

DPI611ハンドヘルド 圧力校正器

圧力発生、信号測定およびループ電源機能を備えた自己完結型の圧力試験および校正システムです。Druck DPI610/615の利便性をすべて受け継ぎながら、サイズはコンパクトに確度は改善され、使いやすさが向上しました。











DEMONSTRATION ONLY

CALIBRATOR



DATA LOGGING



FILES



DOCUMENTING



SETTINGS



HELP

DPI611の外観と各部の説明



充実した自動機能

DPI611は、圧力計器のメンテナンスおよび校正のための使いやすい「日常業務用」ツールです。また、DPI620 Geniiが持つ自動校正手順や誤差計算、PCおよび校正・メンテナンス・システムとのインターフェースのための高度な機能も有しています。

- 自動校正手順
- 合否判定用の誤差解析
- マルチ・チャンネル・データ・ロギング
- 主要な校正・メンテナンス・ソフトウェアとの接続

自動校正手順

校正管理ソフトウェアが作成した手順をDPI611にダウンロードすることができます。こうした手順は作業命令リストとして表示され、選択するとその装置を校正するようにDPI611を構成します。 圧力さえ設定すれば、手順は自動的に実行されます。 データはディジタル的に記録され、管理ソフトウェアへのアップロードが可能になります。

DPI611に自動手順を使用すると、装置の校正にかかる時間を大幅に短縮することができます。セットアップ時間を含め、通常40分程度を10分未満にすることが可能です。データの評価と校正報告書の作成まで行う場合、これらの操作がソフトウェア内で自動化されるため、さらに時間が節約できます。

合否判定用の誤差解析

誤差解析では、試験対象装置の誤差を計算し、合格/不合格を報告します。誤差はリアルタイムで表示されるため、ゼロおよびスパンの調整を直ちに評価できます。

マルチ・チャンネル・データ・ロギング

DPI611では、4つのチャンネルからのデータを同時に記録することができます。記録は、手動で記録ボタンをタッチして行うか、ユーザ設定の周期で自動的に行われます。データは、画面上で確認することも、データファイルをPCに転送してさらに解析することもできます。

主要な校正・メンテナンス・ソフトウェアとの接続

DPI611は主要な校正・メンテナンス・ソフトウェアに対応しています。一般に、これらのソフトウェアは自動化されたペーパーレスの校正ソリューションを提供するとともに、運用コスト削減や規制への適合、プロセス効率向上などの大きなメリットをもたらします。

仕様

ゲージ圧レンジ(大気圧基準)							
圧カレンジ	圧カレンジ コード	NLH&R ¹	総合確度 10°C~ 30°C 1年間 ²	オーバー プレッシャー ³			
		%FS	%FS	%FS			
-100~100kPa ⁴	05G	0.0185	0.025	150			
-100~200kPa ⁴	07G	0.0185	0.025	150			
-100~700kPa ⁴	10G	0.0185	0.025	150			
-0.1~1MPa ⁴	11G	0.0185	0.025	150			
-0.1~2MPa ⁴	13G	0.0185	0.025	150			

FS =フルスケール

- ¹ NLH&R: 非直線性、ヒステリシス、繰り返し性
- ² 総合確度には、量子化による誤差 (1カウント) が含まれています。1カウントとは、A/Dコンバータによりアナログからディジタル変換される際の誤差を指します。
 - -10~10℃と30~50℃において0.001%FS/℃を加算して下さい。
- 3 システムは、内蔵の圧力リリーフバルブによってオーバー・プレッシャーから保護されます。
- 4 製品の試験成績書に記載されている最低圧力(参照圧力 -100kPa/-0.1MPa)はその時と場所の大気圧によって左右されるため、実圧にて安定が確認されたポイントを記載しております。

圧力媒体

アルミニウム、真鍮、ステンレス・スチール、ニトリルおよびポリウレタン・シール、PTFE、アセタール、ナイロンに適合するほとんどのガス

圧力接続部

ツール不要のクイックフィット接続。G1/8メスおよび1/8 NPTメスアダプタを標準装備。他の対応アダプタについてはアクセサリの項を参照してください。

外部圧力モジュール

IDOS (Intelligent Digital Output Sensor) 圧力モジュールがUSBコンバータ (部品番号IO620-USB-IDOS) を介して接続可能です。それにより、計器の測定範囲を拡大することができます。詳しくは、IDOS UPMのデータシートを参照してください。

