応用事例

この他の事例は横河計測のWebサイトに掲載しております。

## EV向け2モーター/4モーターシステムの評価

HEV(ハイブリッド電気自動車)システムの開発では、駆動輪それぞれにモーターを直結させる、2モーターシステムや4モーターシステムが採用されています。これにより従来のパワートレインが不要になり車両のデザイン性が高まったり、4WDを制御し、雪道走行の不安を取り去ります。マルチチャネル・高速絶縁のDL950なら、複数台のモーターシステムでも同期を取りつつ信号を捕捉し、全信号を解析することができます。



### ノイズに強いDL950

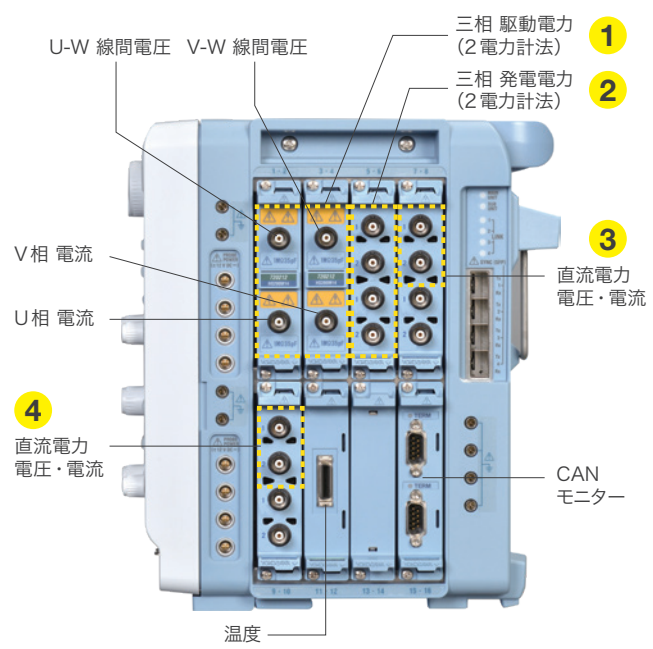
インバータ前段(バッテリ側)の直流電力消費トレンドと同時に、タイヤを駆動する三相モーター側の交流電力トレンドを計測します。発電用モーターも含めてすべてのインバータの入出力を同時計測し、変換効率を評価することができます。DL950の耐ノイズ性能により、インバータのスイッチングノイズやモーターなどの大きな電磁界コモンモードノイズが発生する環境でも測定対象の正しい波形を観測できます。

同時にECUからのCAN、CAN FD、LINやSENT信号、および各部の温度上昇も捉えることができ、モーター・インバータシステムを総合的に評価できます。

内蔵SSDへリアルタイムに長時間保存し、あとでゆっくり解析もできます。また、MATLABで解析可能な形式での保存も可能です。絶縁モジュールを使う場合、本体およびチャネル間が絶縁されているので、コモン電位が異なるポイントでも安全に測定できます。

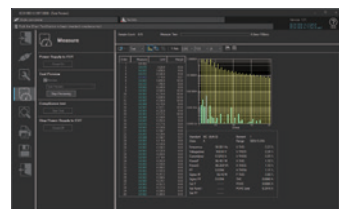
#### 使用モジュール・アクセサリ・機能

200MS/sモジュール、4CH 10MS/sモジュール、CAN FDモジュール(/VCEオプション)、電流プローブ、電力解析(/G05または/MT1オプション)



## 分散型電源(再生可能エネルギー)

水力、太陽光、風力などの再生可能エネルギーは電力網(グリッド)に接続され、持続可能な社会の実現に貢献しています。DL950は電力の長時間記録や解析機能により、そのサポートをしています。たとえば風力発電タービンでは、複数箇所での発電効率を時刻同期して観測する必要がありますが、GPSやIRIG信号により高精度に時刻同期することができます。また、太陽光パネルで発電された直流電力をグリッドに載せるためのDC/AC変換効率は高精度電力アナライザWT5000により高精度に計測することができ、DL950の電力解析結果とともにIS8000で統合的に検証することができます。



### 使用モジュール・アクセサリ・機能

200MS/s モジュール、電力解析 (/G05 または /MT1 オプション)、GPS 時刻同期 (/C35 オプション)

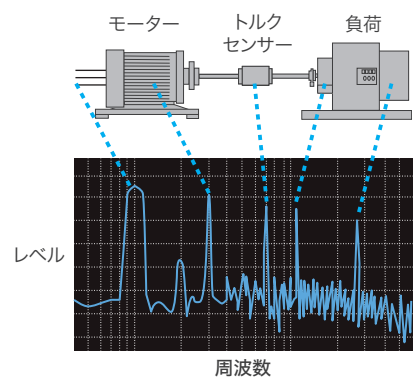
## 振動解析ソリューション

モーターやエンジンなどで「動くもの」には振動がつきものです。振動の周波数を解析することで、異常な動作を起こしている箇所を見つけることは「動くもの」の開発には欠かせない試験になります。DL950の加速度モジュールを複数使うことで、同時に多点の振動を取り込み、FFT機能で最大8つの振動周波数を解析し、異常部品を見ることができます。



加速度ピックアップ  
による振動検出

FFTパワー  
スペクトラム解析

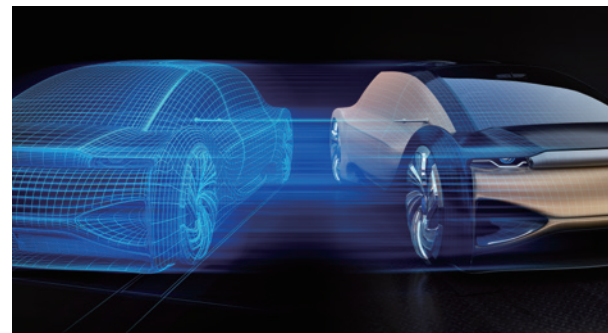


### 使用モジュール・アクセサリ・機能

4CH 10MS/s モジュール、加速度モジュール、FFT 解析

## 車載データ計測ソリューション

DL950/VCEオプションでは、主として自動車開発・評価で必要とされる機能を強化しています。CAN FD/LINバスモニタモジュール(720245)、SENTモニタモジュール(720243)をサポートしていますので、車載ネットワークの各プロトコルの通信データをトレンド波形としてモニター表示できます。もちろんモニターしたトレンド波形でトリガをかけることもできます。



### 実測信号とCAN/CAN FDバス信号との比較検証

CAN/CAN FDバスデータの物理値トレンドと、関連する実測波形を同じ画面で一度に確認できます。たとえば、イグニッショングループスイッチのON/OFF信号とその指令に対応するCAN/CAN FD信号、および関連する圧力センサー等からの実測信号を同じ画面で確認し、それらの信号の相関関係を検証できます。



### 走行試験データに位置・時刻情報を付加

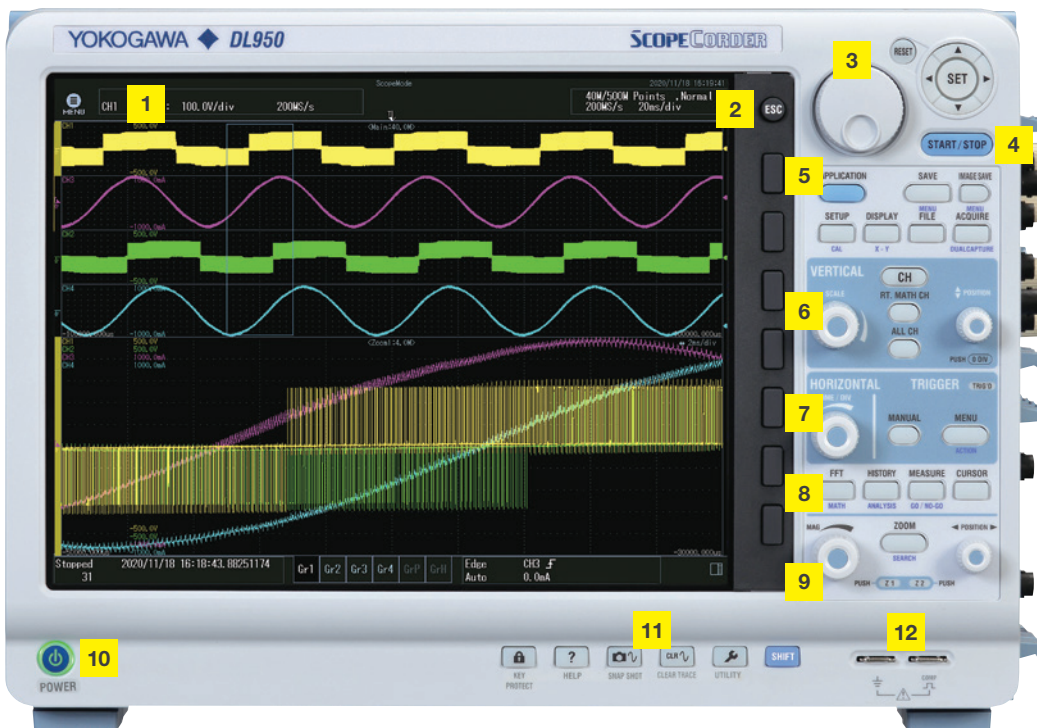
アクセサリのGPSユニットを接続すれば、計測データに位置(緯度、経度、高度など)や時刻等の情報を付加できます。完成車の走行試験における走行位置と電力データ、CANデータなどの相関関係を見ることができます。



