

LI5600シリーズ

デジタルロックインアンプ

DIGITAL LOCK-IN AMPLIFIER

高速応答・広帯域・高安定度



高速・高精度測定で、広がる応用分野

- 走査型プローブ顕微鏡
- スピントロニクス
- 超音波診断装置
- テラヘルツ分光
- 光透過率測定
- 光吸収度測定
- ホール係数測定
- ジャイロセンサ
- セラミックアクチュエータ
- セラミックセンサ
- 半導体レーザ

用途にあわせて選べる4モデル

0.5Hz~11MHz LI5660



2位相 2周波数 HF入力 10V入力

0.5Hz~3MHz LI5655



2位相 2周波数

1mHz~250kHz LI5650



2位相 2周波数

1mHz~250kHz LI5645



2位相 1周波数

NF から 最新ロックインアンプシリーズ



2周波数同時測定

分数調波測定

外部10MHz同期入力

雑音に埋もれた非常に微小な交流信号を測定するロックインアンプは、走査型プローブ顕微鏡、テラヘルツ分光、スピントロニクスなど、最先端研究分野で広く使われています。

NFの最新ロックインアンプ **LI5600 シリーズ**は、位相検波以降のデジタル処理により、高い安定度を実現。最高100dBの優れたダイナミックリザーブ、更新レート約1.5M サンプル/s (LI5660/LI5650、LI5650/LI5645は約780k サンプル/s)、振幅分解能16ビットの高速で滑らかな出力応答、微小信号測定の信頼性を高める基本性能を網羅しました。

LI5660は最高測定周波数11MHz (HF入力端子装備)、LI5655が3MHzと従来機種に比べ、高周波領域をカバーしています。また、LI5650/LI5645は、1mHzの低周波から250kHzまでの測定に対応します。さらに2周波数同時測定*や分数調波測定などの新機能を搭載し、さまざまな応用分野の高度な測定ニーズに対応します。
*LI5645は除く

● 周波数範囲

LI5660: 0.5Hz~11MHz* *HF入力端子使用時

LI5655: 0.5Hz~3MHz

LI5650/LI5645: 1mHz~250kHz

● 電圧測定

LI5660: 10nV~10V* F.S. *C入力端子使用時

LI5655/LI5650/LI5645: 10nV~1V F.S.

● 電流測定

LI5660/LI5655/LI5650: 10fA~1µA F.S.

● 最小時定数

LI5660/LI5655: 1µs

LI5650/LI5645: 5µs

● アナログ出力最高更新レート

LI5660/LI5655: 約1.5M サンプル/秒

LI5650/LI5645: 約780k サンプル/秒

● 2周波数同時測定 (LI5660/LI5655/LI5650)

2位相検波器を2系統装備し、2つの周波数成分を同時測定

● 分数調波測定

基本波の分数倍の周波数 (1~63) / (1~63) で測定

● 外部10MHz同期入力

外部基準周波数を用いて、他の機器の周波数基準と同期可能

● 測定パラメータ X, Y, R, θ, DC, NOISE

● 通信インターフェース USB, GPIB, RS-232, LAN

● 薄型2Uサイズ (88mm)

■ ラインナップ

◎: 装備あり ー: 装備なし

	LI5660	LI5655	LI5650	LI5645	LI5640*
周波数範囲	0.5Hz~11MHz	0.5Hz~3MHz	1mHz~250kHz	1mHz~250kHz	1mHz~100kHz
信号入力	電圧 (A, A-B, C, HF)、電流	電圧 (A, A-B)、電流	電圧 (A, A-B)、電流	電圧 (A, A-B)	電圧 (A, A-B)、電流
10V入力	◎ (C入力端子、0.5Hz~3MHz)	ー	ー	ー	ー
高周波入力	◎ (HF入力端子、10kHz~11MHz)	ー	ー	ー	ー
感度	A, A-B: 10nV~1V F.S. (0.5Hz~3MHz) C: 1mV~10V F.S. (0.5Hz~3MHz) HF: 1mV~1V F.S. (10kHz~11MHz) I: 10fA~1µA F.S.	10nV~1V F.S. (0.5Hz~3MHz) 10fA~1µA F.S.	10nV~1V F.S. (1mHz~250kHz) 10fA~1µA F.S.	10nV~1V F.S. (1mHz~250kHz) ー	2nV~1V F.S. 5fA~1µA F.S.
入力換算雑音	4.5nV/√Hz (参考値)	4.5nV/√Hz (参考値)	4.5nV/√Hz (参考値)	4.5nV/√Hz (参考値)	4.5nV/√Hz (typ.)
PSD (位相検波)	2位相・2周波数	2位相・2周波数	2位相・2周波数	2位相・1周波数	2位相・1周波数
ダイナミックリザーブ	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB
時定数	1µs~50ks	1µs~50ks	5µs~50ks	5µs~50ks	10µs~30ks
アナログ出力最高更新レート	約1.5M サンプル/秒	約1.5M サンプル/秒	約780k サンプル/秒	約780k サンプル/秒	256k サンプル/秒
分数調波測定	◎ 基本波の (1~63) / (1~63)	◎ 基本波の (1~63) / (1~63)	◎ 基本波の (1~63) / (1~63)	◎ 基本波の (1~63) / (1~63)	ー
2周波数同時測定	◎	◎	◎	ー	ー
外部10MHz同期	◎	◎	◎	◎	ー
測定パラメータ	X, Y, R, θ, DC, NOISE	X, Y, R, θ, DC, NOISE	X, Y, R, θ, DC, NOISE	X, Y, R, θ, DC, NOISE	X, Y, R, θ, DC, NOISE
外部制御	USB, GPIB, RS-232, LAN	USB, GPIB, RS-232, LAN	USB, GPIB, RS-232, LAN	USB, GPIB, RS-232, LAN	GPIB, RS-232

*LI5640の詳細については別途カタログをご用意しておりますので、お問い合わせください。

高速応答・高安定度

●時定数

検波部の最小時定数は、LI5660/LI5655で1 μ s (LI5650/LI5645は5 μ s)です。ロックインアンプ本体の性能向上により、高周波かつ高速応答を実現しました。

●同期フィルタ

信号の整数周期の同期（移動平均）フィルタを搭載しています。この機能により検波に伴う測定信号のリプルを低減できます。同期フィルタは時定数フィルタとは独立した動作のため、時定数を大きくすることなくSN比を改善でき、結果として高速な応答を得られます。

●ロック周期

デジタル方式の採用により、低周波（数Hz以下）では、約2周期で参照信号にロックします。

●優れたダイナミックリザーブ

位相検波とそれ以降の処理のデジタル化により、アナログ方式に比べて高利得時の出力ドリフトが小さく、最高100dBのダイナミックリザーブが得られます。（信号フルスケールの100,000倍の雑音下で測定が可能です。）



時定数設定

広帯域 高周波入力端子により最高11MHz (LI5660)

