

スピーカー極性検査器

Model OPC-288

仕 様 書

株式会社 オンソク

2012/8/31

1. 概 要

本器は、スピーカーの極性を判定する検査器です。測定、判定時間は 0.1 秒で、判定結果は LED による【+】【-】判定表示 及び 【-】判定時ブザー音により確認出来ます。オプションとして、極性外部判定ディスプレイ AP-1286A、小型マイクロホン AP-1290 も用意しております。

2. 性 能

- ・正逆 LED 表示 : 正…緑色 逆…赤色
- ・判 定 時 間 : 約 0.1 秒
- ・最 大 出 力 : 約 10V P-P (無負荷)
- ・【-】判定ブザー : ON/OFF 可
- ・本器と外部オシレーターの切換モード端子付
- ・電 源 : AC100,110,120,200,210,220,230,240V ±10%
ユーザー指定により出荷時設定 50/60Hz
- ・消 費 電 力 : 約 10VA
- ・寸 法 : 225(W)×63(H)×200(D)mm
- ・重 量 : 1.8kg
- ・付 属 品 : 極性検査用マイクロホン AP-1291 1本
(判定表示ランプ及びリモートスイッチ付)
寸法 … 8×70+20×160mm ケーブル 1.5m
重量 … 120g

3. 外 観 図



* 改良の為、予告なく仕様を変更する事があります。*

<オプション>

◎極性外部表示判定ディスプレイ AP-1286A

- ・[+][-]判定ランプ、 [-]判定時ブザー音 (ON/OFF 可)
- ・寸法 146×91×29mm ケーブル3m

外観図



◎極性検査用小型マイクロホン AP-1290

- ・寸法 11mm 六角×26mm ケーブル3m

外観図