#### 使用モジュール・アクセサリ・機能

CAN FD/LINモジュール  
GPSユニット(/C35オプション)  
車載バス解析機能(/VCEオプション)

# 操作パネルとコネクティビティ



**1** 高精細 12.1 型  
タッチパネルディスプレイ

**2** ESC キーとソフトキー  
上階層メニューへの移動やソフトメニューを操作します。

**3** ジョグダイヤル

**4** 測定スタート/ストップキー

**5** アプリケーションキー

**6** 縦軸設定キー/ノブ  
入力チャネル設定、リアルタイム演算設定、縦軸分解能変更を  
します。

**7** 横軸設定キー/ノブ

時間軸やトリガ設定をします。

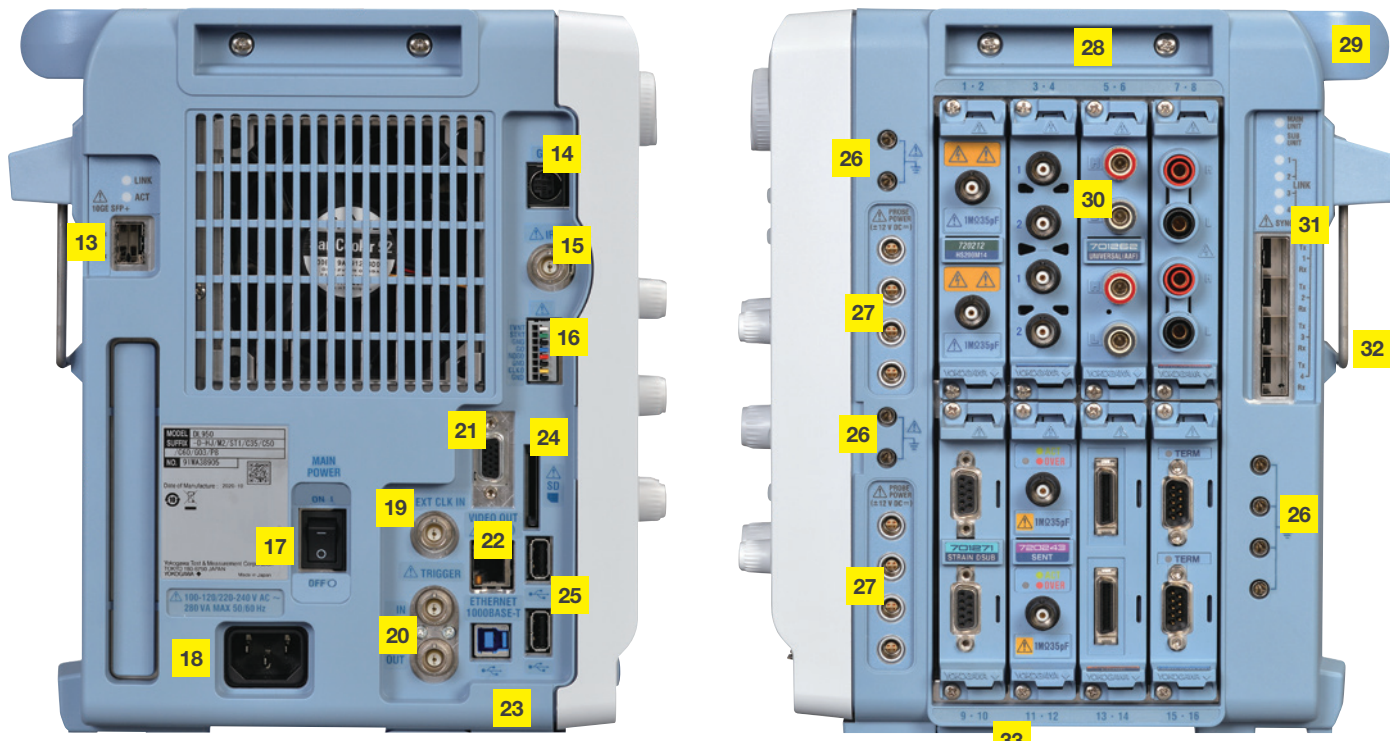
**8** 解析キー  
FFT やカーソル計測などの解析設定をします。

**9** ズーム設定キー/ノブ  
ズーム表示設定やズーム倍率を変更します。

**10** 電源スイッチ

**11** その他のキー  
キープロテクトや波形スナップショット、ユーティリティメニュー  
を開きます。

**12** プローブ補償信号出力端子  
プローブ校正用信号を出力します。



**13** 10 Gbps イーサネット端子 (/C60)

**14** GPS インタフェース (/C35)

**15** IRIG インタフェース (/C35)

**16** 外部入出力端子

Go/No-Go の判定結果を出力したり、スタート・ストップなどを外部信号で制御します。

**17** 主電源スイッチ

**18** AC 電源コネクタ

**19** 外部クロック入力端子

外部信号のタイミングでサンプルします。

**20** 外部トリガ入出力端子

**21** ビデオ信号出力端子 (D-sub 9 ピン)

**22** イーサネットポート (1000BASE-T)

**23** USB-PC 接続端子 (USB3.0)

**24** SD カードスロット

**25** USB 周辺機器接続端子

**26** 機能接地端子

**27** プローブ用電源端子 (/P4 または /P8)

**28** サイドグリップ

**29** ハンドル

**30** 入力モジュール装着スロット

**31** 複数台同期用インターフェース (/C50)

**32** 背面スタンド

**33** チルト用スタンド (底面)

# プラグインモジュール

入力	形名 <sup>1</sup> サンプルレート	分解能	帯域	チャネル数	絶縁	最大測定電圧 <sup>11</sup> (DC + ACpeak)	DC 確度	備考
電圧	720212 <sup>*8</sup> 200MS/s	14bit	40MHz	2	絶縁	1000V <sup>*2</sup> 、200V <sup>*5</sup>	±0.5%	高速・高耐圧・絶縁
	720211 <sup>*9</sup> 100MS/s	12bit	20MHz	2	絶縁	1000V <sup>*2</sup> 、200V <sup>*5</sup>	±0.5%	高速・高耐圧・絶縁
	720250 10MS/s	12bit	3MHz	2	絶縁	800V <sup>*2</sup> 、200V <sup>*5</sup>	±0.5%	高ノイズ耐性
	701251 1MS/s	16bit	300kHz	2	絶縁	600V <sup>*2</sup> 、140V <sup>*5</sup>	±0.25%	高感度レンジ(1mV/div)、低ノイズ(±100μVtyp)、高ノイズ耐性
	720256 10MS/s	16bit	3MHz	4	絶縁	600V <sup>*2</sup> 、200V <sup>*5</sup>	±0.25%	4CH BNC 入力、低ノイズ、高ノイズ耐性
	720254 1MS/s	16bit	300kHz	4	絶縁	600V <sup>*2</sup> 、200V <sup>*5</sup>	±0.25%	4CH BNC 入力、低ノイズ、高ノイズ耐性
	701255 10MS/s	12bit	3MHz	2	非絶縁	600V <sup>*4</sup> 、200V <sup>*3</sup>	±0.5%	高速・非絶縁
	720268 1MS/s	16bit	300kHz	2	絶縁	1000V <sup>*10</sup>	±0.25%	AAF、RMS 付、高ノイズ耐性
電圧・ 温度	701261 100kS/s(電圧) 500S/s(温度)	16bit(電圧) 0.1°C(温度)	40kHz(電圧) 100Hz(温度)	2	絶縁	42V	±0.25%(電圧)	熱電対(K, E, J, T, L, U, N, R, S, B, W、金鉄クロメル)
	701262 100kS/s(電圧) 500S/s(温度)	16bit(電圧) 0.1°C(温度)	40kHz(電圧) 100Hz(温度)	2	絶縁	42V	±0.25%(電圧)	熱電対(K, E, J, T, L, U, N, R, S, B, W、金鉄クロメル)、 アンチエリヤシングフィルター内蔵
	701265 500S/s(電圧) 500S/s(温度)	16bit(電圧) 0.1°C(温度)	100Hz	2	絶縁	42V	±0.08%(電圧)	熱電対(K, E, J, T, L, U, N, R, S, B, W、金鉄クロメル)、高感度レンジ(0.1mV/div)
	720266 125S/s(電圧) 125S/s(温度)	16bit(電圧) 0.1°C(温度)	15Hz	2	絶縁	42V	±0.08%(電圧)	熱電対(K, E, J, T, L, U, N, R, S, B, W、金鉄クロメル)、高感度レンジ(0.1mV/div)、低ノイズ型
ひずみ	720221 <sup>*8</sup> 10S/s	16bit	600Hz	16	絶縁	20V	±0.15%(電圧)	16CH 電圧または温度測定(スキャン方式) 熱電対(K, E, J, T, L, U, N, R, S, B, W、金鉄クロメル)
	701270 100kS/s	16bit	20kHz	2	絶縁	10V	±0.5%(ひずみ)	ひずみ NDIS 対応、2/5/10V 内蔵ブリッジ電源
電圧 加速度	701271 100kS/s	16bit	20kHz	2	絶縁	10V	±0.5%(ひずみ)	ひずみ DSub 対応、2/5/10V 内蔵ブリッジ電源、シャントCAL 対応
	701275 100kS/s	16bit	40kHz	2	絶縁	42V	±0.25%(電圧) ±0.5%(加速度)	アンチエリヤシングフィルター内蔵、 アンプ内蔵型加速度センサー(4mA、22V) 対応
周波数	720281 1MS/s	16bit	測定分解能 625ps	2	絶縁	420V <sup>*2</sup> 、42V <sup>*3</sup>	±0.1%(周波数)	測定周波数0.01Hz～500kHz、測定機能(周波数、回転数、周期、Duty、電源周波数、パルス幅、パルス積算、速度)
ロジック	720230 10MS/s	—	—	8ビット× 2ポート	非絶縁	(ロジックプローブ による)	—	(8bit/port) × 2、4種類のロジックプローブ(別売)
CAN/ CAN FD/ LIN	720245 100kS/s	—	—	60シグナル× 2ポート	絶縁	10V(CANポート) 18V(LINポート)	—	CAN FD/LIN ポート×2、最大32bitのデータ抽出に対応 DL950/VCE オプションが必要)、CAN FD/LIN を切り替え可能 <sup>*6 *7</sup>
SENT	720243 100kS/s	—	—	11データ ×2ポート	絶縁	42V	—	対応プロトコル：SAE J2716 DL950/VCE オプションが必要) <sup>*6 *7</sup>