電圧測定は、シングルエンド (A) および差動 (A-B) 入力に加え、LI5660では10Vrms入力 (C)、高周波入力 (HF) の端子を装備しています。HF入力端子では、最高11MHzの測定が可能です。

LI5660
信号入力端子



多彩な参照信号源と検波モード

■分数調波測定 基本波の分数倍の周波数 (1~63)/(1~63)

基本波の分数倍の周波数で測定できます。LI5660/LI5655/LI5650の2周波モードでは、主検波器に与える参照信号周波数を主周波数のn/m倍に、副検波器に与える参照信号周波数をn倍または主周波数とは異なる値にして測定することも可能です。

高調波測定は2つの測定周波数の間が整数倍 ($f_2 = (f_1 \times n)$) です。この場合、 f_1 側の信号にひずみがあると整数倍の周波数（高調波）となり、 f_2 の信号と区別できなくなります。分数調波測定ならば、 $f_2 = f_1 \times n/m$ の関係で測定できるので、 f_1 にひずみが発生しても、 f_2 に影響のない周波数を設定でき、 f_1 の高調波の影響を受けずに f_2 の高感度測定が可能となります。



分数調波設定

■2周波数同時測定 2位相 (Rcos θ , Rsin θ)、2系統 (主検波器、副検波器)

●2つの周波数成分を同時測定 ●レシオ演算 ●位相検波器の縦続接続

LI5660/LI5655/LI5650は、2位相検波器 (PSD) を2系統装備し、1つの入力信号に含まれる2つの周波数成分を同時に測定できるので、従来なら2台のロックインアンプが必要だったデュアルビーム法などの測定が1台で可能となります。また、測定値と基準値の比を求めるレシオ演算や、主検波器に副検波器を縦続接続して、信号を主検波器で検波後、さらに副検波器で検波することも可能です。



2周波モード (DUAL1) 設定

検波モード	主検波器	副検波器	機能
SINGLE*	基本波/分数調波	なし	1周波数、2位相検波
DUAL1	基本波/分数調波	基本波/調波	1つの入力信号に含まれる基本波とその調波成分を同時測定
DUAL2	主周波数	副周波数	1つの入力信号に含まれる独立した2つの周波数成分を同時測定
CASCADE	主周波数	副周波数	主検波器に副検波器を縦続接続

*LI5645は2位相・1周波数につき、SINGLEモードのみ

■外部10MHz同期 外部基準周波数を用いて、他の機器の周波数基準と同期可能信号発生器など他の機器とロックインアンプを共通の10MHz周波数源に同期して動作させると、外部参照信号 (REF IN) を用いずに、任意の周波数 (数値設定) で同期できます。

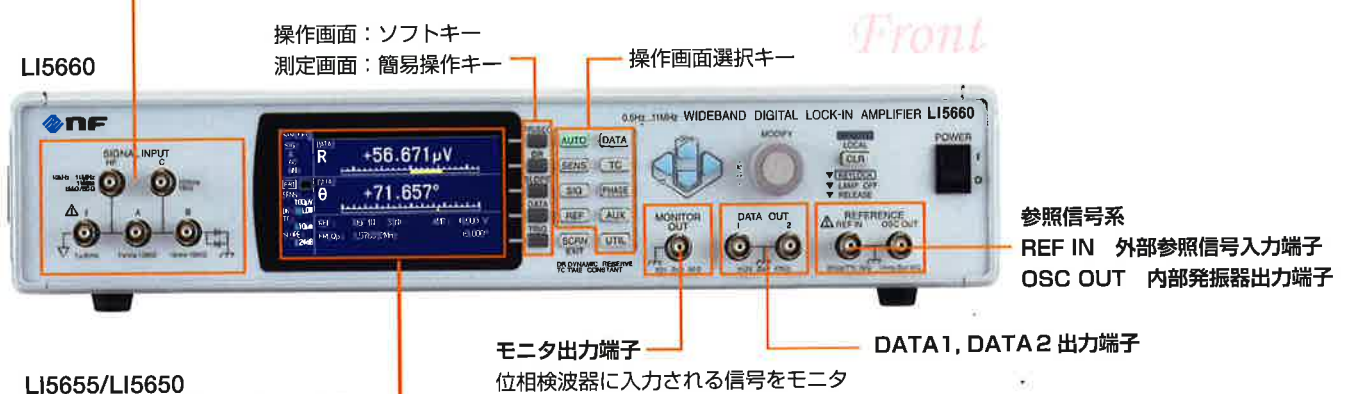


外部10MHz基準周波数入力設定

薄型・コンパクトな筐体に、多彩な機能を凝縮

信号入力端子

- A: 電圧入力 (最大 1Vrms, 10MΩ、シングルエンド)
- A-B: 電圧入力 (最大 1Vrms, 10MΩ、差動)
- C: 電圧入力 (最大 10Vrms, 1MΩ)
- HF: 高周波入力 (最大 1Vrms, 10kHz~11MHz, 1MΩ / 50Ω)
- I: 電流入力 (最大 1μArms, I-V 変換利得 1M/100M V/A)



LI5655/LI5650

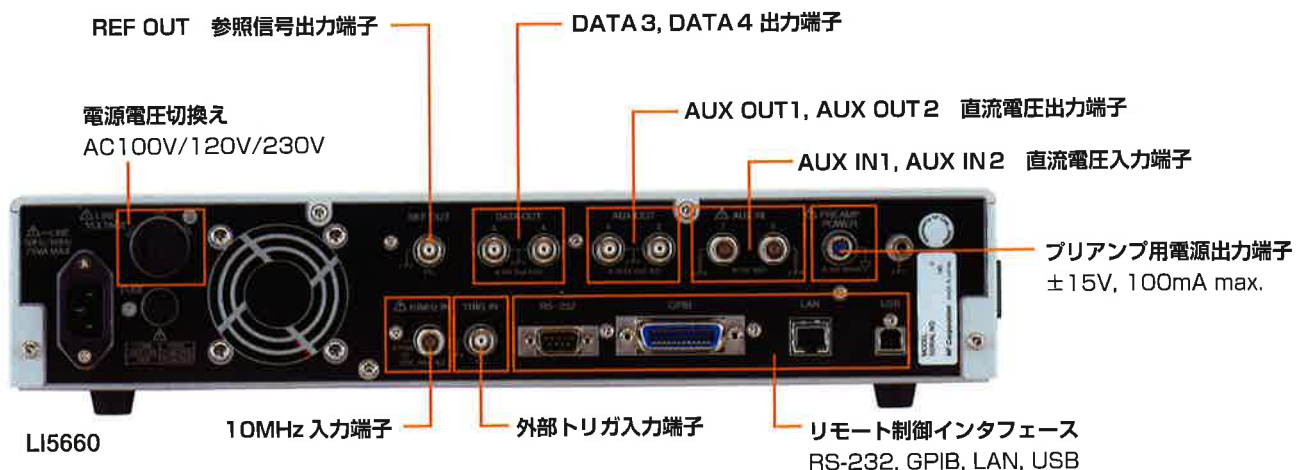
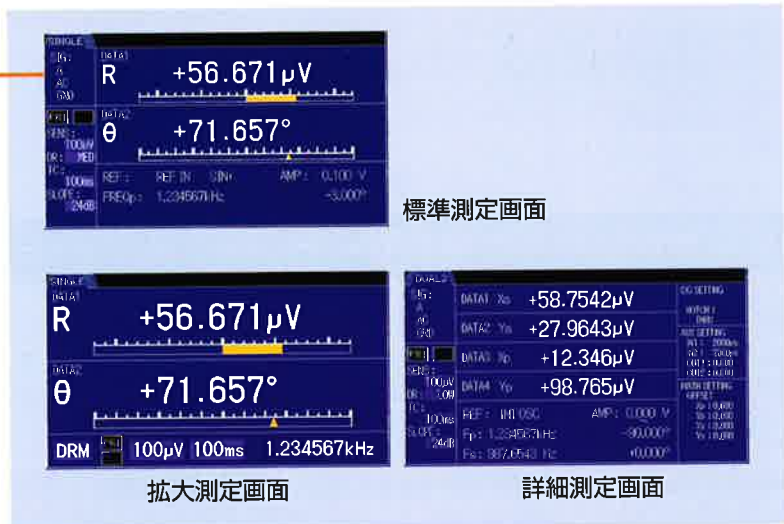


