# CNT-104S

# マルチチャネル周波数アナライザー

DATA SHEET

NEW PRODUCT

pendulum

- 4チャンネル対応の400MHz周波数アナ ライザー(オプションで最大24GHzまで のRFチャンネルに対応)
- ・新しい測定モード: 1台で4つの並列カウンターを搭載し、マルチストップ時間間隔測定に対応
- ギャップフリー、ゼロデッドタイムの周波数・周期測定が可能
- ・ 超高分解能を実現:時間測定は<7 ps, 周波数測定は12-13 桁/秒の高精度
- 超高速測定速度:内部メモリへ最大 2000万回/秒の測定が可能
- 高速バス速度:ブロックモードで17万回/秒 の測定が可能
- 設定や各種値の表示、統計情報(数値や分布グラフ)、トレンド、変調ドメインを確認できるグラフィック・ディスプレイ(タッチスクリーン)
- ・本体はタッチスクリーンやマウスで直接操作できるほか、ウェブインターフェースや VNCを使って世界中どこからでも遠隔操作が可能
- ・ 高機能且つ高い操作性



Pendulum CNT-104Sは、卓上サイズでありながら、超高性能なマルチチャネル周波数・時間間隔解析を実現する画期的な新コンセプト製品です。大型のグラフィック画面では、4つの入力チャンネルの周波数、位相、時間を同時に並行して追跡できます。この装置の特長は、ギャップフリーの測定、7ps以下の時間分解能、1秒あたり最大13桁の周波数分解能、そして毎秒2000万回の測定速度です。CNT-104Sは、市場に出回る既存のあらゆるタイマー/カウンター/アナライザーに取って代わり、それらを凌駕する性能を発揮します。

# 研究開発と計測分野で最高峰のパフォーマンス

- ・ CNT-104Sの超高分解能なシングルショット測定は、試験対象の設計をより深く理解するのに役立ちます。クロック間の位相比較をより迅速に、そしてより正確な校正が可能になり、非常に微細な時間や位相の変化も捉えられます。各チャンネルで50ns間隔のサンプリング速度で、7psの分解能/タイムスタンプを用いて4つの並列信号を追跡・比較できます。
- ギャップ・フリーで、ゼロ・デッドタイム方式を採用しているため、たとえ 非常に長い時間測定し続けても、途中で信号を見逃すことなく、連続 して測定できます。
- また、CNT-104Sは高性能なモジュレーション・ドメイン・アナライザー (MDA)としても活躍します。4つの並列信号を最大毎秒2,000万回という高速で測定できるため、非常に素早い周波数や位相・時間の変化もリアルタイムで捕捉できます。
- CNT-104Sは、独自の4チャンネル設計に加えて、オプションのRF入力を備えています。すべてのチャンネルが、入力信号のタイムスタンプを並行して、独立かつ途切れることなく取得します。これにより、これまで複数の機器が必要だった新しい測定、例えば4台の原子時計の位相比較を、スイッチなしで実現できます。また、物理研究における時間飛行(time-of-flight)測定用に、マルチストップ時間間隔測定(1つのスタートと3つのストップイベント)も可能です。

# 製品テストのコスト削減

- CNT-104Sの4チャンネル設計により、4つの周波数測定を同時に並行して行うことが可能です。1台のCNT-104Sで、テストシステム内の既存の周波数カウンター4台分の役割を、より低コストで果たせるのです。
- オプションの22/05ラックマウントアダプターを使用すれば、19インチ、高さ2Uのラックスペースに、8つの並列周波数カウンターを収めることも可能です。
- ノートパソコン、タブレット、またはテストシステムコントローラーとの通信 インターフェースは、イーサネット、WLAN\*、USB\*\*から選択できます。
- 高速なバススピードは、ATE(自動テスト装置)システムでのテスト時間を 短縮します。最大17万回/秒という高速なブロック測定を実行可能です。 既存のソリューションと比較してテスト時間を大幅に削減できるため、時 間の節約はコスト削減に直結します。
- \*外付けのUSBドングルが必要です。
- \*\* USBの全ソフトウェア機能は、早期にご購入いただいたユニット向けに、 今後のソフトウェアアップグレードとして後日提供される予定です。