\*1: 各モジュールにプローブ類は含まれていません。 \*2: 700929(10:1)/702902(10:1)/701947(100:1)との組み合わせ \*3: 直接入力 \*4: 701940との組み合わせ(10:1) \*5: 701901 + 701954との組み合わせ  
 \*6: 残りのスロットに他のモジュールを使用することは可能です。 \*7: DL950/VCE で使用する場合は、720241、720242、720243、720245の合計で4枚まで使用可能。ただし、720241、720242、720245は合計2枚まで。720241、720242、720245はスロット7またはスロット8に装着できます。720243はスロット5～8に装着できます。 \*8: 測定の際、スキナボックス(701953、別売)が必要です。 \*9: Class 1 Laser Product、EN60825-1:2014+A11:2021、IEC 60825-1:2007、GB 7247.1-2012 \*10: 758933と701954との組み合わせ。1000Vrms(1000VDCまたは1414Vpeak Max.) \*11: 電圧軸感度設定範囲、測定範囲については、詳細仕様を参照してください。

# アクセサリ



光ファイバーコード  
マルチモード  
(LC-LC/3m)  
720942



ソフトキャリングケース  
701972



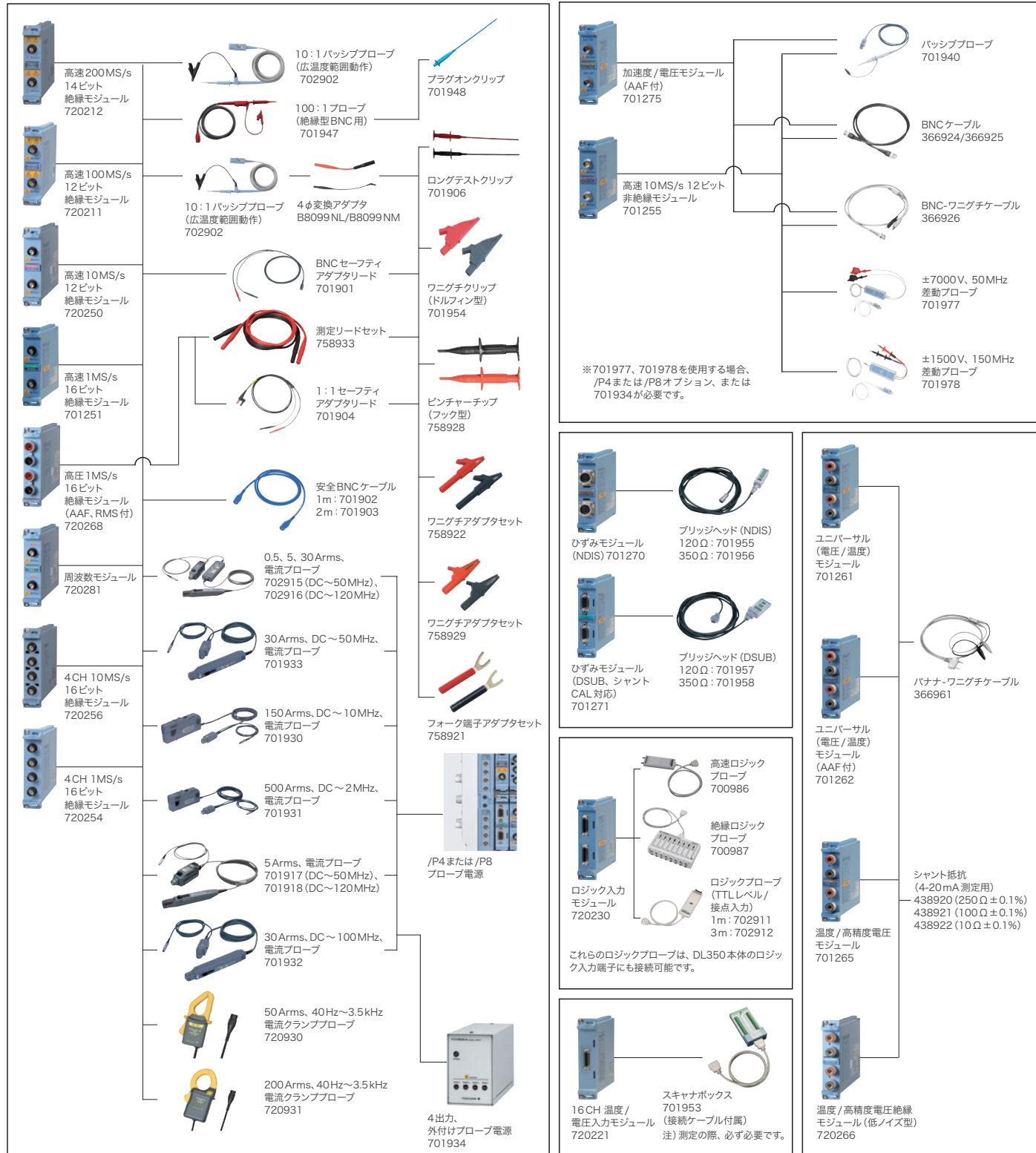
電流プローブ  
0.5, 5, 30 Arms  
702915 (DC～50MHz),  
702916 (DC～120MHz)



差動プローブ  
±7000V, 50MHz  
701977

差動プローブ  
±1500V, 150MHz  
701978

# プローブ・アクセサリとの組み合わせ



## 関連製品

### 高分解能オシロスコープ DLM5000HDシリーズ

- ・垂直軸分解能 12bit
- ・アナログ8CH+ロジック32bitを一台でカバー
- ・ロングメモリー1Gポイント
- ・各種シリアルバス解析機能



### スコープコーダ DL350

- ・コンパクトボディに高速絶縁8CH入力
- ・内蔵バッテリ駆動対応
- ・大容量メモリーとSDカード直接保存



### 高速データアクリジョン ユニット SL1000

- ・ユニット連結＆多CH同期運転
- ・100MS/s×16CH(1ユニット)
- ・マルチ(最大4種)サンプルレート



### 高精度電力アナライザ WT5000

- ・世界最高クラスの電力基本確度
- ・最大7入力の電力測定
- ・最大4モーターを同時評価



## 主な仕様(本体)

プラグインモジュール仕様は、Bulletin DL950-02JAをご覧ください。

### 測定入力部

形状	プラグイン入力ユニット形式
スロット数	8
最大入力チャネル数	32CH(全スロットに4CHモジュールを使用時) 128CH(全スロットに16CH温度/電圧モジュール使用時)
メモリ容量	標準 1Gポイント(1CHあたり最大500Mポイント) /M1オプション 4Gポイント(1CHあたり最大2Gポイント) /M2オプション 8Gポイント(1CHあたり最大4Gポイント)