C入力端子とHF入力端子を装備していません。

LI5645



C入力端子、HF入力端子、I入力端子を装備していません。



※LI5655/LI5650/LI5645のリアパネルの外観は同じですが、性能の一部は異なります。

最先端研究における微小信号測定を強力にサポート

SPM (走査型プローブ顕微鏡) の信号処理

高周波

時定数
1 μ s

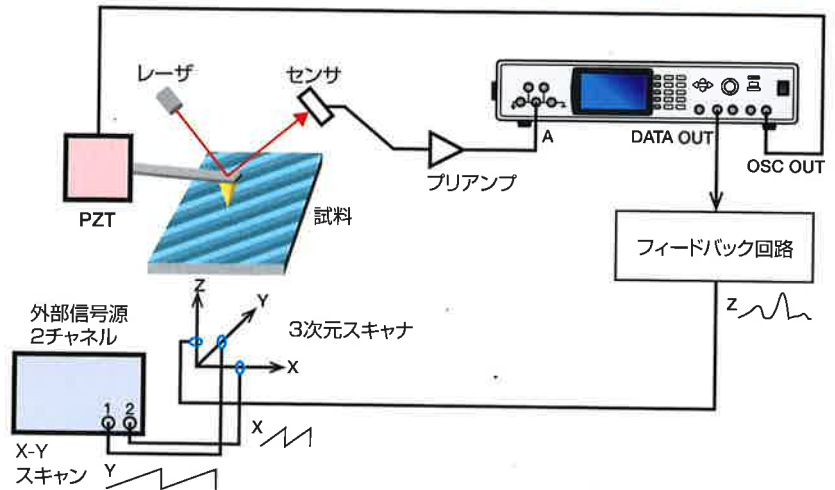
同期
フィルタ

STM (走査型トンネル顕微鏡) や AFM (原子間力顕微鏡) に代表される走査型プローブ顕微鏡は、先端がナノスケールのプローブを試料の表面上で走査し、プローブと試料間の信号を検出して、試料の表面の電子状態や構造、物理的・化学的性質を観察します。

ロックインアンプは、試料とプローブとの距離の制御などに使用されます。

LI5600 シリーズならば、MHz 領域の高い共振周波数のカンチレバーにも対応可能な上、時定数を小さくすることで (1 μ s \sim)、高速スキャンが可能となり、短時間で画像化ができます。

また、同期フィルタにより、位相検波出力のリップルを大幅に低減することで、高速化に加え、高画質化にも寄与します。STM や AFM のほか、KFM (表面電位顕微鏡) などでも、変調信号の復調などの信号処理にロックインアンプが利用されています。



光透過量の測定 (光源変動のキャンセル)

2 周波数
同時測定

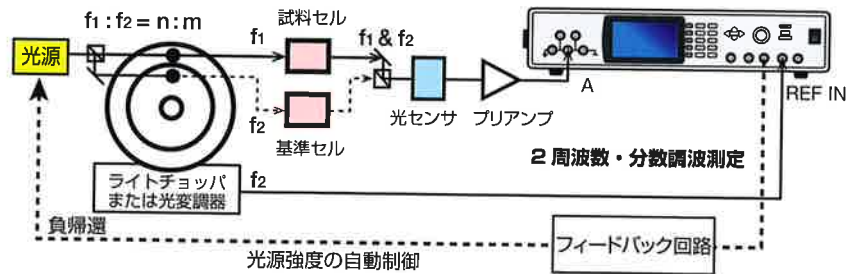
分数
調波測定

外部
10MHz
同期

2周波数同時測定と分数調波測定の機能を併用すると、LI5660/LI5655/LI5650 1 台で、デュアルビーム法 (レンコ測定) による光源などの変動補正が可能です。基準セルの信号で負帰還をかけて、光源強度を安定化することもできます。

参照信号周波数の整数倍 (n 倍)、整数分の 1 ($1/m$ 倍)、分数比 (n/m 倍) を設定できますので、ライトチョッパの周波数比に柔軟に対応します。また、整数比の場合、信号ひずみにより発生する高調波成分との区別ができませんが、分数比では高調波の影響を受けません。

さらに、10 MHz 同期機能を用いて外部の信号発生器と同期すると、任意の 2 周波数による検出も可能です。

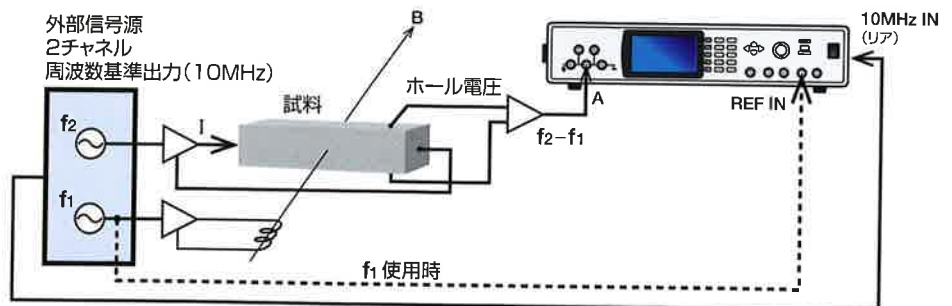


ホール係数の測定 (差周波数の測定)