# 分かりやすいグラフィック表示

CNT-104Sの優れた機能の1つは、メニュー形式で設定が可能なグラフィックディスプレイです。ほとんどの設定でガイド付きの指示が表示されるため、専門家でなくても簡単に、コストのかかるミスをすることなく、正しい設定を行えます。

複数のパラメータを同時に表示するマルチパラメータディスプレイは、 貴重な信号情報を提供するため、DVMやオシロスコープといった他の 測定器を使わずに、素早く信号を確認できます。

測定値は数値とグラフの両方で表示されます。 結果をグラフで表示する機能(分布やトレンドなど)は、ジッターの特性をより深く理解するのに役立ちます。これにより、ゆっくりとしたドリフトから高速な変調まで、時間経過による変化が格段に把握しやすくなります。

同じデータセットを、数値・統計・分布・タイムラインといった異なる表示 形式で確認できるのも特長です。これらの表示形式を簡単に切り替え て、同じデータセットを多角的に分析できます。



画面で4つの信号を同時に表示。4つの計測器が1つに!

# 変調ドメイン解析

CNT-104Sは、モジュレーションドメイン解析を内蔵しており、1から4つの入力チャンネルで時間に対する周波数変化を表示できます。各チャンネルで個々のサンプル間が最短50nsという高い測定分解能かつ高速な測定スピードにより、例えば以下のような現象を追跡・検証することが可能です。

- FM, FSK, BPSK, PWM, PPMなどの時間、位相、または周波数の変調方式
- 周波数スイープ
- 周波数過渡現象
- 発振器、VCO、PLLにおける周波数安定化
- シンセサイザーのスイッチング
- 周波数不安定性(ジッターを含む)
- 周波数ホッピングを利用したアジャイル通信



高速な、あるいは任意の時間・位相・周波数変調を、画面上でIつ、または複数のチャンネルで表示する

# フルリモート制御対応

CNT-104Sは、リモート操作やデータ転送のために、ギガビットイーサネットインターフェースを標準搭載しています。

また、本体前面のUSBポートにWi-Fiドングルを接続すれば、CNT-104Sをローカルワイヤレスネットワークに接続できます。USB 2.0通信インターフェースはハードウェアとしては対応済みで、将来の無償ソフトウェア・アップグレードにより、全ての機能が利用可能になる予定です。

内蔵のウェブサーバーインターフェース機能を使えば、実験室のベンチ からでも、あるいは世界中のどこからでも、本機にアクセスして制御でき ます。

# 非常にフレキシブルな設定

CNT-104Sは、お客様の性能要件や予算に合わせて自由に構成できます。

- ・RF周波数測定用にオプションで追加チャンネルCを増設可能です。基本ハードウェアとして3GHzまたは10GHzを選択できます。(10GHz チャンネルは、ソフトウェアキーで15GHz、20GHz、または24GHzにアップグレード可能です)。
- ・3種類のタイムベース発振器オプション【TCXO(温度補償水晶発振器) と2種類のOCXO(恒温槽付水晶発振器)】から選択できます。。
- オプションで0.5Hzから100MHzのパルスジェネレーターを追加可能です。(ソフトウェアライセンスキーによる)。
- ・オプションでTIE(時間間隔誤差)測定機能を追加できます(ソフトウェアライセンスキーによる)。

# 優れた操作性

CNT-100は、直感的なメニューが表示される大型カラータッチスクリーンを指で直接操作するか、前面のUSBポートにワイヤレスマウスをつないで画面をクリックするか、またはウェブサーバー機能を使ってPCなどの大画面から操作する、いずれかの方法で設定できます。

CNT-100の高性能なAUTO SET機能を使えば、各測定機能に最適な設定が自動で行われます。

ウェブサーバー機能により、機器の近くにいなくても大丈夫です。 Ethernet経由でCNT-104Sに接続し、PCなどの画面で本体のフロントパネルを表示させ、数回クリックするだけで測定の制御や結果の確認ができます。