### スコープモード機能

波形の取り込み/表示	
アクイジョンモード	ノーマル 通常の波形取り込み エンベロープ 時間軸設定によらず、最高サンプルレートでピーク値を保持 アベレージング アベレージ回数: 2~65536(2^nステップ)、Infinite(減衰定数 2~256 2^nステップ)
レコード長	標準モデル 10k, 25k, 50k, 100k, 250k, 500k, 1M, 2.5M, 5M, 10M, 25M(32CH), 50M(16CH), 100M(8CH), 250M(4CH), 500M(2CH) /M1 10k, 25k, 50k, 100k, 250k, 500k, 1M, 2.5M, 5M, 10M, 25M, 50M, 100M(32CH), 250M(16CH), 500M(8CH), 1G(4CH), 2G(2CH) /M2 10k, 25k, 50k, 100k, 250k, 500k, 1M, 2.5M, 5M, 10M, 25M, 50M, 100M, 250M(32CH), 500M(16CH), 1G(8CH), 2G(4CH), 4G(2CH)
サンプルレート	CHごとにモジュール最高サンプルレートまで設定可能(レコード長による制限あり)
時間軸設定範囲	100ns/div~1s/div(1-2-5ステップ)、2s/div, 3s/div, 4s/div, 5s/div, 6s/div, 10s/div, 20s/div, 30s/div, 1min/div~6min/div(1minステップ)、10min/div, 12min/div, 30min/div, 1h/div~6h/div(1hステップ)、8h/div, 10h/div, 12h/div, 1day/div~5day/div(1dayステップ)
アクイジョン終了時のアクション	波形データ保存(Binary形式、Ascii形式、MATLAB形式同時保存) イメージ保存、メジャー結果保存、メール送信、ブザー通知、FFT保存
イベント記録	イベント入力端子により最大100点までイベント記録可能
ズーム	2ウィンドウ
表示フォーマット	1、2、3、4、5、6、8、12、16分割表示(表示グループごとの設定)
最大表示トレース数	各表示グループ最大64トレース
表示補間	OFF、サンプル補間、直線補間、パルス補間
X-Y表示	アナログ入力波形、Math波形からX軸/Y軸を選択(最大4トレース×2ウィンドウ)
アキュムレート	波形重ね描き回数: Infinite、2、4、8、16、32、64、128
ヒストリ機能	最大ヒストリ数 5000 表示方法 1波形表示、全波形表示、アベレージ表示
デュアルキャプチャ低速側	2つの異なるサンプルレートで同一波形のデータ取り込みが可能 最高サンプルレート 100ks/s 時間軸設定範囲 1s/div~5day/div
高速側	最高サンプルレート モジュール最高サンプルレート 時間軸設定範囲 100ns/div~1min/div 最大レコード長 50M(/M2)
SSD記録(/ST1、/ST2)	最高サンプルレート 使用チャネル数に依存 最高2MS/s(1CH使用時)、200ks/s(16CH使用時)
最大レコード長	50G(/M2 8CH)

### フラッシュアクイジョン(/ST2)

最高サンプルレート 使用チャネル数に依存 最高20MS/s(8CH使用時)、10MS/s(16CH使用時)

最大レコード長 20G(/M2 4CH)

### 垂直軸/水平軸

チャネルのOn/Off CHn, CHn\_m, RTMATHn, MATHn独立にOn/Off

垂直軸方向の拡大/縮小 ×0.1~×100(モジュール種類により異なる)  
上下端スケール設定 切り替え

垂直ポジション設定 ±5divの波形移動が可能(上下端スケール設定時は不可)

リニアスケーリング Ax+Bモード、またはP1-P2モードで設定可(電圧、ひずみ、周波数のみ)

ロールモード表示 トリガモードがオート/シングル/即時スタートで時間軸が100ms/div以上の場合

スキー調整 ±1μs(10MS/s以上のモジュールのみ)

### トリガ部

トリガモード オート、オートレベル、ノーマル、シングル、シングル(N)、即時スタート

トリガレベル設定範囲 0を中心±10div

マニュアルトリガ 専用キー、通信コマンドによる入力

シンプルトリガ トリガソース CHn, CHn\_m(任意の入力チャネル、ロジック時はビット指定)、RTMATHn、外部、時刻、ライン

トリガスロープ 立ち上がり、立ち下り、両エッジ(ロジックは立ち上がり、立下りのみ)

時刻トリガ 日付(年/月/日)、時刻(時/分/秒)、時間間隔(10秒~24時間)

### エンハンストリガ

トリガソース CHn, CHn\_m(任意の入力チャネル、ロジック時はビット指定)、RTMATHn、外部

トリガタイプ A→B(N)、A Delay B、Edge on A, AND, OR, Period, Pulse Width, WaveWindow

### 解析

カーソル T-Y波形 Horizontal/Vertical/H&V/Marker/Degree

X-Y波形 Horizontal/Vertical/H&V/Marker

FFT波形 Marker/Peak/Peak List

### 波形パラメータの自動測定

測定項目 アナログ波形、PP, Amp, Max, Min, High, Low, Avg, Mid, Rms, Sdev, +Over, -Over, Rise, Fall, Freq, Period, +Width, -Width, Duty, Pulse, Burst1, Burst2, Avg.Freq, AvgPeriod, Int1TY, Int2TY, Int1XY, Int2XY, Delay

ロジック波形 Freq, Period, Pulse, Duty, Avg.Freq, Delay

統計処理 Max, Min, Avg, Sdev, Cnt

最大サイクル数 64,000

最大測定範囲 4Gポイント(メモリー記録)、100Mポイント(内蔵ストレージ)

連続統計処理 波形を取り込みながらの統計処理

サイクル統計処理 1周期ごとに波形パラメータを自動測定し、それらを統計処理する

ヒストリ統計処理 ヒストリ波形ごとのデータに対して波形パラメータを自動測定し、それらを統計処理する

波形演算 演算子 係数付き四則演算、2値化、シフト

演算数 最大8

演算長さ 最大2Mポイント(1波形使用時)、250kポイント(8波形使用時)

ユーザー定義演算 (/G02オプション)	演算子	以下の演算子を任意に組み合わせた演算式を設定可能 ABS, SQRT, LOG, EXP, NEG, SIN, COS, TAN, ATAN, PH, DIF, DDIF, INTG, IINTG, BIN, P2, P3, F1, F2, FV, PWHH, PWHL, PWLH, PWLL, PWXX, DUTYH, DUTYL, FILT1, FILT2, HLBT, MEAN
	アベレージ設定	単純平均、指數化平均、サイクルアベレージ、ピーク演算
FFT	演算対象	CHn, CHn_m, RTMATHn, MATHn
	Window数	2
	FFT波形数	最大8波形(最大4波形/Window)
	演算範囲	演算対象の時間開始点より指定された演算点数
	演算点数	1k/2k/5k/10k/20k/50k/100k
	時間窓	Hanning, Hamming, FlatTop, Rectangle, Exponential(/G02オプション)
	アベレージ設定 (/G02オプション)	ドメイン: 時間軸、周波数軸 種類: 単純平均、指數化平均、ピーク演算
GO/NO-GO判定	取得波形に対し判定基準により選択した動作が可能	
ゾーン判定	判定ゾーン数: 最大6 対象波形数: 最大16 組み合わせ方法: AND, OR	
パラメータ判定	判定パラメータ数: 最大16 組み合わせ方法: AND, OR	
判定時の動作	画面イメージデータの保存、波形データの保存、ブザー通知、メール送信	
サーチ & ズーム	表示されている波形の一部をサーチして拡大表示が可能	
タイプ	エッジ: 立ち上がり、立下りのエッジをカウントして検索 ロジックパターン: ロジックパターンをカウントして検索 イベント: イベント番号を検索 時刻: 年月日と時刻を検索	
ヒストリサーチ	ヒストリ波形中から指定した条件でサーチ	
ゾーンサーチ	判定ゾーン数: 最大4 組み合わせ方法: AND, OR	
パラメータサーチ	判定パラメータ数: 最大4 組み合わせ方法: AND, OR	

### メモリーレコーダモード機能

波形の取り込み/表示		
記録条件	設定時間記録	スタートから設定した時間分のデータを記録
	連続記録	ストップ前の設定した時間分のデータを記録
	トリガ記録	トリガポジションを設定してデータを記録
取込方法	メモリー記録	波形を内部メモリーに記録
	メモリー記録	内部メモリー記録終了後、波形データや画像データをファイルに保存
	SSD記録(/ST1、/ST2)	波形を内蔵SSDに記録
	フラッシュアクイジョン(/ST2)	波形をフラッシュアクイジョン用のストレージに記録
アクイジョンモード	ノーマル	通常の波形取り込み
	エンペロープ	時間軸設定によらず、最高サンプルレートでピーク値を保持
記録時間	1秒~50日	
サンプル間隔	100ns~200ms(1-2-5系列)	
記録終了時のアクション	波形データ保存(バイナリ形式、アスキー形式、MATLAB形式) 画面イメージデータ保存、メジャー結果保存、ブザー通知、メール送信、FFT保存	
SSD記録(/ST1、/ST2)	最短サンプル間隔	使用チャネル数に依存最短500ns(1CH使用時)、5μs(16CH使用時)
	最大記録点数	20Gポイント、50Gポイント(/M1、/M2)(使用チャネル数による制限あり)
フラッシュアクイジョン(/ST2)	最短サンプル間隔	使用チャネル数に依存最短100ns(16CH使用時)、200ns(32CH使用時)
	最大記録点数	10Gポイント、20Gポイント(/M1、/M2)(使用チャネル数による制限あり)
イベント記録	イベント入力端子により最大100点までイベント記録可能	
表示時間幅	10μs~10s(1-2-5ステップ)、20s、30s、40s、50s、60s、100s、200s、300s、10min~60min(10minステップ)、100min、2hour、5hour、10hour~60hour(10hourステップ)、80hour、100hour、5day、10day、20day、30day**、40day**、50day**	
ズーム	1ウィンドウ	
表示フォーマット	TY表示の1、2、3、4、5、6、8、12、16分割表示 (表示グループごとの設定)	
最大表示トレース数	各表示グループ最大64トレース	
X-Y表示	Window数: 2 X-Yトレース数: 最大8トレース(最大4トレース/Window) CHn, CHn_m, RTMATHn, MATHnからX軸、Y軸を選択	
垂直軸/水平軸	垂直軸のOn/Off	CHn, CHn_m, RTMATHn, MATHn独立にOn/Off
垂直軸方向の拡大/縮小	上下端スケール設定	
リニアスケーリング	Ax+Bモード、またはP1-P2モードで設定可(電圧、ひずみ、周波数のみ)	
スキューア調整	±1μs(10MS/s以上のモジュールのみ)	
トリガ部	トリガレベル設定範囲	0を中心±測定レンジ
マニュアルトリガ	専用キー操作	