分数
調波測定

外部
10MHz
同期

ホール電圧は、2 信号 (電流と磁界) の積に比例し、その周波数は 2 信号の差 (および和) 周波数になります。電流と磁界を発生する外部信号源と LI5600 シリーズを外部 10 MHz に同期させると、異なる任意の 2 周波数に対して、外部参照信号 (差周波数) を用意せずとも、差周波数信号の測定が可能となります。(2チャンネル出力と周波数基準出力を装備した信号発生器を使用の場合など) もとの周波数が整数比であれば、分数調波測定機能を利用して差周波数信号を測定することも可能です。どちらでも、外部参照信号からのクロストーク妨害を避けられます。



■ 測定信号系

入力結合	A, A-B: AC / DC 切換え AC 結合は 1 次 HPF (fc: 0.1 Hz (公称値)) の 2 段カスケード I: 電圧に変換後に AC / DC 切換え C (LI5660 のみ): DC 結合 (常時自動的に直流成分キャンセル) HF (LI5660 のみ): AC 結合 入力インピーダンス 50 Ω のときは 50 Ω 終端後に AC 結合。fc: 1k Hz (公称値)
信号 グラウンド	フロート / 筐体に接続 切換え フローティング電圧 (対接地許容電圧): ± 1 Vpk max. (DC+AC) 対筐体インピーダンス: 10 k Ω (フロート)、11 Ω (筐体に接続)
電源周波数 フィルタ	通過 (無効)、基本波除去 (50 Hz または 60 Hz)、2 次高調波除去 (100 Hz または 120 Hz)、基本波と 2 次高調波の両方を除去のいずれかを選択 減衰量: 20 dB 以上 (f ₀ にて) ※入力 C, HF のときは、常に通過 (無効)

● 電圧測定

入力端子	LI5660	LI5655	LI5650	LI5645	
	BNC (正面パネル A, B, C, HF)	BNC (正面パネル A, B)			
入力形式	A, C, HF (シングルエンド) A-B (差動)	A (シングルエンド)、A-B (差動)			
周波数範囲	A, A-B, C: 0.5 Hz ~ 3 MHz HF: 10 kHz ~ 11 MHz	A, A-B: 0.5 Hz ~ 3 MHz	A, A-B: 1 MHz ~ 250 kHz		
感 度	A, A-B: 10 nV ~ 1 V F.S. 1-2-5 シーケンス C: 1 mV ~ 10 V F.S. 1-2-5 シーケンス HF: 1 mV ~ 1 V F.S. 1-2-5 シーケンス				

電圧精度		LI5660	LI5655
A, A-B		± 0.5 % (1 kHz、信号レベル ≥ 1 mV *1、23 ± 5 °C) ± 2 % (1 kHz、信号レベル ≥ 1 μV *1) ± 0.5 % (≤ 20 kHz、感度 100 mV ~ 1 V *2、23 ± 5 °C) ± 1 % (≤ 50 kHz、感度 100 mV ~ 1 V *2) ± 2 % (≤ 100 kHz、感度 100 mV ~ 1 V *2) ± 3 % (≤ 1 MHz、感度 100 mV ~ 1 V *2) ± 5 % (≤ 3 MHz、感度 100 mV ~ 1 V *2) *1 ダイナミックリザーブ LOW、感度 F.S. の 30 % 以上にて *2 DC 結合、ダイナミックリザーブ LOW、感度 F.S. にて	
C		± 0.5 % (≤ 20 kHz) ± 1 % (≤ 50 kHz) ± 2 % (≤ 100 kHz) ± 3 % (≤ 1 MHz) ± 5 % (≤ 3 MHz) ダイナミックリザーブ LOW、 感度 1 V ~ 10 V、感度 F.S. にて	---
HF		± 3 % (≤ 1 MHz、入力インピーダンス 1M Ω) ± 5 % (≤ 3 MHz、入力インピーダンス 1M Ω) ± 7 % (≤ 10 MHz、入力インピーダンス 50 Ω) ± 14 % (≤ 11 MHz、入力インピーダンス 50 Ω) ダイナミックリザーブ LOW、 感度 100 mV ~ 1 V、感度 F.S. にて	---

電圧精度		LI5650 / LI5645
A, A-B		± 0.5 % (1 kHz、信号レベル ≥ 1 mV *1、23 ± 5 °C) ± 2 % (1 kHz、信号レベル ≥ 1 μV *1) ± 0.5 % (≤ 20 kHz、感度 100 mV ~ 1 V *2、23 ± 5 °C) ± 1 % (≤ 50 kHz、感度 100 mV ~ 1 V *2) ± 2 % (≤ 100 kHz、感度 100 mV ~ 1 V *2) ± 3 % (≤ 250 kHz、感度 100 mV ~ 1 V *2) *1 ダイナミックリザーブ LOW、感度 F.S. の 30 % 以上にて *2 DC 結合、ダイナミックリザーブ LOW、感度 F.S. にて

電圧精度温度ドリフト	
A, A-B	± 100 ppm / °C (参考値) 1 kHz、ダイナミックリザーブ LOW、A 入力、感度 1 V、感度 F.S. における参考値

入力インピーダンス		LI5660	LI5655 / LI5650 / LI5645
A, B		10 M Ω (公称値)、並列に 50 pF (参考値)	
C		1 M Ω (公称値)、並列に 50 pF (参考値)	---
HF		1 M Ω (公称値)、並列に 50 pF (参考値) 50 Ω (公称値) から選択	---

入力換算雑音	
A, A-B	4.5 nV / √Hz (参考値) ダイナミックリザーブ LOW、感度 1 mV 以下、周波数 1 kHz、入力短絡時

CMRR (コモンモード除去比)	
A-B	100 dB 以上 AC 結合、50 Hz ~ 1 kHz、信号源インピーダンス 0 Ω、ダイナミックリザーブ LOW かつ 感度 20 mV 以下 (または MED かつ 2 mV 以下) にて

高調波歪み	
A, A-B	- 80 dBc 以下 (10 Hz ~ 5 kHz、2 ~ 3 次高調波、各次) ダイナミックリザーブ LOW、感度 1 V、感度 F.S. の 30% の信号にて

最大入力電圧 (線形動作範囲)		
	LI5660	LI5655 / LI5650 / LI5645
A, B, A-B	± 3 V (DC 結合における各端子電圧および差動電圧) ダイナミックリザーブ HIGH、感度 1 V にて	
C	± 30 V ダイナミックリザーブ HIGH、感度 10 V にて	---
HF	± 3 V ダイナミックリザーブ HIGH、感度 1 V にて	---

非破壊最大入力電圧		
	LI5660	LI5655 / LI5650 / LI5645
A, B	AC 結合: 10 Vrms (正弦波)、DC ± 42 V DC 結合: ± 14 V	
C	± 42 V	---
HF	± 5 V	---