周波数源を与えられた制限値に調整する際、グラフィックディスプレイが素早く正確な校正ガイドを視覚的に提供します。

グラフは拡大・縮小が可能で、カーソル表示で個々のサンプルを細かく確認できます。

測定信号にノイズが多くても、スムージング機能を使えば、その中に隠れた傾向を明らかにできます。

新型マルチチャンネル周波数アナライザ CNT-104Sは、あらゆる測定において、現在市場に出回るどのベンチトップ型周波数カウンターや時間間隔アナライザよりも優れた性能を発揮します。

この超高性能なCNT-104Sは、時間・周波数の測定、解析、そして校正に最適なツールです。



# 測定機能

#### 表示モード

**数値/統計表示**: 測定値や統計パラメータを大きな数字で表示します。 数値モードでは、補助パラメータ値も(分解能は落ちますが)表示されます。

**タイムライン/分布表示**:全ての測定結果はグラフで表示されます。複数チャンネルのグラフは色分けされ、グラフの下には統計値も表示されます。

分解能 最大4つの入力信号を並行して測定可能。タイムスタンプあたり7psの分解能(周期単発、時間間隔、パルス幅、立ち上がり/立ち下がり時間、デューティサイクル、TIE)または、1秒あたり12桁の分解能(周波数および周期平均)を実現。

#### スマート周波数/周期平均計算モード

周波数と周期平均の基本分解能は、1秒間の測定時間で 12桁です。統計分解能向上アルゴリズム(スマートモード)は、入力信号と測定設定に応じて、結果の桁数を最大1 桁増やすことが可能。

#### 周波数A,B,D,E

**モード:** 最大4つの入力で**並行測定**。スマート計算の有無にかかわらず、途切れなく測定します。

**範囲:** 0.001 Hz~400 MHz

**補助パラメータ:** Vmax(最大電圧), Vmin(最小電圧), Vp-p(ピーク・ツー・ピーク電圧)

#### 周波数C(オプション)

**モード:** スマート計算の有無にかかわらず、途切れなく(バックトゥバック)測定。

**範囲:** 入力Cの仕様を参照。 補助パラメータ: 周期 C

# 周波数比 (A,B,C,D, or E) / (A,B,C,D, or E)

モード: 2または4つの入力で**並行測定**。

**範囲:** (10^-9)~10^11

**入力周波数:** 入力A, B, D, EおよびCの仕様を参照

**補助パラメータ:** 周波数 1, 周波数 2

#### 周期 A,B,C,D,E 平均

**モード:** 最大4つの入力で並行測定。スマート計算の有無にかかわらず、途切れなく測定。

**範囲:** (周波数仕様)-1 を参照

# 補助パラメータ:

- Ch. A, B, D, E: Vmax, Vmin, Vp-pCh.
- C: 周波数 C

## TIE A, B, C, D, E (オプション151)

TIE: 時間間隔誤差, 計算式:計算式:蓄積期間 - 理想的な(期待される)蓄積期間

モード: 最大4入力での**並行測定**。連続測定

**周波数範囲:** 周波数仕様を参照

補助パラメータ: 基準周波数

# 周期 A,B,D or E 単発

モード: 1または2つの入力で並行測定。

**範囲:** 2.5 ns~1000s

補助パラメータ (A, B): Vmax, Vmin, Vp-p

# 時間間隔 A.B.D.E (単発または連続)

**モード**: 連続または単発信号において、最大4つの入力で トリガーイベントを**並行してタイムスタンプ**します。スタート およびストップチャンネル: A, B, D, Eのいずれか。

**注:** 各入力は、個別のトリガーレベルとスロープで1つまたは2つのトリガーイベントを生成。

積算時間間隔:ONまたはOFF(必要に応じて、時間間隔に1つのスタートチャンネル周期を加算または減算)