トリガソース	CHn, CHn_m(任意の入力チャネル、ロジック時はビット指定)、RTMATHn、外部トリガ、時刻
トリガタイプ	エッジ、時刻、OR, AND
解析	
カーソル	T-Y波形 Horizontal/Vertical/H&V/Marker/Degree X-Y波形 Horizontal/Vertical/H&V/Marker FFT波形 Marker/Peak/Peak List
	波形パラメータの自動測定
測定項目	アナログ波形、Math PP, Amp, Max, Min, High, Low, Avg, Mid, Rms, Sdev, +Over, -Over, Rise, Fall, Freq, Period, +Width, -Width, Duty, Pulse, Burst1, Burst2, Avg,Freq, AvgPeriod, Int1TY, Int2TY, Int2XY, Int2ZY, Delay
統計処理	ロジック波形 Freq, Period, Pulse, Duty, Avg.Freq, Delay 統計項目 Max, Min, Avg, Sdev, Cnt 最大サイクル数 64,000 最大測定範囲 4Gポイント(メモリー記録)、100Mポイント(SSD記録) サイクル統計処理 1周期ごとに波形パラメータを自動測定し、それらを統計処理する
波形演算	演算子 係数付き四則演算、2値化、シフト 演算数 最大8 演算長さ 最大2Mポイント(1波形使用時)、250kポイント(8波形使用時)
ユーザー定義演算 (/G02オプション)	以下の演算子を任意に組み合わせた演算式を設定可能 ABS, SQRT, LOG, EXP, NEG, SIN, COS, TAN, ATAN, PH, DIF, DDIF, INTG, IINTG, BIN, P2, P3, F1, F2, FV, PWHH, PWHL, PWLH, PWLL, PWXX, DUTYH, DUTYL, FILT1, FILT2, HLBT, MEAN
FFT	アベレージ設定 なし 演算対象 CHn, MATHn Window数 2 FFT波形数 最大8波形(最大4波形/Window) 演算範囲 演算対象の時間開始点より指定された演算点数 演算点数 1k/2k/5k/10k/20k/50k/100k 時間窓 Hanning, Hamming, FlatTop, Rectangle, Exponential(/G02オプション) アベレージ設定 なし
サーチ & ズーム	表示されている波形の一部をサーチして拡大表示が可能 エッジ: 立ち上がり、立下りのエッジをカウントして検索 ロジックパターン: ロジックパターンをカウントして検索 イベント: イベント番号を検索 時刻: 年月日と時刻を検索
リアルタイム演算 (/G03, /G05, /MT1)	
演算形式	ハードウェアによるリアルタイム演算
最大演算チャネル	16(入力チャネルとは別)
演算結果格納形式	単精度浮動小数点数(32bit)
リアルタイム演算	最大演算レート 10MS/または1MS/s(多項式) 演算種類 係数付き四則演算、角度演算、四次多項式、多項加減算、ロジック信号/アナログ変換、微分、積分(積算)、常用対数、平方根、周波数、周期、エッジカウント、PWM信号の復調、トルク、実効値、有効電力、有効電力の積算、余弦、正弦、逆正接、回転角度、電気角、ノッキング除去( /VCEオプション)、レゾルバ、三相レゾルバ、IIRフィルタ、CAN ID( /VCEオプション)、回転速度、アップダウンカウント、包絡線、エッジサンプリング、位相差、二值化、クラスクエ变换(/MT1オプション)
演算対象波形	サブチャネルを含む全入力チャネル。(演算子別に制限あり) 演算結果をさらに別チャネルのソースとして指定可能 ただし、自チャネルよりチャネルNO. の小さいチャネルの演算結果。
演算遅延	演算CH数によらず、各演算ごとに一定遅延
演算結果へのフィルター	演算結果に対するIIRローパスフィルター Full, カットオフ周波数128kHz, 64kHz, 32kHz, 16kHz, 8kHz, 4kHz, 2kHz, 1kHz, 500Hz, 250Hz, 125Hz, 62.5Hz
垂直軸	上下端スケール任意設定、及びスケールノブによる「拡大缩小」とポジションノブによる「移動」の併用式
ディジタルフィルター	入力チャネル用のディジタルフィルター。最大16チャネル同時演算可能 対象入力モジュール 720212, 720211, 701250, 701255, 720250, 701251, 720268, 701261, 701262, 701265, 720266, 701275, 701270, 701271 フィルター種類 移動平均、Gauss、Sharp、IIR、IIR-Lowpass
電力演算 (/G05, /MT1)、モーター-dq解析 (/MT1)	
演算形式	ハードウェアによるリアルタイム演算
演算対象チャネル	720221を除く電圧入力チャネル
最高演算レート	10MS/s
最小解析周期	0.1ms(10kHz)
演算結果出力チャネル	電力解析演算 リアルタイム演算 RTMATH13, RTMATH14 固定 モーター-dq解析 リアルタイム演算 RTMATH13, RTMATH14 固定 (/G05または/MT1 電力演算と排他) 高調波解析演算 リアルタイム演算 RTMATH15, RTMATH16 固定
演算結果	単精度浮動小数点数(32bit)
最大解析系統数	最大 2系統を同時演算可能