● 電流測定 ※ LI5645 には装備されていません。

入力端子	BNC (正面パネル 1)		
入力形式	シングルエンド		
周波数範囲		LI5655	
0.5 Hz ~ 下表に示す上限値 (公称値、3 dB 低下点)			
	Cs	変換利得	
信号源容量 + 接続ケーブル容量		1M (10 ⁶) [V/A]	100M (10 ⁸) [V/A]
なし		1 MHz	10 kHz
150 pF		1 MHz	10 kHz
1000 pF		150 kHz	1.5 kHz
LI5650			
1 mHz ~ 下表に示す上限値 (公称値、3 dB 低下点)			
	Cs	変換利得	
信号源容量 + 接続ケーブル容量		1M (10 ⁶) [V/A]	100M (10 ⁸) [V/A]
なし		250 kHz	10 kHz
150 pF		250 kHz	10 kHz
1000 pF		150 kHz	1.5 kHz
電流精度	± 1% 23 ± 5 °C、ダイナミックリザーブ LOW、感度 1 μA (変換利得 1M [V/A], 1 kHz) および感度 10 nA (変換利得 100M [V/A], 125 Hz) 感度 F.S. の 30% 以上にて どちらも代表値		
感 度	100 fA ~ 1 μA F.S. (変換利得 1M [V/A] 時) 1-2-5 シーケンス 10 fA ~ 10 nA F.S. (変換利得 100M [V/A] 時) 1-2-5 シーケンス		
電流精度 温度ドリフト	± 150 ppm / °C ダイナミックリザーブ LOW、(変換利得 1M [V/A], 1 kHz) および (変換利得 100M [V/A], 125 Hz) における参考値		
入力換算雑音	150 fA / √Hz (変換利得 1M [V/A], 1 kHz) (参考値) 15 fA / √Hz (変換利得 100M [V/A], 125 Hz) (参考値)		
入力インピー ダンス	1 k Ω (変換利得 1M [V/A]) (参考値) 100 k Ω (変換利得 100M [V/A]) (参考値)		
最大入力電流 (線形動作範囲)	± 3 μA DC 結合、ダイナミックリザーブ HIGH、変換利得 1M [V/A]、感度 1 μA にて		
非破壊最大入力電流	± 10 mA		

● 雑音密度測定

感 度		LI5660 / LI5655 / LI5650
電圧	20 nV / √Hz ~ 1 V / √Hz (A, A-B) 1 mV / √Hz ~ 10 V / √Hz (C*) 1 mV / √Hz ~ 1 V / √Hz (HF*)	
電流	1 pA / √Hz ~ 1 μA / √Hz (1M [V/A] 時) 100 fA / √Hz ~ 10 nA / √Hz (100M [V/A] 時)	
	すべて 1-2-5 シーケンス	* LI5660 のみ装備
LI5645		
電圧	20 nV / √Hz ~ 1 V / √Hz	1-2-5 シーケンス

■ 位相検波部

PSD (位相検波器)		LI5660 / LI5655 / LI5650	
		2 位相 (Rcos θ, Rsin θ)、2 系統 (主検波器、副検波器)	
PSD 設定項目		LI5645	
		2 位相 (Rcos θ, Rsin θ)、1 系統 (主検波器)	
感度、時定数、位相調整、XY オフセット調整、ダイナミックリザーブ			
検波モード		測定周波数	
検波モード		主検波器	副検波器*1
SINGLE *2		基本波 / 分数調波	なし
DUAL1 *1*3		基本波 / 分数調波	基本波 / 調波
DUAL2 *1*4		主周波数	副周波数
CASCADE *1*5		主周波数	副周波数

- *1 LI5645 には装備されていません
- *2 1 周波数、2 位相検波
- *3 1 つの入力信号に含まれる基本波とその調波成分を同時測定
- *4 1 つの入力信号に含まれる独立した 2 つの周波数成分 (主周波数と副周波数) を同時測定
- *5 主検波器に副検波器を縦続接続して、主検波器で信号を検波した後、さらに副検波器で検波

ダイナミックリザーブ	100 dB 以上 (参考値) LOW / MEDIUM / HIGH 3 点切換え (主検波器と副検波器は共通)
時定数フィルタ	LI5660 / LI5655 時定数: 1 μ s ~ 50 ks (1-2-5 シーケンス) 減衰傾度: 6, 12, 18, 24 dB/oct LI5650 / LI5645 時定数: 5 μ s ~ 50 ks (1-2-5 シーケンス) 減衰傾度: 6, 12, 18, 24 dB/oct
同期フィルタ	オン/オフ
位相ノイズ	LI5660 / LI5655 0.001° rms (1 kHz, 減衰傾度 18 dB/oct 以上) 0.003° rms (100 kHz, 減衰傾度 12 dB/oct 以上) 0.01° rms (3 MHz, 減衰傾度 12 dB/oct 以上) 参照信号が外部正弦波 1 Vrms、時定数 100 ms、同期フィルタ オフにおける参考値 LI5650 / LI5645 0.001° rms (1 kHz, 減衰傾度 18 dB/oct 以上) 0.003° rms (100 kHz, 減衰傾度 12 dB/oct 以上) 0.01° rms (250 kHz, 減衰傾度 12 dB/oct 以上) 参照信号が外部正弦波 1 Vrms、時定数 100 ms、同期フィルタ オフにおける参考値
位相温度ドリフト	LI5660 / LI5655 $\pm 0.01^\circ / ^\circ\text{C}$ (100 Hz \leq 周波数 \leq 10 kHz) $\pm 0.03^\circ / ^\circ\text{C}$ (10 kHz < 周波数 \leq 100 kHz) $\pm 0.2^\circ / ^\circ\text{C}$ (100 kHz < 周波数 \leq 3 MHz) A 入力、外部参照信号が共に正弦波 1 Vrms における参考値 LI5650 / LI5645 $\pm 0.01^\circ / ^\circ\text{C}$ (100 Hz \leq 周波数 \leq 10 kHz) $\pm 0.03^\circ / ^\circ\text{C}$ (10 kHz < 周波数 \leq 100 kHz) $\pm 0.2^\circ / ^\circ\text{C}$ (100 kHz < 周波数 \leq 250 kHz) A 入力、外部参照信号が共に正弦波 1 Vrms における参考値

参照信号系

参照信号源	REF IN 外部参照信号 (検波モード SINGLE, DUAL1*, DUAL2* では、主検波器の周波数、CASCADE*では副検波器の周波数) INT OSC 内部発振器 SIGNAL 測定信号 (HF 入力では使用不可) * LI5645 は除く
-------	--

