入力	INPUT A		INPUT B	
周波数測定範囲	10mHz~10MHz(DC結合) 10Hz~10MHz(AC結合)	10MHz ~ 550MHz	500MHz ~ 18GHz(R5372) 500MHz ~ 27GHz(R5373)	
入力インピーダンス	´ンピーダンス 約1M //60pF以下 約50		約50	
入力感度	25mVrms	25mVrms	- 20dBm (500MHz ~ 18GHz) - 15dBm (18GHz ~ 27GHz)	
入力アッテネータ	0dB , 20dB	ANS	AUTO , 20dB	
測定最大入力	500mVrms/ATT.0dB 5Vrms/ATT.20dB	500mVrms/ANS OFF 5Vrms/ANS ON	0dBm/ATT.AUTO + 10dBm/ATT.20dB	
破壊入力	6Vrms(1MHz~10MHz) 10Vrms(400Hz~1MHz) 100Vrms(DC~400Hz)	6Vrms	+ 10dBm/ATT.AUTO + 20dBm/ATT.20dB	
入力結合モード	Eード DCおよびAC AC		AC	
トリガ・レベル	約 - 1V~1V連続可変 (- 10V~ + 10V/ATT.20dBのとき)	Т	-	
分解能/計数時間	図参照	10MHz/0.1 μ s ~ 0.1h	- Hz/10sデケード切換	
測定確度	±(トリガ誤差 ⁻¹ /測定周期数)±1カウント ±基準時間確度(測定周期数は図参照)	±1カウント±基準時間確度	±1カウント±基準時間確度±残留安定度 (残留安定度;1/10×測定周波数〔GHz〕カウントrms)	
測定方式	レシプロカル方式	直接計数方式	デジタルTRAHET方式による ヘテロダイン変換後直接計数	
入力コネクタ	BNC		N型(R5372) SMA型(N型変換付)(R5373)	

^{*1}トリガ誤差:S/N比40dB以上の正弦波入力に対して±0.3%以下

パルス変調波キャリア周波数測定(MANUALモードで測定)

測定範囲: 100MHz~550MHz/INPUT A

500MHz ~ 18GHz/INPUT B (R5372) 500MHz ~ 27GHz/INPUT B (R5373)

パルス幅:最小0.5 µs

パルス繰返し周波数 (fR):10Hz~5MHz

分解能: 0.1Hz~10MHzまでディケード値で設定(1/ゲート時間)

ただし分解能の設定(ゲート時間)は被測定パルス変調波

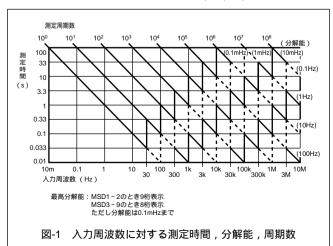
のパルス幅に0.4 µ s加えた値以上にすることが必要

測定確度: ±1カウント ± 基準時間確度

単位表示: Hz, kHz, MHz, GHz

積算計数(INPUT A 10mHz~10MHzバンド)

計数範囲:DC~10MHz 計数容量:0~9,999,999,999



基準時間

基準時間安定度:

± 1 · 31=3×7=12 ·					
		標準	オプション21	オプション22	オプション23
	エージング・レート	2×10 ⁻⁸ /日	5×10 ⁻⁹ /日	2×10 ⁻⁹ /日	5×10 ⁻¹⁰ /日
- -		8×10 ⁻⁸ /月	5×10 ⁻⁸ /月	2×10 ⁻⁸ /月	1×10 ⁻⁸ /月
	長期安定度	1 x 10 ⁻⁷ /年	8×10 ⁻⁸ /年	5×10 ⁻⁸ /年	2×10 ⁻⁸ /年
Γ	温度安定度(+25 ±25)	± 5 × 10 ⁻⁸	± 5 × 10 ⁻⁸	± 1 × 10 ⁻⁸	± 5 × 10 ⁻⁹