最大同時演算 パラメータ数	1系統測定時 118 2系統測定時 58×2系統 (/G05 電力演算のとき) 62×2系統 (/MT1 モーター-dq 解析のとき)
対応結線	単相2線式(1P2W)、単相3線式(1P3W)、(/G05 電力演算のみ) 三相3線式 [二電力計法] (3P3W) 三相3線式 [3電圧3電流計法] (3V3A、3V3AR、3V3AS)、 三相4線式 (3P4W)
デルタ演算機能	三相3線式 (3P3W) → 三相3線式 (3V3A) 三相4線式 (3P4W) → 三相3線式 (3V3A) (star → delta) 三相3線式 (3V3A) → 三相4線式 (3P4W) (delta → star) 三相3線式 (3P3W) → 三相4線式 (3P4W) (delta → star) 三相3線式 (3V3AR) → 三相4線式 (3P4W) (delta → star) 三相3線式 (3V3AS) → 三相4線式 (3P4W) (delta → star)
電力演算 演算項目 (/G05、/MT1オプション)	各相電圧・電流実効値、各相電圧・電流単純平均 (DC)、各相電圧・電流交流成分 (AC)、有効電力、皮相電力、無効電力、力率、電流位相差、電圧・電流周波数、電圧・電流の最大値、電圧・電流の最小値、電力の最大値、電力の最小値、積算電力量、極性別 (正、負) 積算電力量、積算電流量、電圧・電流の最大値、電力の最小値、積算電力量、極性別 (正、負) 積算電流量、皮相電力量、無効電力量、電圧・電流の最小値、回転周波数、電圧・電流・基本波成分、電圧・電流基本波成分位相、dq軸電流、dq軸電圧、dq軸インダクタンス、突極率、dq軸鎖磁束、トルク、モーター出力 (仕事率)、モーター仕事量、DC電圧、DC電流、DC電力、DC積算電力量、DC積算電流量、効率、積算時間、電気角周波数
モーター-dq解析 演算項目 (/MT1 オプション)	各相電圧・電流実効値、有効電力、皮相電力、無効電力、力率、電流位相差、電力の最大値、電力の最小値、積算電力量、極性別 (正、負) 積算電力量、積算電流量、極性別 (正、負) 積算電流量、皮相電力量、無効電力量、電圧・電流の最小値、回転周波数、電圧・電流・基本波成分、電圧・電流基本波成分位相、dq軸電流、dq軸電圧、dq軸インダクタンス、突極率、dq軸鎖磁束、トルク、モーター出力 (仕事率)、モーター仕事量、DC電圧、DC電流、DC電力、DC積算電力量、DC積算電流量、効率、積算時間、電気角周波数
Delta-Star 変換波形表示	デルタ演算機能を使用した場合、電圧、電流の変換後の波形をRTMATHチャネルに出力。
dq電圧・電流 波形表示	dq変換後の電圧・電流波形 (id, iq, vd, vq) をRTMATHチャネルに出力 (/MT1 モーター-dq 解析のみ)
対応位置センサー	インクリメンタルエンコーダ、アブソリュートエンコーダ、レゾルバ、三相レゾルバ、1パルス (RTMATH演算機能を使い回転角に変換)
実効値演算方式	真の実効値、平均値整流実効値校正より選択可能
演算同期モード	Edge、トランジエント、Auto Timer (/G05 電力演算のみ)
演算同期モード Edge時チャネル選択	電圧・電流、回転周期のどれか1つのチャネルを選択
同期チャネル フィルター	演算同期モードに Edge を選択時、ローパスフィルターを選択可能 カットオフ周波数: 128kHz, 64kHz, 32kHz, 16kHz, 8kHz, 4kHz, 2kHz, 1kHz, 500Hz, 250Hz, 125Hz, 62.5Hzより選択 Delta-Star 変換波形表示 デルタ演算機能を使用した場合、電圧、電流の変換後の波形をRTMATHチャネルに戻す。
高調波解析 (/G05、/MT1)	
最大解析系統数	1系統
最大解析周波	基本波 1kHz
FFT点数	4096 点
対応結線	単相2線式(1P2W)、単相3線式(1P3W)、三相3線式 [二電力計法] (3P3W)、 三相3線式 [3電圧3電流計法] (3V3A、3V3AR、3V3AS)、 三相4線式 (3P4W)
デルタ演算機能	三相3線式 (3P3W) → 三相3線式 (3V3A) 三相4線式 (3P4W) → 三相3線式 (3V3A) (star → delta) 三相3線式 (3V3A) → 三相4線式 (3P4W) (delta → star) 三相3線式 (3P3W) → 三相4線式 (3P4W) (delta → star) 三相3線式 (3V3AR) → 三相4線式 (3P4W) (delta → star) 三相3線式 (3V3AS) → 三相4線式 (3P4W) (delta → star)
演算モード	実効値解析モード、電力解析モード
演算項目	実効値解析モード: 1~40次実効値含有率、1~40次位相角、全実効値、ひずみ率 (IEC)、ひずみ率 (CSA) 電力解析モード: 1~35次有効電力、1~35次有効電力含有率、1~35次位相角、全有効電力、全無効電力、全皮相電力、力率、1次電圧実効値、1次電流実効値、1次電圧位相角、1次電流位相角
同期チャネル	実効値解析モード: 解析対象チャネル 電力値解析モード: 電圧・電流から1つのチャネルを選択
同期チャネル フィルター	ローパスフィルターを選択可能 カットオフ周波数: 128kHz, 64kHz, 32kHz, 16kHz, 8kHz, 4kHz, 2kHz, 1kHz, 500Hz, 250Hz, 125Hz, 62.5Hzより選択
時間軸	
時間軸確度	±4.6 ppm
外部クロック入力	外部クロック入力端子よりクロック入力可能
表示部	
ディスプレイ	12.1型カラーTFT液晶ディスプレイ (静電容量方式タッチパネル)
表示形式	T-Y、X-Y、FFT、高調波 (/G05)
表示画素数	1024×768 (XGA)
波形表示画素数	801×656 (通常波形表示) / 1001×656 (ワイド表示)
点欠陥数	RGBを含む全画素数に対して3ppm以内
データ保存	
データ保存	保存データ種類 測定データ、解析結果、設定値、表示画像 測定データ保存形式 バイナリ形式 (.WDF)、MATLAB形式 (.MAT)、テキスト形式 (.CSV)、最大ファイルサイズ (MAT、CSV形式) 2 GByte

データ格納先	内蔵ストレージ、SDメモリーカード、USBストレージ、ネットワークドライブ
表示画像保存	画像データ保存形式 PNG、JPEG、BMP 画像データカラー モノクロ、カラー、カラー (反転)、グレースケール
	データ格納先 内蔵ストレージ、SDメモリーカード、USBストレージ、ネットワークドライブ
<b>PCデータストリーミング</b>	
接続方法	USB、イーサネット、10Gイーサネット (/C60)
最高サンプルレート	使用チャネル数に依存、最高2MS/s (1CH使用時)、200kS/s (16CH使用時) (USB、イーサネット) 最高20MS/s (8CH使用時)、10MS/s (16CH使用時) (10Gイーサネット)
<b>複数台同期 (/C50)</b>	
コネクタ形式	SFP
通信ポート数	4 (1台のメインユニットに対して最大4台のサブユニットを接続可能)
同期確度	±(30ns+1サンプル) (Typical値)
機能	メインユニットからのスタート、ストップ操作、ユニット間の組み合わせトリガ
最大ケーブル長	20m
<b>ストレージ</b>	
内蔵ストレージ (/ST1、/ST2)	ドライブ数 1 メディアタイプ SSD 使用可能容量 512GB
フラッシュアクイジョン 用ストレージ (/ST2)	使用可能容量 フラッシュアクイジョンデータ 160 GB メモリー フロントパネルの電源スイッチによる電源OFF時に、アクリジョンモリデータを自動保存可能 バックアップ
SDメモリーカード	スロット数 1 最大容量 128 GB 対応カード SD、SDHC、SDXC 準拠のメモリーカード
USBストレージ	対応USBストレージ USB Mass Storage Class Ver1.1 準拠のマスストレージデバイス 使用可能容量 最大8TB パーティション形式: MBR、GPT、フォーマット形式: FAT16/FAT32/exFAT
<b>周辺機器接続用USB</b>	
コネクタ形式	USB タイプAコネクタ (レセプタクル)
電気的・機械的仕様	USB Rev.2.0準拠
対応転送規格	HS (High Speed) モード (480Mbps)、FS (Full Speed) モード (12Mbps)、LS (Low Speed) モード (1.5Mbps)
対応デバイス	USB Mass Storage Class Ver.1.1 準拠のマスストレージデバイス USB HID Class Ver.1.1 準拠の109キーボード、104キーボード USB HID Class Ver.1.1 準拠のマウス USB Printer Class Ver.1.0 準拠のHP インクジェットプリンター、BrotherPocketJET プリンター
ポート数	2
供給電源	5V、500mA (各ポート)
外部プリンター出力	対応機種 ブラザー工業株式会社製モバイルプリンターPocketJET 300 dpi品 HP 社製 インクジェットプリンター 単機能品 機種の詳細については、カタログやホームページを参照
出力形式	画面ハードコピーモノクロ/カラー (カラーはHP 社製プリンターのみ)
<b>補助入出力部</b>	
外部トリガ入力端子	コネクタ形式 BNC 入力レベル TTL (0~5V) 最小パルス幅 100 ns 有効エッジ立ち上がり / 立ち下がり
トリガ出力端子	コネクタ形式 BNC 出力レベル 5V CMOS 出力遅延時間 (1.8μs~4.5μs) + 1サンプル (Typical 値) 1MS/s以上のモジュールに適用 実装モジュールに依存
	出力形式 通常形式 論理: トリガ成立時に立下り、波形取り込み 終了時に立ち上がる 出力保持時間: 100ns以上 パルス形式 論理: トリガ成立時にパルスを出力 パルス幅: 1ms、50ms、100ms、500ms
外部クロック入力端子	コネクタ形式 BNC 入力レベル TTL (0~5V) 最大入力周波数 9.5MHz 100kHz (エンベロープ時) 最小パルス幅 50 ns 有効エッジ立ち上がり
ビデオ信号出力	コネクタ形式 D-sub 15ピン レセプタクル 出力形式 アナログRGB 出力解像度 準XGA出力 1024×768 ドット 約60Hz Vsync (ドットクロック周波数: 66MHz)

GO/NOGO判定出力	コネクタ形式	スクリューレス端子台
	出力レベル	5V CMOS
外部スタート / ストップ入力	コネクタ形式	スクリューレス端子台
	入力レベル	TTL (0~5V) または接点入力
イベント入力	コネクタ形式	スクリューレス端子台
	入力レベル	TTL (0~5V) または接点入力
サンプルクロック出力	コネクタ形式	スクリューレス端子台
	出力レベル	5V CMOS
	出力動作	指定周波数のクロックを出力
	周波数範囲	5Hz~200kHz (1-2-5ステップ)
COMP出力(プローブ捕 償信号出力端子)	出力信号周波数	1kHz±1%
	出力振幅	1Vp-p±10%
プローブパワー (/P4または /P8オプション)	出力端子数	4 (/P4)、8 (/P8)
	出力電圧	±12V
	出力電流	合計2.4Aまで (/P4)、合計4.8Aまで (/P8)
GPSインターフェース (/C35オプション)	入力コネクタ	ミニDIN 9ピン
	対応GPS ユニット	720940 (別売りアクセサリ)
	機能	本体時刻同期、サンプルクロック同期 GPSデータ取得 (緯度、経度、高度、速度、移動方位、 GPS測位情報)
	同期確度*	±200ns (Typical値 GPS信号LOCK時)* ※GPSユニットをGPS衛星の見通しの良い静止点において得 られた結果に基づくものです。測定場所、測定時の衛星の 位置、測定時の天候、遮蔽物の影響により確度が得られな い場合があります。
IRIGインターフェース (/C35オプション)	入力コネクタ	BNC
	入力コネクタ数	1
	対応IRIG信号	A006、B006、A136、B126
	入力インピーダンス	50Ω/5kΩ切り替え
	最大入力電圧	±8V
	機能	本体時刻同期、サンプルクロック同期
	クロック同期範囲	±60ppm
	同期確度	入力信号に対してドリフトなし

