

標準デジタル位相計 DPF-1600

PC11-06-03第3版

NEW!

**基本確度±0.005°
分解能0.001°**



450 (W) × 132.5 (H) × 376 (D) mm (突起物は除く) 約15kg

特長

- ・ REF (基準側入力) : INPUT (比較側入力) の電圧/電流の確度 ±0.1°
- ・ 広範囲の入力でも均一な特性
- ・ 標準器としても現場測定器としても使用可能
- ・ 青色大型表示器の採用で視認性が良い

仕様

■入力部

電圧入力レンジ	300V/150V/75V
電流入力レンジ	5A/1A/250mA
周波数	50/60Hz

■確度

	電圧	電流
測定範囲	5~110%*1	
分解能	0.1V/0.01V/0.01V	0.001A/0.001A/0.1mA
確度	±0.2% of range	±0.2% of range

	位相角	周波数
測定範囲	0~359.999°	45~66Hz
入力範囲 (電圧/電流)	5~110%*1	
分解能	0.001°	0.01Hz
確度	±0.005*2,*3,*4	±0.1Hz

- *1 300Vレンジは5~100%まで
- *2 定格入力の±10%の範囲において
- *3 定格入力の20%まで ±0.05°
- *4 その以外の範囲において ±0.1°

■測定結果の表示

- ①分解能 0.001°
- ②表示範囲 0.000~359.999°
- ③表示更新サイクル
HIGH 0.5秒/回 (繰返し)
LOW 1.5秒/回 (繰返し)

■一般仕様

- (1) 表示器
蛍光表示器
- (2) 使用温度
0~40℃
- (3) 電源
90~110VAC、47~63Hz
- (4) 消費電力
約100VA
- (5) 耐電圧
REF端子-INPUT端子間
REF, INPUT端子-電源ケース間
電源-ケース間
AC 1500V 1分間

■オプション

- (1) GP-IB IEEE-488準拠
- (2) 電源電圧 AC100V以外の対応
- (3) 拡張用VT及びCT

改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

DTEC
DENSOKU TECHNO

デンソクテクノ株式会社

〒144-0033
東京都大田区東糀谷六丁目4番17号
OTAテクノCORE 301
TEL03-6423-8122 FAX03-6423-8123
E-mail:dtec@densokutechno.co.jp
URL <http://www.densokutechno.co.jp/>

代理店