外部参照信号

波形	SIN POS, TTL POS, TTL NEG															
入力端子	BNC (正面/パネル REF IN)															
入力インピーダンス	1 M Ω (公称値) 並列に 100 pF (参考値)															
入力電圧範囲	SIN: 0.3 ~ 20 Vp-p (正弦波) TTL: 0 ~ 5 V, High 2.6V 以上, Low 0.8V 以下 (方形波)															
パルス幅 (方形波)	40 ns 以上 (高レベル、低レベル 共)															
非破壊最大入力電圧	± 15 V															
同期周波数範囲	LI5660															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号入力</th> <th>検波モード</th> <th>外部参照信号波形</th> <th>同期周波数範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A A-B C I</td> <td>SINGLE DUAL1 DUAL2 CASCADE</td> <td>SIN POS TTL POS TTL NEG</td> <td>0.3 Hz ~ 3.2 MHz</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">HF</td> <td>SINGLE DUAL1 DUAL2</td> <td>TTL POS TTL NEG</td> <td>8 kHz ~ 11.5 MHz</td> </tr> <tr> <td>CASCADE</td> <td>SIN POS TTL POS TTL NEG</td> <td>0.3 Hz ~ 3.2 MHz</td> </tr> </tbody> </table>	信号入力	検波モード	外部参照信号波形	同期周波数範囲	A A-B C I	SINGLE DUAL1 DUAL2 CASCADE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 3.2 MHz	HF	SINGLE DUAL1 DUAL2	TTL POS TTL NEG	8 kHz ~ 11.5 MHz	CASCADE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 3.2 MHz
信号入力	検波モード	外部参照信号波形	同期周波数範囲													
A A-B C I	SINGLE DUAL1 DUAL2 CASCADE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 3.2 MHz													
HF	SINGLE DUAL1 DUAL2	TTL POS TTL NEG	8 kHz ~ 11.5 MHz													
	CASCADE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 3.2 MHz													
	LI5655															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号入力</th> <th>検波モード</th> <th>外部参照信号波形</th> <th>同期周波数範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A A-B I</td> <td>SINGLE DUAL1 DUAL2 CASCADE</td> <td>SIN POS TTL POS TTL NEG</td> <td>0.3 Hz ~ 3.2 MHz</td> </tr> </tbody> </table>	信号入力	検波モード	外部参照信号波形	同期周波数範囲	A A-B I	SINGLE DUAL1 DUAL2 CASCADE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 3.2 MHz							
信号入力	検波モード	外部参照信号波形	同期周波数範囲													
A A-B I	SINGLE DUAL1 DUAL2 CASCADE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 3.2 MHz													
	LI5650															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号入力</th> <th>検波モード</th> <th>外部参照信号波形</th> <th>同期周波数範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A A-B I</td> <td>SINGLE DUAL1 DUAL2 CASCADE</td> <td>SIN POS TTL POS TTL NEG</td> <td>0.3 Hz ~ 260 kHz</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A A-B</td> <td>SINGLE</td> <td>SIN POS TTL POS TTL NEG</td> <td>0.3 Hz ~ 260 kHz</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.5 MHz ~ 260 kHz</td> </tr> </tbody> </table>	信号入力	検波モード	外部参照信号波形	同期周波数範囲	A A-B I	SINGLE DUAL1 DUAL2 CASCADE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 260 kHz	A A-B	SINGLE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 260 kHz			0.5 MHz ~ 260 kHz
信号入力	検波モード	外部参照信号波形	同期周波数範囲													
A A-B I	SINGLE DUAL1 DUAL2 CASCADE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 260 kHz													
A A-B	SINGLE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 260 kHz													
			0.5 MHz ~ 260 kHz													
	LI5645															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号入力</th> <th>検波モード</th> <th>外部参照信号波形</th> <th>同期周波数範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A A-B</td> <td>SINGLE</td> <td>SIN POS TTL POS TTL NEG</td> <td>0.3 Hz ~ 260 kHz</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A A-B</td> <td></td> <td></td> <td>0.5 MHz ~ 260 kHz</td> </tr> </tbody> </table>	信号入力	検波モード	外部参照信号波形	同期周波数範囲	A A-B	SINGLE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 260 kHz	A A-B			0.5 MHz ~ 260 kHz			
信号入力	検波モード	外部参照信号波形	同期周波数範囲													
A A-B	SINGLE	SIN POS TTL POS TTL NEG	0.3 Hz ~ 260 kHz													
A A-B			0.5 MHz ~ 260 kHz													
	同期時間	2 周期 + 50 ms (参考値)														
周波数表示分解能	6 桁 (< 100 Hz では 0.1 mHz)															
周波数測定精度	\pm (40 ppm + 1 カウント)															