電気測定および供給						
	総合確度 10°C~30°C 1年間		付加誤差 -10°C〜10°Cおよび 30°C〜50°C	分解能		
	%Rdg	+ %FS	%FS/°C			
測定モード						
DC電圧						
±200 mV	0.018	0.005	0.001	0.001		
±2000 mV	0.018	0.005	0.001	0.01		
±20 V	0.018	0.005	0.001	0.00001		
±30 V	0.018	0.005	0.001	0.0001		
電流						
±20 mA	0.015	0.006	0.001	0.0001		
±55 mA	0.018	0.006	0.001	0.0001		
供給モード						
DC電圧						
10 V (固定、最 大25 mA)	0	0.1	0	0.001		
24 V (固定、最 大25 mA)	0	1.0	0	0.001		
電流						
0~24 mA	0.018	0.006	0.001	0.001		
0~24 mA(内 部ループ電源)	0.018	0.006	0.001	0.001		

FS =フルスケール Rdg =読み値

マルチパラメータ表示機能

ディスプレイの設定により、圧力、電気測定、電源供給および IDOS外部圧力モジュールの最大4つの読み値のウィンドウを同時に表示させることができます。

圧力計測最大表示桁数 9999999 (フル7桁)

例: -100 ~ 100kPa レンジの場合、最大表示が100.0000kPaとなり、最小目量が0.0001kPaとなっています。

一般仕様	
ディスプレイ	寸法: 110 mm (4.3インチ) 対角、480 × 272
	ピクセル、タッチスクリーン方式LCDカラーディスプレイ
内部メモリ	8GB
言語	英語(デフォルト)、中国語、オランダ語、フランス
	語、ドイツ語、イタリア語、日本語、韓国語、ポルトガ
	ル語、ロシア語、スペイン語
動作温度	-10℃~50℃、電源アダプタ(部品番号
	IO620-PSU) (オプション) からの給電時:0°C~
	40°C
保管温度	-20°C∼70°C
保護等級	IP 54、塵埃およびあらゆる方向からの水の飛まつに
	対する保護
湿度	$0 \sim 90\%$ RH (結露無きこと)、Def Stan
	66-31, 8.6 cat III
衝擊/振動	BS EN 61010-1:2010 / MIL-PRF-28800F
	CLASS 2
標高	最大2,000 m
EMC	BS EN 61326-1:2013
電気安全性	BS EN 61010-1:2010
圧力安全性	圧力容器指令 – クラス: サウンドエンジニアリングプラ
	クティス (SEP)
エンクロージャ	ポリカーボネート、ポリアミド、ポリプロピレン、アクリル、コ
材質	ットン
適合	CEマーク
寸法(長さ×	270 × 130 × 120 mm
幅×高さ)	
重量	1.96 kg (バッテリ含む)
電源	単3アルカリ乾電池8本
	電源アダプタ(部品番号IO620-PSU)(オプショ
	ン) 100~260 VAC±10%、50/60 Hz、DC出
	カ V = 5V、1.6A
電池寿命	18~26時間 (使用機能に応じて変化)
接続	USBタイプA、USBミニタイプB

ご注文情報

ご注文の際には、以下の部品番号をご使用ください。

DPI611-05G: $-0.1\sim0.1$ MPa g **DPI611-07G**: $-0.1\sim0.2$ MPa g **DPI611-10G**: $-0.1\sim0.7$ MPa g **DPI611-11G**: $-0.1\sim1$ MPa g **DPI611-13G**: $-0.1\sim2$ MPa g

アクセサリは、部品番号毎に別々の項目としてご注文ください。

DPI611には、アルカリ乾電池、ハンドストラップ、テストリード、G1/8メスおよび1/8 NPTメスアダプタ、検査成績書、クイックユーザーガイド、取扱説明書(本体のメモリに保存)が同梱されています。

高度な機能

ステップ・ランプ出力:制御ループへのトランスミッタ出力のシミュレーション、バルブポジショナの試験、安全装置の確認を行うためのシンプルな設定です。迅速なセットアップのための機能として、プログラミング可能なエンドポイントと手動/自動のシーケンス設定に加え、以下の機能を備えます。

- % step (%ステップ): ステップをパーセントで定義します。例えば、25%の場合、試験点は4、8、12、16および20 mAの5つになります。
- Defined step (規定ステップ) : ステップサイズはmA値で定義されます。
- Span check (スパンチェック) : 2つのエンドポイントを切り替えます。例えば、ゼロとFSの確認用に4 mA と20 mAを切り替えます。
- Ramp (ランプ): プログラミング可能な移動および滞留時間を持つ2つのエンドポイント間の直線状のランプは、スイッチを動的にテストする際に最適です。





25%ステップ (手動)

ランプ(自動サイクル)

Nudge(微調整):上下キーを使ってmA出力を小刻みに変化させるために使用します。トリップ値を判定する際に便利です。

Switch test (スイッチテスト): 圧力スイッチ開および閉の動作値を自動的に取得し、ヒステリシスを計算します。



Pressure leak test (圧力リークテスト):漏れを検出し、リーク率を判定するための自動化された手順です。整定および実行時間は、プログラミング可能です。開始圧力と停止圧力が圧力変化およびリーク率とともに報告されます。