**範囲:** -1000秒~+1000s

**繰返しレート:** 最大 300 MHz または単発イベント **最小パルス幅:** 1.5 ns

# 正と負のパルス幅 A,B,D,E

**モード:** 各入力で、1つ/2つの入力で同時に測定可能。 **範囲:** 1.5nsから1000秒まで幅広く測定可能。

**繰り返し周波数:** 最大300MHzまでの繰り返し信号、または単発のイベントも測定可能。

#### 立ち上がり/立ち下がり時間 A,B,D,E

モード1: 1つまたは2つの入力で、立ち上がり時間または立ち下がり時間の並行測定

モード2: 同じパルスの立ち上がり時間および立ち下がり時間の単一入力

**範囲:** 1.5nsから1000秒まで測定可能。

補助パラメータ:スルーレート、Vmax、Vmin

#### 正と負のスルーレートA,B,D,E

モード: 1つまたは2つの入力で並行測定

**計算式:**(ピーク間電圧の80%)/(立ち上がり時間または立ち下がり時間)

補助パラメータ:立ち上がり/立ち下がり時間,Vmax, Vmin

# 正と負のデューティサイクル A, B, D, E

モード: 各入力で、1つの入力で測定します。

範囲: 0.000001から0.999999まで測定可能。

**繰返しレート:** 最大300MHz

補助パラメータ: 周期、パルス幅も確認可能。

#### 位相 A対B、B対A

モード: 同一周波数の2つの信号の位相ずれ、遅延測定用。 **積算位相:** OFF または ON (必要に応じて位相に360度 を加算または減算)。

**範囲:** -180度から+180度(累積位相がオフの場合)。 **分解能:**100kHzまでは0,00003度。100MHzを超えると 0.03度まで低下(1万サンプルの統計平均)。

**周波数範囲:**最大300MHz

**補助パラメータ:** 周波数(A入力)、電圧比(A/B、dB単位) 合計 A,B,D,E

**入力:** A、B、D、Eのいずれか1つ、またはそれらの中から任意の2つの入力を使用可能。

₹-K:Tot Ch1, Tot Ch2, Tot Ch1+Ch2, Tot Ch1- Ch2, Tot Ch1/Ch2

**範囲:**1 から 10<sup>10</sup>カウント

周波数範囲:最大400MHz

開始制御:手動、またはアーム信号による開始制御

停止制御: 手動、アーム信号による停止制御、または時間 指定による停止制御

## Vmax, Vmin, Vp-pA, B, D, E

**範囲:-**50Vから+50V, -5Vから+5V

周波数範囲:DC、100Hzから200MHz

**カップリング: サイン** (AC or DC), スクエア (DCのみ) **分解能:** 1 mV (5V レンジ), 10 mV (50V レンジ)

# 不確かさ(5Vレンジ、代表値):

- DC、1Hzから1kHz: 1% + 15mV
- 1kHzから20MHz: 3% + 15mV
- 20MHzから100MHz: 10% + 15mV
- 100MHzから200MHz: 30% + 15mV

(スクエア波ではVmax/minに10%、Vp-pに20%を加算)

(50Vレンジでは2% + 150 mVを加算)

補助パラメータ: Vmin、Vmax、Vp-p

#### 入力仕様

# 入力 A, B, D and E

#### 周波数範囲:

- DC結合: DC(直流)~400 MHz
- AC結合: 10 Hz~400 MHz

**インピーダンス:** 1 M $\Omega$  / 40 pF, または 50  $\Omega$  (定在 波比 <2:1 標準値)

トリガースロープ: 正もしくは負

チャンネル間スキュー:100 ps rms (校正後)

### 感度 (標準値):

- DC-400MHz:<70mVrms(PreAmp=OFF)</li>
- DC-100MHz: 15mVrms (PreAmp=ON)
- 100-200MHz: 25mVrms (PreAmp=ON)
  200-400MHz: 35 mVrms (PreAmp=ON)
- **ヒステリシスウィンドウ**:約20 mV(PreAmp = OFF) **減衰**: x1、x10

#### ダイナミックレンジ (x1):

 $PreAmp = OFF: \pm 5V$ 範囲内で0.2~10 Vp-p  $PreAmp = ON: \pm 1V$ 範囲内で0.01~2 Vp-p

**トリガーレベル:** メニューで読み出し

- 分解能: 1 mV
- 不確かさ (x1): ±(15 mV + トリガーレベルの 1%)