内部発振器

周波数 (主周波数) (副周波数)	<ul style="list-style-type: none"> 独立した 2 つの周波数 (主周波数、副周波数*) を発振 (検波モード DUAL2*1, CASCADE*1 の時) 設定範囲: LI5660 / LI5655 0.3 Hz ~ 3.2 MHz (A, A-B, C*2, I) 8 kHz ~ 11.5 MHz (HF*2) LI5650 / LI5645 0.5 MHz ~ 260 kHz 分解能: 6 桁 (< 100 Hz では 0.1 mHz) 精度: ± 40 ppm *1 LI5645 は除く *2 LI5660 のみ装備 												
基準周波数源	内部/外部切換え												
外部基準周波数													
周波数範囲	10 MHz \pm 0.2 %												
波形	正弦波 または 方形波 (デューティ 45 ~ 55 %)												
信号レベル	0.5 Vp-p ~ 5 Vp-p												
非破壊最大入力電圧	10 Vp-p												
入力インピーダンス	1 k Ω (公称値)												
入力結合	AC												
フローティング電圧	± 42 Vpk max. (DC+AC) (対接地許容電圧)												
正弦波出力													
周波数	主周波数 (検波モード SINGLE, DUAL1* のとき) 主周波数/副周波数* (検波モード DUAL2*, CASCADE* のとき、選択可能) * LI5645 は除く												
振幅	0 ~ 10.00 mVrms / 0 ~ 100.0 mVrms / 0 ~ 1.000 Vrms > 3.2 MHz のときは、設定に関わらず、0 Vrms (LI5660/LI5655 のみ)												
振幅精度	LI5660 / LI5655 \pm (設定の 2%+1mV) \leq 20 kHz \pm (設定の 3%+1mV) \leq 100 kHz \pm (設定の 4%+2mV) \leq 1 MHz \pm (設定の 7%+5mV) \leq 3.2 MHz LI5650 / LI5645 \pm (設定の 2%+1mV) \leq 20 kHz \pm (設定の 3%+1mV) \leq 100 kHz \pm (設定の 4%+2mV) \leq 260 kHz												
最大出力電流	± 15 mA												
出力インピーダンス	50 Ω (公称値)												
高調波ひずみ (出力電圧設定 1Vrms、参考値)	LI5660 / LI5655 - 80 dBc 以下 (20 Hz \leq 周波数 \leq 5 kHz, 無負荷, 2 ~ 5 次) - 70 dBc 以下 (5 kHz < 周波数 \leq 100 kHz, 無負荷, 2 ~ 5 次) - 60 dBc 以下 (100 kHz < 周波数 \leq 1 MHz, 50 Ω , 2 ~ 3 次) - 50 dBc 以下 (1 MHz < 周波数 \leq 3 MHz, 50 Ω , 2 ~ 3 次) LI5650 / LI5645 - 80 dBc 以下 (20 Hz \leq 周波数 \leq 5 kHz, 無負荷, 2 ~ 5 次) - 70 dBc 以下 (5 kHz < 周波数 \leq 100 kHz, 無負荷, 2 ~ 5 次) - 60 dBc 以下 (100 kHz < 周波数 \leq 250 kHz, 50 Ω , 2 ~ 3 次)												
方形波出力													
周波数	主周波数 (検波モード SINGLE, DUAL1* のとき) 主周波数/副周波数* (検波モード DUAL2*, CASCADE* のとき、選択可能) * LI5645 は除く												
信号レベル	TTL (0 ~ 3.3 V, 無負荷時の公称値), ± 8 mA max. > 3.2 MHz では出力レベルは高レベルまたは低レベルに固定 (LI5660/LI5655 のみ)												
調波測定													
検波モード SINGLE	検波器に与える参照信号の周波数を主周波数の n/m 倍にして測定 n 範囲 (高調波) 1 ~ 63 m 範囲 (低調波) 1 ~ 63												
検波モード DUAL1 (LI5645 除く)	主検波器に与える参照信号周波数を主周波数の n/m 倍に、副検波器に与える参照信号周波数を n 倍にして測定 n PRI 範囲 (主検波器側高調波) 1 ~ 63 m PRI 範囲 (主検波器側低調波) 1 ~ 63 n SEC 範囲 (副検波器側高調波) 1 ~ 63												
調波測定可能周波数範囲	<table border="1"> <thead> <tr> <th>参照信号源</th> <th>基本波の周波数範囲</th> <th>調波の周波数範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REF IN</td> <td>外部参照信号への同期周波数範囲</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>INT OSC</td> <td>内部発振器の周波数設定範囲</td> <td>同左</td> </tr> <tr> <td>SIGNAL</td> <td>外部参照信号への同期周波数</td> <td>n/m 設定に関わらず常に 1/1 倍で動作</td> </tr> </tbody> </table>	参照信号源	基本波の周波数範囲	調波の周波数範囲	REF IN	外部参照信号への同期周波数範囲	同左	INT OSC	内部発振器の周波数設定範囲	同左	SIGNAL	外部参照信号への同期周波数	n/m 設定に関わらず常に 1/1 倍で動作
参照信号源	基本波の周波数範囲	調波の周波数範囲											
REF IN	外部参照信号への同期周波数範囲	同左											
INT OSC	内部発振器の周波数設定範囲	同左											
SIGNAL	外部参照信号への同期周波数	n/m 設定に関わらず常に 1/1 倍で動作											
参照信号移相量	- 180.000° ~ +179.999° (分解能 0.001°)												
直交性	$\pm 0.001^\circ$ 以内 (参考値)												
位相精度	LI5660 / LI5655 $\pm 1^\circ$ (DC 結合, ≤ 10 kHz) $\pm 2^\circ$ (DC 結合, ≤ 100 kHz) $\pm 5^\circ$ (DC 結合, ≤ 1 MHz) $\pm 10^\circ$ (DC 結合, ≤ 3 MHz) LI5650 / LI5645 $\pm 1^\circ$ (DC 結合, ≤ 10 kHz) $\pm 2^\circ$ (DC 結合, ≤ 100 kHz) $\pm 5^\circ$ (DC 結合, ≤ 250 kHz) A 入力 (感度 1 V)、外部参照信号入力ともに正弦波 1 Vrms における参考値												

演算処理

オフセット調整	X, Y: 感度の ± 105 % (分解能 0.001 %) 主検波器および副検波器* 共に設定可 * LI5645 は除く
拡大 (EXPAND)	X, R: 1, 10, 100 (X と R の倍率は共通) Y: 1, 10, 100 * 主検波器、副検波器* とともに設定可能 * 見かけの感度 (信号 F.S.) は、1 / EXPAND 倍率 * ノーマライズまたはレシオ演算実行時は不可 * LI5645 は除く
ノーマライズ (ノーマライズ演算なし、または右記から選択)	$\% \text{値} = (\text{測定値} \div \text{標準値}) \times 100$ $\text{dB 値} = 20 \times \log_{10} \text{測定値} \div \text{標準値} $ $\% \text{F5 値} = (\text{測定値} \div \text{感度}) \times 100$ * 検波モード SINGLE, DUAL1*, DUAL2* の時、上記の測定値 = 主検波器出力 (X または R) * 検波モード CASCADE* の時、上記の測定値 = 副検波器出力 (X または R) 標準値範囲: 電圧 1 nV ~ 10 V、電流 1 fA ~ 1 μ A*、分解能 6 桁 * 拡大またはレシオ演算実行時は不可 * LI5645 は除く

レシオ	測定値 A と基準値 B の比 レシオ = $K \times A \div B$ K: 0.1 ~ 10 (分解能 0.00001) A, B: 下表の組み合わせから選択		
	A (測定値)	B (基準値)	検波モード
	主検波器出力 (X, Y, R) / 感度	AUX IN 1 測定値 / 10V	SINGLE
	主検波器出力 (X, Y, R) / 感度	副検波器 X 出力 / 感度	DUAL1 * DUAL2 *
	副検波器出力 (X, Y, R) / 感度	AUX IN 1 測定値 / 10V	CASCADE *
※ B の最高更新レートは約 10k サンプル/s ・拡大またはノーマライズ演算実行時は不可			* LI5645 は除く

■ 測定値出力部・表示部

パラメータ			
出力/表示	検波モード		
	SINGLE	DUAL1 *, DUAL2 *, CASCADE *	
DATA1	X, R, AUX IN 1, NOISE	Xp, Rp, Yp, θ p, Xs, Rs, AUX IN 1, NOISE	
DATA2	Y, θ , AUX IN 1, AUX IN 2	Yp, θ p, Xs, Rs, Ys, θ s, AUX IN 1, AUX IN 2	
DATA3	X, R	Xp, Rp, Yp, θ p, Xs, Rs	
DATA4	Y, θ	Yp, θ p, Xs, Rs, Ys, θ s	
備考 X, Y, R, θ 添字	n: 調波 (調波設定時、末尾に n 例: Xn)	p: 主検波器 s: 副検波器 n: 調波 (調波設定時末尾に n 例: Xpn)	
			* LI5645 は除く

アナログ出力	
フルスケール電圧	± 10V (両極性信号), +10V (片極性信号)
出力電圧範囲	± 12V (無負荷時)
最大出力電流	± 10 mA
出力インピーダンス	470 Ω (公称値)
出力電圧精度	± (0.3% + 10 mV) 対 測定値対応電圧値
最高更新レート	LI5660 / LI5655 DATA OUT 1/DATA OUT 2 (正面) 312.5 k サンプル/s DATA OUT 3/DATA OUT 4 (背面) 1.5625 M サンプル/s LI5650 / LI5645 DATA OUT 1/DATA OUT 2 (正面) 156.25 k サンプル/s DATA OUT 3/DATA OUT 4 (背面) 781.25 k サンプル/s
測定画面表示	標準: 測定値 (DATA1, DATA2) と主要な設定を表示 拡大: 測定値 (DATA1, DATA2) を大きく表示 詳細: 測定値 (DATA1, DATA2, DATA3, DATA4) と詳細な設定を表示 標準または拡大のとき、測定値を数値とバーグラフで表示