検定合格製品 R5372K/5373Kは,2×10⁻⁹/日

基準時間出力: 周波数10MHz, 電圧1Vp-p以上

出力インピーダンス約50 BNCコネクタ

外部基準周波数入力: 1MHz, 2MHz, 2.5MHz, 5MHz, 10MHz

電圧 1Vp-p~10Vp-p 入力インピーダンス

約500

BNCコネクタ

演算機能

デジタル・コンパレート機能 キーボードより上下限設定)

最大値ホールド、最小値ホールド

偏移測定(デビエーション 最大値-最小値)

標準偏差

アベレージング

百万分率

オフセット表示,ドリフト表示

スケーリング表示

A, B 2入力自動測定による加減算表示

高調波周波数表示

四則演算

一般仕様

測定モード(INPUTBおよびCの時):

捕獲時間(リセットからカウント開始まで)

300ms/INPUT B, 1s以内/INPUT C

FM許容度 10MHzp-p以上

MANUAL;キーで設定した周波数の固定バンド 捕獲動作なし

バンド幅 (FM許容度)

± 125MHz以上(1.4GHz~18/27GHz)

± 25MHz以上(0.5GHz ~ 1.4GHz)

同期トリガ・モード:

;内部同期,入力信号のパルス変調波に同期してゲ INT.

ートが開閉する

EXT.START ;外部からのスタート信号でゲートが開く

ただし,内部検波出力がONのときのみトリガ可能

スタート入力信号(正弦波入力も可能)1.5V±

(2~10)Vp-pパルス幅1 µ s以上

; 外部からのゲート信号でゲートの開閉が可能 EXT.GATE

LINE : 電源の周波数に同期してゲートが開く

ただし、内部検波出力がONのときのみトリガ可能

サンプル・レート:50ms~5s連続可変およびHOLD

ディレイ時間: 25 us~30ms連続可変およびOFF(INT./EXT./LINE

トリガよりカウント開始まで)

メモリ・バック・アップ:ACラインに電源が供給されている時メモ

リをバック・アップする。電源ケーブルを抜いた 状態でもフル充電された内蔵Ni-Cd電池によって 約2週間のバック・アップが可能。ただし, Ni-Cd

電池のフル充電には2~3日を要する。

表示: 緑色7セグメントLED表示による記憶表示

10進12桁,固定小数点方式 文字大きさ約11mm(H)

使用環境範囲:温度0 ~ +40 ,相対湿度85%以下

保存温度範囲: -20 ~ +60 電源:ご注文時にご指定願います。

	標準	オプション32	オプション42	オプション44
電源電圧(V)	90 ~ 110	103 ~ 132	198 ~ 242	207 ~ 250

48Hz ~ 66Hz

消費電力:90VA以下(R5372/5373)

外形寸法: 約255(幅)×132(高)×420(奥行)mm(R5372/5373)

質量:10kg以下

入出力機能

	R5372	R5373
GP-IBインタフェース	オプション01	オプション01
BCDデータ出力	オプション02	オプション02

GP-IBインタフェース:

規格: IEEE488-1978に準拠

機能;表示データの出力およびフロント・パネルのすべてのキ

一設定の外部制御

AUX INPUT/OUTPUT:ゲート信号出力,検波出力,外部リセット

信号入力,測定終了信号出力が可能。入出

カレベルTTL

コネクタ14ピン(アンフェノール社製57-

40140相当品)

D/A変換アナログ出力:(AUX INPUT/OUTPUTコネクタより出力)

変換桁数;表示されている任意の3桁

出力電圧; -4.995V~+4.995V±20mV/+23 ±5

出力インピーダンス:100 以下

デジタル・コンパレータ出力:(AUX INPUT/OUTPUTコネクタより

出力)TTL負論理,オープン・コレクタ出力

付属品

品 名	型名	製品コード	備考
電源ケーブル	A01402		アングル・タイプ
入力ケーブル	A01036-1500		BNC-BNC
入力ケーブル	MI-04		N-N
入力ケーブル	A01002		SMA-SMA

アクセサリ(別売)

R5372/5373用

トランジット・ケース R16058

A02448 ラックマウント・セット(EIA規格) A02248 ラックマウント・セット(JIS規格)

^{*}オプション01,02いずれか一方を選択 *本オプションは製品納入後においても工場引き揚げにて増設可能