**トリガーレベルモード:** マニュアル, 相対(Vp-p基準), オート

#### オートトリガーレベルは以下の通り設定:

- 周波数、周期平均、TIE の場合、入力信号のVp-p の50%点、40%点と60%点間の広いヒステリシス と結合。
- 立ち上がり/立ち下がり時間、スルーレートの場合、 10%点と90%点、最小限のヒステリシスと結合。
- 他の全ての機能については、最小ヒステリシスの 50%ポイント
- 最小電圧 200 mVp-p

**アナログLPフィルター:** 10kHzまたは100kHzを選択可能

#### 損傷なしの最大電圧:

- 1 MΩ: 350 V (DC + ACピーク)から440 Hzまで、1 MHzで12 Vrmsまで降下
- 50 Ω: 12 Vrms

コネクタ: BNC

入力C(オプション10)

#### 動作入力電圧範囲:

- 100 MHz~300 MHz: -21 dBm~+35 dBm
- 0.3 GHz~2.5 GHz: -27 dBm~+35 dBm
- 2.5 GHz~2.7 GHz: -21 dBm~+35 dBm
- 2.7 GHz~3.0 GHz: -15 dBm~+35 dBm

#### **プリスケーラ係数:** 16

**インピーダンス:** 50 Ω (公称), 定在波比 (VSWR) <2.5:1 (標準値)

損傷なしの最大電圧: +35 dBm

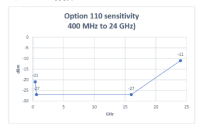
**コネクタ:**タイプN メス

入力C (オプション110)

**周波数範囲:** 0.1 GHz ~ 24 GHz; ソフトウェアライセンスにより10、15、20、または24 GHzまで動作可能。

**最大動作入力電力レベル:** +20 dBm

プリスケーラ係数: 64



**インピーダンス:** 50 Ω (公称)、定在波比 (VSWR) <2.0:1 (標準値)

AM耐性: 感度範囲内で90%以上 損傷なしの最大電圧: +27dBm

**遺傷なしの最大電圧:** +27dBm コネクタ: 2.92mm、SMA互換メス

# リアパネル入出力の概要

# リファレンス入力

**周波数:**1、5または10MHz / 0.1~5Vrms サイン波 **インピーダンス:** 50Ω(公称)

リファレンス出力

**ソース:** 外部リファレンス信号。入力されていない場合は 内部リファレンスが使用される。

周波数:外部リファレンス周波数、または10 MHz(内部)

**出力インピーダンス:** 50 Ω **振幅:** 1Vrms サイン波 (50Ω負荷、公称値)

# アーミング入力

全測定機能のアーミング

- インピーダンス:約1kΩ
- 周波数範囲: DC から 160MHZ
- トリガーレベル: 約 1.5 V で固定トリガースロープ: 正または負、選択可能

プログラマブルパルス出力 (オプション 132) パルスモード: パルスジェネレータ、ゲートオープン、ア

ラーム **周期範囲:** 10ns から 2s までを2 ns 単位で設定

周期範囲: 10ns から 2s までを2 ns 単位で設定 正のパルス幅範囲: 6ns から2 sまでを2ns単位で設定。 最小負のパルス幅: 6ns

**立ち上がり時間:** 2.5 ns (公称値) 出力インピーダンス: 50 Ω (公称値) 出力レベル: Low <0.4V; High: 4.5-5.25V

(open output); 2.0-2.5V (50 Ω負荷)

# 補助機能の概要

リガーホールドオフ時間遅延

**遅延範囲:** 20ns から2sまで、10 ns 単位で設定 外部スタート/ストップ・アーミングモード

モード:

- スタートアーミング
- ストップアーミング
- 外部ゲート(スタートとストップの両方を制御)