数値表示			
パラメータ	数値表示		アナログ出力のフルスケール電圧に対する測定値
	範囲	分解能	
X, Y	感度 / EXPAND 倍率の ± 120%	6桁 感度 F.S. にて	± 感度 / EXPAND 倍率
R	感度 / EXPAND 倍率の 0 ~ 120%	6桁 感度 F.S. にて	感度 / EXPAND 倍率
θ	-180.000 ~ +179.999°	0.001°	± 180°
NOISE (雑音密度)	感度の 0 ~ 120%	6桁 感度 F.S. にて	感度
AUX IN 1, 2	± 12V	0.001 V	± 10V
レシオ	± 2.4	0.00001	± 2
ノーマライズ%	± 240%	0.001%	± 200%
ノーマライズ%FS	± 120% of F.S.	0.001% of F.S.	± 100% of F.S.
ノーマライズdB	± 120 dB	0.001 dB	± 100 dB

■ モニタ出力

モニタ信号	位相検波器入力信号
最大出力	最大出力電圧 ± 3V (無負荷時)、最大出力電流 ± 20mA
出力インピーダンス	50 Ω (公称値)

■ 自動設定項目

測定	下記の項目「時定数」、「感度」、「位相」を実行
時定数	参照信号の周波数に合わせて、時定数、減衰傾度を設定
感度	入力信号に合わせて、感度とダイナミックレンジを設定
位相	Y および位相出力 θ がゼロになるように参照信号の移相量を設定
オフセット	X, Y 出力がゼロになるように、各オフセットを設定

※このカタログの記載内容は、2017年1月6日現在のものです。
●お断りなく外観・仕様の一部を変更することがあります。
●ご購入に際しては、最新の仕様・価格・納期をご確認ください。

■ 補助入力 (AUX IN 直流電圧測定)

チャンネル数	2
最大入力電圧	(線形動作範囲) ± 12V
非破壊最大入力電圧	± 42V
入力インピーダンス	1 M Ω (公称値)、並列に 50 pF (参考値)
電圧測定精度	± (0.3% + 10 mV)、信号グラウンドが筐体電位に等しいとき
周波数帯域	最高 5 kHz (-3 dB) (参考値)
サンプリングレート	最高 125 k サンプル/s
フローティング特性	信号グラウンド 対接地最大電圧 (非破壊): ± 42 Vpk max. (DC+AC) 接地インピーダンス: 1 M Ω (公称値) 信号 対接地許容電圧: ± 42 Vpk max. (DC+AC)

■ 補助出力 (AUX OUT 直流電圧出力)

チャンネル数	2
出力電圧範囲	± 10.500 V (分解能 0.001 V)
最大出力電流	± 5 mA
出力インピーダンス	1 k Ω (公称値)
出力電圧精度	± (0.3% + 10 mV)、無負荷時

■ データメモリ

記録データ	1 サンプルあたり、記録データから最大 5 ワードまで任意に選択可
記録容量	バッファ 1, 2: 16 ~ 8192 サンプル バッファ 3: 16 ~ 65536 サンプル (FIFO)
トリガ信号	内部タイマ / 外部トリガ / リモート制御コマンド / 手動トリガ トリガ信号を受けた時点で 1 サンプル記録
サンプリング 間隔	LI5660 / LI5655 内部タイマ 範囲: 1.92 μ s ~ 20s 等間隔で繰り返し、分解能: 640ns, 6桁 max. 外部トリガ / リモート制御コマンド / 手動トリガ 範囲: $\geq 2.6 \mu$ s 任意間隔、内部遅延ジッタ 640ns (公称値) LI5650 / LI5645 内部タイマ 範囲: 9.6 μ s ~ 20s 等間隔で繰り返し、分解能: 640ns, 6桁 max. 外部トリガ / リモート制御コマンド / 手動トリガ 範囲: $\geq 10 \mu$ s 任意間隔、内部遅延ジッタ 640ns (公称値)
外部トリガ	信号レベル: TTL (0 ~ 5V, High 2.6V 以上, Low 0.8V 以下, 方形波) 最小パルス幅: 500 ns (High, Low とも) 有効エッジ: 降下、入力インピーダンス: 10 k Ω (公称値) 非破壊最大入力電圧: ± 15V
トリガ遅延時間	0 ~ 100 s (分解能: 640 ns, 6桁 max.)

■ リモート制御インターフェース

USB	USB TMC, USB 2.0 ハイスピード
RS-232	4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200 / 230400 bps
GPIO	準拠規格 IEEE 488.1, IEEE 488.2
LAN	10BASE-T / 100BASE-TX, TCP/IP

■ 一般事項

表示器	4.3 インチ, WQVGA, カラー LCD
電源	AC 100V ± 10% / 120V ± 10% / 230V ± 10%, -14% ただし 250V 以下 50 Hz / 60 Hz ± 2Hz、消費電力 75 VA 以下、過電圧カテゴリ II
動作温度・湿度範囲	0 ~ +40 °C 5 ~ 85%RH ただし絶対湿度は 1 ~ 25 g/m ³ 、結露がないこと
ウォームアップタイム	30 分
設定メモリ	9 組
レジャーム	電源投入時に最後の設定に復帰
プリアンプ用	± 15V (公称値)
電源出力	100 mA max. (背面パネル PREAMP POWER)
外形寸法 (mm)	430 (W) × 88 (H) × 400 (D) ただし突起部を除く
質量	約 7.5 kg ただし付属品を除く

■ 付属品・オプション

付属品	取扱説明書、CD-ROM (リモート制御用ドライバ他) 電源コードセット (3 極, 2 m) ヒューズ (タイムラグ, 1.0 A / 250 V, ϕ 5.2 × 20 mm) 保護キャップ* (電流入力端子用) * LI5645 は除く
オプション	PA-001-2779 ラックマウントキット (EIA) PA-001-2780 ラックマウントキット (JIS)

なんでも
計測HOTLINE
☎ 0120-545838
しほヒント、アドバイスあります。
受付時間 9:30 ~ 17:30 (土・日・祝日を除く)



株式会社 エヌエフ回路設計ブロック

本社/横浜市港北区綱島東6-3-20 〒223-8508
営業 ☎(045) 545-8111 FAX (045) 545-8191
仙台 022(722) 8163 / 関東 03(5957) 2108
東京 03(5957) 2246 / 名古屋 052(777) 3571
大阪 072(623) 5341 / 広島 082(503) 5311
福岡 092(411) 1801 / デバイス 045(545) 8161

■ 取扱代理店 ■

<http://www.nfcorp.co.jp/>