## コンピュータインタフェース

USB-PC接続	USBタイプBコネクタ (レセプタクル)	
電気的・機械的仕様	USB Rev.3.0準拠	
対応転送規格	FS (Full Speed) モード (12Mbps)、HS (High Speed) モード (480Mbps)、SS (Super Speed) モード (5Gbps)	
ポート数	1	
対応プロトコル	次の2種類のプロトコルのどちらか一方に対応するデバイスとして動作する。 USBTMC-USB488 (USB Test and Measurement Class Ver. 1.0) USBを使用し通信コマンドを使用可能 (別途ドライバが必要) Mass Storage Class Ver.1.1 PCから本機器にアクセスして、内蔵ストレージからのデータの読み込みだけ可能 (フォーマットなどの操作は不可)	
対応システム環境	Windows8.1、Windows10、Windows11	
イーサネット		
コネクタ形式	RJ-45モジュラージャック	
通信ポート数	1	
電気的・機械的 仕様	IEEE802.3準拠	
伝送方式	Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
通信プロトコル	TCP/IP	
対応サービス	DHCP、DNS、SNTPクライアント、SMTPクライアント、FTPクライアント、 FTPサーバー、Webサーバー、LPR、VXI-11、HiSLIP、Socket PTPスレーブ、PTPマスター (/C40オプション)	
時刻同期機能	同期ソース	IEEE1588-2008 (PTP v2)に対応 Layer3 (UDP/IPv4)、Layer2 (Ethernet) のPTPパケットに対応 スレーブのみ (/C40オプションなし) スレーブおよびマスター機能 (/C40オプションあり) Ordinary Clockに対応 E2E 方式の遅延補正に対応 Syncメッセージ 2ステップに対応
	同期対象	本体時刻、サンプルクロック
	同期確度	±150ns (Typical値、1000BASE-T使用および イーサネットスイッチ未使用時)
	マスター時同期クロック 内部クロック、GPS (/C35オプション) (/C40)	

10Gイーサネット (/C60)	コネクタ形式	SFP+
	通信ポート数	1
	電気的・機械的仕様	IEEE802.3準拠
	伝送方式	Ethernet (10GBASE-R)
	通信プロトコル	TCP/IP
	対応サービス	DHCP、DNS、SNTPクライアント、SMTPクライアント、FTPクライアント、FTPサーバー、Webサーバー、Socket、VXI-11、HiSLIP

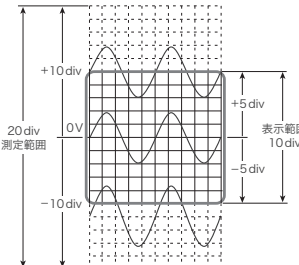
## 一般仕様

基準動作条件	周囲温度 : 23±5°C 周囲湿度 : 20~80%RH 電源電圧/周波数の誤差: 定格の±1%以内 ウォームアップ時間 30分以上経過後にキャリブレーション実行後
推奨校正周期	1年
ウォームアップ時間	30分以上
動作環境	温度 : 5°C~40°C 湿度 : 20~85%RH (結露しないこと) 高度 : 2000m以下
保存環境	温度 : -20°C~60°C 湿度 : 20~85%RH (結露しないこと)
本体電源	定格電源電圧 100~120VAC/220~240VAC (自動切換) 電源電圧変動許容範囲 90~132VAC/198~264VAC 定格周波数変動許容範囲 48Hz~63Hz 最大消費電力 280VA 耐電圧 電源・ケース間 1500VAC、1分間 絶縁抵抗 電源・ケース間 500VDC、10MΩ以上
設置姿勢	縦置、平置、傾斜置
外形寸法	約375mm (W) × 約259mm (H) × 約202mm (D)、 取っ手 / 突起部を含まず
質量	約7.5kg (本体のみ、オプションなし)
機器の冷却方法	強制空冷。AC動作時は、左側面 / 天井面 吐き出し
バッテリパックアップ	設定値と時計を内蔵のリチウム電池でバックアップ 寿命 約5年 (周囲温度 23°C)
安全規格	適合規格 EN61010-1、EN IEC 61010-2-030、EN61010-031、 EN60825-1 屋内使用、汚染度2、過電圧カテゴリII 測定カテゴリ: 各モジュール仕様参照
エミッション	適合規格 EN61326-1 ClassA、Table2 (工業立地用)、 EN61326-2-1、EN55011 Class A、Group1 EN61000-3-2、EN61000-3-3 オーストラリア、ニュージーランドのEMC規制 EN61326-1: ClassA Table2 (工業立地用)、 EN55011 Class A、Group1 韓国電磁波適合性基準
イミュニティ	適合規格 EN61326-1 Table2 (工業立地用)、EN61326-2-1

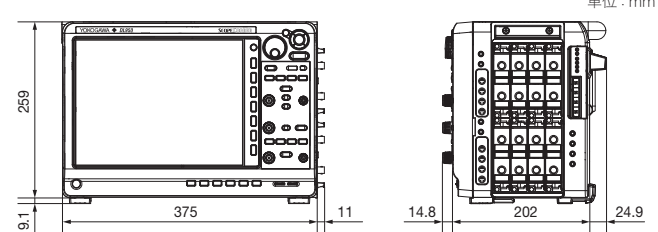
## 測定範囲と表示範囲 (電圧軸)

本機器の測定範囲は、0Vを中心として、±10div (絶対幅 (スパン) で20div) の範囲です。それに対して画面の表示範囲は、±5div (スパンで10div) の範囲です。次の各機能を使って、表示波形を移動したり、表示波形を拡大/縮小して、表示範囲外の波形も画面に表示できます。

- ・垂直ポジションの移動
- ・オフセット電圧の設定
- ・垂直軸方向のズーム / ワイド  
(拡大 / 縮小)



## 外観図



単位: mm

DL950、720212、720211は、内部にレーザー光源を使用しています。

**CLASS 1 LASER PRODUCT**  
クラス1レーザ製品  
1类激光产品  
(EN 60825-1:2014+A11:2021)  
(IEC 60825-1:2007, GB 7247.1-2012)

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11  
except for deviations pursuant to Laser  
Notice No.50, dated June 24, 2007  
4-9-8 Myojin-cho, Hachioji-shi,  
Tokyo 192-8566, Japan

## 本体 形名、仕様コード

形名	仕様コード	記事	価格(¥)
DL950		DL950 スコープコード 1G ポイントメモリー <sup>※1</sup>	
電源コード	-D	UL/CSA規格、PSE規格適合	
言語対応	-HJ	日本語メッセージ、パネル	
付加仕様	/MT1 <sup>※2</sup>	メモリー拡張4Gポイント <sup>※7</sup>	
	/M2 <sup>※2</sup>	メモリー拡張8Gポイント <sup>※8</sup>	
	/ST1 <sup>※3</sup>	内蔵ストレージ(512GB)	
	/ST2 <sup>※3</sup>	内蔵ストレージ(512GB) + フラッシュアクイジョン機能	
	/C35	IRIG、GPSインターフェース	
	/C40	IEEE1588マスター機能	
	/C50	複数台同期インターフェース	
	/C60	10 Gbps イーサネットインターフェース	
	/G02	ユーザー定義演算	
	/G03 <sup>※4</sup>	リアルタイム演算	
	/G05 <sup>※4</sup>	電力演算(リアルタイム演算含む)	
	/MT1 <sup>※4</sup>	モーター-dq解析(電力演算含む)	
	/P4 <sup>※5</sup>	プローブ電源4出力	
	/P8 <sup>※5</sup>	プローブ電源8出力	
	/VCE	ビーカルエディション	

■ 標準付属品 電源コード、フロントカバー、日本語パネルシート、スロットカバーパネル(8枚)、ソフトケース、取扱説明書<sup>※6</sup>

\*1: 本体にプリインストールは含まれていません。最大500Mポイント/CH。  
\*2、\*3、\*4、\*5: 付加する際は、いずれか一つを選択してください。  
\*6: CD-ROMとしてユーザーズマニュアル式が、冊子としてスタートガイドが付属します。  
\*7: 最大2Gポイント/CH  
\*8: 最大4Gポイント/CH