**アーミングチャンネル:**チャンネルA、B、D、E、または

背面パネルのARM

初回トリガー準備までのアーミング遅延: <5ns (標

**スタート/ストップ時間遅延範囲:** 20ns~2s

#### 統計

機能:最大値、最小値、平均値、最大とと最小値の差、標 準偏差、アラン分散を計算可能

表示: 数値表示のほか、周波数分布分布グラフとして も表示可能。

サンプルサイズ: 2~16×10<sup>6</sup> サンプル

#### 最大サンプルレート:

- 計算値では最大140 kSa/s
- キャプチャ値では最大20 MSa/s

#### リミットアラーム

フロントパネル上の制限値のグラフ表示と合否メッセージ、 制限修飾子:OFF または制限値の上、下、内側、外側の 値をキャプチャ

# サンプルインターバル(ゲート時間)

サンプル間隔の設定は、周波数/周期測定モードでは測 定時間(ゲート)を、トータル時間測定ではタイミングゲート を、その他の全てのモードでは測定またはサンプリング間 の時間を設定。

範囲: OFF または50ns~1000s

### 演算機能

機能:OFF,(K\*X-L)/M、(K/X-L)/M、X/M-1。ここで Xは現在の読み取り値であり、K(スケールファクタ)、L(ヌ ル値)、M(基準値)は定数です

#### その他の機能

タイムベースリファレンス: 内部、外部、または自動選択 リスタート: 現在の測定を中断し、新しい測定を開始しま

RUN/HOLD: RUN (連続測定) と HOLD (結果を固 定し、再開で新しい測定を開始するまで保持)を切り替 えます

# 設定と測定の保存と呼び出し

測定器の設定は、保存/呼び出しが可能です。 内部メモ リに保存された設定は、ユーザーによる保護が可能です。 測定結果 (RAM) は、接続されたPCからアクセスでき るほか、内部の不揮発性メモリに保存してUSBスティッ クに移動することも可能です。

# タイムベース オプション

オプション エデル

最大測定速度と保存サイズ(RAM):

20 MSa/s (1~4入力): 16kサンプル 12.5~3.125 MSa/s (1~4入力): 32Mサンプル

#### ディスプレイ

ディスプレイ: メニュー操作、数値表示、ステータス情報、 および分布、トレンド、タイムライングラフ用のグラフィック 画面。

**解像序:** 1280x720ピクセル

**タイプ:** カラータッチ 5インチ TFT LCDディスプレイ (バックライト付き)

フロントパネルからアクセス可能なツール:グラフのス ムージング、パンとズーム、カーソル読み出し

#### リモートインターフェース

# リモート操作

プログラム可能な機能: フロントパネルからアクセス可能 なすべての機能

最大測定レート(測定設定による):