Max/min(最大/最小):最大値および最小値を取得し、平均値を計算します。

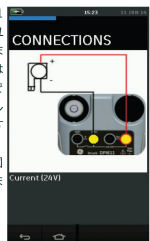
Relief valve(リリーフバルブ): リリーフバルブの排気圧を取得します。

Scaling(スケーリング): 測定値をプロセス値のスケールに合わせます。 例えば、mA値を%で表します。 差動流量トランスミッタ出力のスケーリングには、流量補正を使用することができます。

Resolution (分解能): 4~7桁の間で調節可能です。 比較を容易にするために、表示値を試験対象装置に合わせます。

Help(ヘルプ): DPI611 には、多言語対応のクイックユーザーガイドが同梱されています。英文取扱説明書の全文は本体のメモリにデジタルデータで保存されています。ヘルプツールを使って、USBメモリに保存することができます。

ヘルプツールを使って、接続図を画面に表示させることもできます。



アクセサリ

キャリングケース (P/N: IO611-CASE-1)

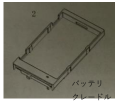
キャリングストラップ付きの専用キャリングケース(合成革)です。ケースから取り出すことなくDPI611を使用できます。



充電バッテリキット (P/N: IO61X-BAT-KIT)

単3乾電池と入れ替えて使用できます。充電バッテリは本体内で充電可能です。充電バッテリキットは以下の部品で構成されています。

- 充電リチウムイオンバッテリ (部品番号: CC3800GE)
- バッテリクレードル
- バッテリカバーアセンブリ
- 電源アダプタ(部品番号: IO620-PSU)





電源アダプタ (P/N: IO620-PSU)

ユニバーサル電源アダプタです。入力電圧 は、100~240 VAC、50/60 Hzです。 電源ソケットアダプタが付属しています。



USB ケ - ブ ル (P/N : IO620-USB-PC)

DPI611をPCに接続します。

IDOS/USBコンバータ (P/N: IO620-IDOS-USB)

IDOS ユニバーサル圧 カモジュールと DPI611との接続を可能にします。本コンバータをDPI611のUSBポートに接続するためには、USBケーブル(部品番号 IO620-USB-PC)が必要です。



USB/RS232ケーブル(P/N:IO620-USB-RS232)

DPI611をRS 232インターフェースに接続します。

ダート・モイスチャ・トラップ (P/N: IO620-IDT621)

DPI611空気圧システムの汚染と試験対象装置から別の装置への二次汚染を防ぎます。トラップは、圧力ポートに直接接続します。このときクイックフィット接続は維持され、標準のアダプタ、アダプタキットおよびホースとの互換性が保たれます。



空気圧ホース

40 MPa定格の高圧空気圧用ホースです。ホースは、圧力ポートに直接接続します。このときクイックフィット接続は維持され、標準のアダプタ、アダプタキットおよびホースとの互換性が保たれます。

P/N IO620-HOSE-P1: 1 m

の空気圧ホースキット

P/N IO620-HOSE-P2: 2 m

の空気圧ホースキット

圧力アダプタセット

ツール不要のクイックフィット DPI611圧力ポートまたは



延長ホースと試験対象装置を接続するための試験点アダプタセットです。

P/N IO620-BSP: G1/8オスおよびG1/4オス、G1/4メ

ス、G3/8メスならびにG1/2メス

P/N IO620-NPT: 1/8インチオスおよび1/4インチオス、

1/4インチメス、3/8インチメスならびに1/2インチメス **P/N IO620-MET**: 14 mmメスおよび20 mmメス



2台の試験対象装置を同時に接続

することにより、さらに効率を追求することが可能です。本アダプタをDPI611の圧力ポートに接続すると、2個の出口ポートが利用可能になります。同梱の標準のアダプタおよびアダプタキットとの互換性があります。

キャリングケース + クッション

キャリングケースIO620-CASE-3とクッション P-U8-0466 の組み合わせで、DPI611 本体及び電源アダプタIO620-PSUが入るケース。











シンプルな3回のステップ







1) 右から左へスライード



3) 希望のタスクをタッチで選択











Druck.com/jp

日本ベーカーヒューズ株式会社 ドラック事業本部



総合カタログ

本 社 〒 104-0052

月島テクニカルセンター 東京都中央区月島 4-16-13

メールでのお問合せ BHJapanComms@bakerhughes.com

Copyright 2019 Baker Hughes Company.本書には、1カ国以上のBaker Hughes Companyおよび その関連会社の複数の登録商標が含まれています。本書で言及するその他の企業名および製品名はそれぞれの所有者の商標です。*は1カ国以上のBaker Hughes Companyの登録商標です。全ての仕様 および外観 本書の記載内容は予告なしに変更されることがあります。本書は英語文の参考翻訳文であり、常に英語版が優先されます。

920-651B_JA-H