## プラグインモジュール形名、仕様コード

形名 <sup>※1</sup>	記事	価格(¥)
720212	高速200MS/s 14ビット 絶縁モジュール	
720211	高速100MS/s 12ビット 絶縁モジュール	
720250	高速10MS/s 12ビット 絶縁モジュール	
701251	高速1MS/s 16ビット 絶縁モジュール	
720256	4CH 10MS/s 16ビット 絶縁モジュール	
720254	4CH 1MS/s 16ビット 絶縁モジュール	
701255	高速10MS/s 12ビット 非絶縁モジュール	
720268	高圧1MS/s 16ビット 絶縁モジュール(AAF、RMS付)	
701261	ユニバーサル(電圧/温度)モジュール	
701262	ユニバーサル(電圧/温度)モジュール(AAF付)	
701265	温度/高精度電圧モジュール	
720266	温度/高精度電圧絶縁モジュール(低ノイズ型)	
720221	16CH 温度/電圧入力モジュール <sup>※2</sup>	
701953-L1	16CH スキャナボックス(1mケーブル付き) <sup>※2</sup>	
701953-L3	16CH スキャナボックス(3mケーブル付き) <sup>※2</sup>	
701270	ひずみモジュール(NDIS)	
701271	ひずみモジュール(DSUB、シャントCAL)	
701275	加速度/電圧モジュール(AAF付)	
720281	周波数モジュール	
720230	ロジック入力モジュール	
720245	CANFD/LIN モニタモジュール <sup>※3</sup>	
720243	SENT モニタモジュール <sup>※3</sup>	

\*1: 各モジュールにプローブ類は含まれていません。  
\*2: 720221 モジュールをご使用の際には、外部スキャナボックス(701953)が必要です。  
\*3: 720240、720241、720242、720243、720245の合計で本体1台あたり4枚まで使用可能です。ただし、720240、720241、720242、720245は合計2枚までです。これらのモジュールを使用するにはDL950に/VCEオプションが必要です。

■ ScopeCorder は横河電機株式会社の登録商標です。  
本文中に使われている会社名および商品名称は各社の登録商標または商標です。

■ 本製品の取扱説明書は、CDに収められた電子データでご提供しています。

印刷された取扱説明書をご要望の場合は、別途、ご注文ください。

ベストコンディションプラン (BCP)

■いつも DL950 スコープコードを最適な状態でお使いいただくためのサービス商品です。

ご契約中、故障修理、校正、予防保全などのサービスが受けられます。

全損など、ユーザー様責任が明白な場合を除き、無償で修理対応いたします。

詳細につきましてはお問い合わせください。



### 地球環境保全への取組み

- 製品は ISO 14001 の認証を受けている事業所で開発・生産されています。
- 地球環境を守るために横河電機株式会社が定める「環境調和型製品設計ガイドライン」および「製品設計アセスメント基準」に基づいて設計されています。

## 別売アクセサリ<sup>※8</sup>

形名	品名	記事	価格(¥)
701947	100:1プローブ	1000V (DC + ACpeak) CATII (1.5m)	
702902	10:1バッファプローブ	動作温度範囲: -40 to 85°C (2.5m)	
700929	10:1プローブ	1000V (DC + ACpeak) CATII (1.5m)	
701901	1:1BNCセーフティアダプタリード	1000Vrms CATII	
701904	1:1セーフティアダプタリード	1000Vrms CATII、600Vrms CATIII	
(下記と組み合わせ)			
758928	ピンチャーチップ(フック型)	1000Vrms CAT III 赤黒2ヶセット	
701954	ワニグチクリップ(ドルフィン型)	1000Vrms CAT III 赤黒2ヶセット	
758929	ワニグチアダプタセット	1000Vrms CATII 赤黒2ヶセット	
758922	ワニグチアダプタセット	300Vrms CATII 赤黒2ヶセット	
701940	フォーカ端子アダプタセット	1000Vrms CATII 赤黒2ヶセット	
366926	バッショブローブ <sup>※2</sup>	非絶縁 600Vpk (701255)(10:1)	
366961	1:1 BNC-ワニグチケーブル	非絶縁 42V以下 1m	
366961	1:1 バナーワニグチケーブル	非絶縁 42V以下 1.2m	
701917	電流プローブ <sup>※3※4</sup>	5Arms, DC~50MHz	
701918	電流プローブ <sup>※3※4</sup>	5Arms, DC~120MHz	
701932	電流プローブ <sup>※3※4</sup>	30Arms, DC~100MHz	
701933	電流プローブ <sup>※3※4</sup>	30Arms, DC~50MHz	
701930	電流プローブ <sup>※3※4</sup>	150Arms, DC~10MHz	
701931	電流プローブ <sup>※3※4</sup>	500Arms, DC~2MHz	
702915	電流プローブ <sup>※3※4</sup>	0.5, 5, 30Arms, DC~50MHz	
702916	電流プローブ <sup>※3※4</sup>	0.5, 5, 30Arms, DC~120MHz	
720930	電流クランププローブ	AC 50Arms, 40Hz~3.5kHz	
720931	電流クランププローブ	AC 200Arms, 40Hz~3.5kHz	
701934	プローブ電源	大電流出力 外付けプローブ電源(4出力)	
701977	差動プローブ <sup>※3※4</sup>	7000Vpeak, 5000Vrms (701255用)	
701978	差動プローブ <sup>※3※4</sup>	1500V (DC + ACpeak) (701255用)	
701955	ブリッジヘッド(NDIS, 120Ω)	5mケーブル付き	
701956	ブリッジヘッド(NDIS, 350Ω)	5mケーブル付き	
701957	ブリッジヘッド(DSUB, 120Ω)	シャントキャリ, 5mケーブル付き	
701958	ブリッジヘッド(DSUB, 350Ω)	シャントキャリ, 5mケーブル付き	
758924	安全BNC-バナナ変換アダプタ	500Vrms CATII	
702911	ロジックプローブ <sup>※5</sup>	8CH入力、1m、TTLレベル/接点入力	
702912	ロジックプローブ <sup>※5</sup>	8CH入力、3m、TTLレベル/接点入力	
700986	高速ロジックプローブ <sup>※5</sup>	8CH 非絶縁、応答速度1μs (Typ.)	
700987	絶縁ロジックプローブ <sup>※6</sup>	8CH 絶縁	
758917	測定リードセット <sup>※7</sup>	測定リード (75cm、積み重ねタイプ、2本組)	
758933	測定リードセット <sup>※7</sup>	1000V/19A/1m	
701902	安全BNCケーブル1m	1000Vrms CATII (BNC-BNC)	
701903	安全BNCケーブル2m	1000Vrms CATII (BNC-BNC)	
701948	プラグオンクリップ	700929, 701947用	
701906	ロングテストクリップ	701977, 701978, 701901用	
720941	光トランシーバモジュール	DL950複数台接続用	
720942	光ファイバーコード	DL950複数台接続用 (3m)	
701972	ソフトキャリングケース	DL950用	
720940	GPSユニット	DL950, DL350用	

\*1: 実際に使用できる電圧は本体またはケーブル仕様の低い方になります。

\*2: 701940は絶縁タイプのBNC入力で使用する場合、安全上30Vrms以下になります。

\*3: 本体プローブ電源にて使用できる電流プローブ一本数には制限があります。詳しくはWP CurrentMeasInfo-01JAを参照ください。

\*4: これらはプローブを使用する際には、本体にプローブ電源出力オプション、またはプローブ電源(701934)が必要です。

\*5: 接続リードB9879PXとB9879KXを各1つずつ含んでいます。

\*6: 測定には758917と(758922あるいは758929など)の組み合わせが別途必要です。

\*7: ワニグチクリップが別途必要です。

\*8: 使用するスコープコード本体によって、使用できないアクセサリがあります。取扱説明書をご覗ください。

## オプション追加ライセンス<sup>\*</sup>

形名	仕様コード	記事	価格(¥)
709831	-C40	IEEE1588マスター機能	
	-G02	ユーザー定義演算	
	-G03	/G03->/G05 (電力演算機能を追加)	
	-G05	DL950には/G03が搭載されている必要があります。	
	-MT1	/G05->/MT1 (モーター-dq解析を追加)	
	-VCE	DL950には/G05が搭載されている必要があります。	
		ビーカルエディション	

\*本体購入後にお客様ご自身でオプション追加するためのライセンス商品です。

DL950で保存したバイナリ形式ファイルはXviewerでは開けません。IS8000をお使いください。

### ご注意

- 本製品を正しく安全にご使用いただくため、「取扱説明書」をよくお読みください。

**YOKOGAWA**  
横河計測株式会社

本社 〒192-8566 東京都八王子市明神町4-9-8  
TEL:042-690-8811 FAX:042-690-8826  
ホームページ <https://www.yokogawa.com/jp-ymi/>

製品の取り扱い、仕様、機種選定、応用上の問題などについては、カスタマサポートセンター **0120-137-046** までお問い合わせください。  
E-mail : [tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp](mailto:tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp)  
受付時間：祝祭日を除く、月～金曜日／9:00～12:00、13:00～17:00

記載内容は2023年11月15日現在のものです。また、お断りなく変更することができますのでご了承ください。  
[Ed:05/b]

Printed in Japan, 311(KP)