ブロックモード: 最大17万 測定値/秒

最大200 測定值/秒

内部メモリへ: 最大20M 測定値/秒

データ出力フォーマット: ASCII, IEEE倍精度浮動 小数点、またはパック形式

# USBインターフェース

USB バージョン: 2.0

#### コネクター:

背面パネル: lx タイプ B; (デバイス)。リモート通信 および双方向データ転送に使用。

前面パネル: 2x タイプ A; (ホスト)。ファームウェアの アップデート、マウス/キーボード接続、外部ストレージ、 WiFiドングルに使用。

プロトコル: USBTMC-USB488

#### LAN&WLAN インターフェース

スピード: 10/100/1000 Mbps

-Web サーバー

-HiSLIP protocol経由のSCPI, VISA互換

# 対応Wi-Fi USBドングル:

TP-Link TL-WN321G, TP-LINK Archer T4U v2, TP-LINKArcher T4U v.3

# タイムベース発振器の校正

モード: 電子校正、メニュー制御

校正メニューはパスワードで保護されます。

校正周波数: 1, 5, 10, 1.544 または2.048 MHz

40

# 一般仕様

# 環境データ

CTD

クラス: MIL-PRF-28800F, Class 3

30

#### 設置カテゴリ: Ⅱ

オプンヨン モデル	SID	30	40
タイムベースの種類:	TCXO	OCXO	OCXO
不確かさの要因: - 経年: 24時	n/a	<5x10-10 (1)	<3x10-10 (1)
間	<2x10 <sup>-7</sup> (typ.)	<1x10-8	<3x10-9
1か月	<1x10-6	<5x10 <sup>-8</sup>	<1.5x10 <sup>-8</sup>
1年	<5x10-7	<5x10 <sup>-9</sup>	<2.5x10 <sup>-9</sup>
- 温度変化: 0°C ~ 50°C	not specified	<1x10-9	<4x10-10
20°C ~ 26°C (標準値)			
短期安定性: τ =ls	<1x10 <sup>-9</sup> (typ.)	<1x10 <sup>-11</sup>	<1x10 <sup>-12</sup>
(アランの平方根) τ =10s		<1x10-11	<1x10-12
電力投入後の安定性:			
電源ONから24時間後と、ウォームアップ後との最終値との	<1x10-6	<1x10-8	<5x10 <sup>-9</sup>
偏差 (ウォームアップ時間:)	5 分	10 分	10 分
動作温度20℃~26℃、2σ(95%)信頼区間における標準的な合計			
不確かさ:			
-校正後1年   -校正後2年	<1.2x10-6	<6x10-8	<1.8x10-8
"伙正夜2十	<2.4x10 <sup>-6</sup>	<1.2x10 <sup>-7</sup>	<3.5x10 <sup>-8</sup>
11ヶ月間の連続稼働後			

#### 動作温度:

ベンチトップ: 0°C ~ +50°C / 5 to 75% RH ラックマウント:  $0^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C / 5 to 75% RH

**保管温度:** -40°C ~ +71°C

振動: MIL-PRF-28800F, クラス3に準拠したラ ンダムおよび正弦波

衝撃: MIL-PRF-28800Fに準拠した半正弦波 30G。ベンチハンドリング。

**輸送落下試験:**MIL-PRF-28800Fに準拠。

安全性: EN 61010-1:2011, 汚染度2, 設置/過電 圧カテゴリ Ⅱ 測定カテゴリ I, CE, 屋内仕様のみ、 CSA C22.2 No 61010-1-12

EMC: EN 61326-1:2013-06, EN 61000-6-2:2008に準拠した試験レベルの引き上げ,グループ 1, クラス B. CE

#### 電源要件

最大バージョン: 100~240VAC, 50~60Hz, <70W

#### 寸法と重量

幅 x 高さ x 奥行: 210 x 90 x 395mm(8.25 x 3.6 x 15.6 in)

重量:約3 kg (6.6 lb)

#### 注文情報

## 基本モデル

CNT-104S: 4チャンネル 400 MHz周波数アナライザ, 7 ps 分解能,標準 TCXO タイムベースlppm/年

# 入力C周波数オプション

オプション10: 3 GHz 入力C (HW) オプション110: 10 GHz 入力 C (HW) オプション110/15: 10から15GHzへのSWアップグ

オプション110/20: 15からへの20 GHz SWアップ グレード

オプション110/24: 20から24GHzへのSWアップグ

# タイムベース発振器オプション(HW)

オプション 30: 高安定、OCXO 50 ppb/年 オプション 40: 超高安定, OCXO 15 ppb/年

# 他のオプション (SWライセンス)

オプション 132: プログラマブルパルス出力 オプション 151: TIE 測定機能

# 付属品:

- 2 年間製品保証
- 電源コード(仕向国による)
- ユーザー文書へのリンク (PDF)
- 校正証明書
- 重要情報文書
- 1: 製品登録により、保証期間を3年間に無料で延長可能

# オプションアクセサリ

- ●オプション22/90: ラックマウントキット 1台用
- ★プション22/05: ラックマウントキット 2台用
- ●オプション27: キャリングケース ソフト
- ●オプション27H: ヘビーデューティーハード輸送ケース
- ●オプション90/03: プロトコル付き校正証明書; 標準 TCXO発振器
- ●オプション90/06: プロトコル付き校正証明書; オーブ
- ●オプション95/05: 延長保証 2年間追加
- •OM-100: ユーザーマニュアル 英語 (印刷版)<sup>2</sup>
- ●PM-100: プログラマーマニュアル 英語 (印刷版)<sup>2</sup>
- •SM-100: サービスマニュアル 英語
- ●GS-100-EN: クイックスタートガイド 英語 (印刷版)<sup>2</sup>

2: Pendulumウェブサイトからいつでもダウンロード可能です。

www.pendulum-instruments.com

© Pendulum Instruments 2021

November 1, 2022 CNT-104S rev.9F

Specifications subject to change or improvements without notice. 4031 601 10011