

DCスピーカボイスコイル温度計 Model OMT-404

1 概要

本器は、直流電圧を入力しながらスピーカユニットのボイスコイル温度を測定する温度計です。

温度、直流抵抗、入力電圧は、デジタルで同時に表示します。

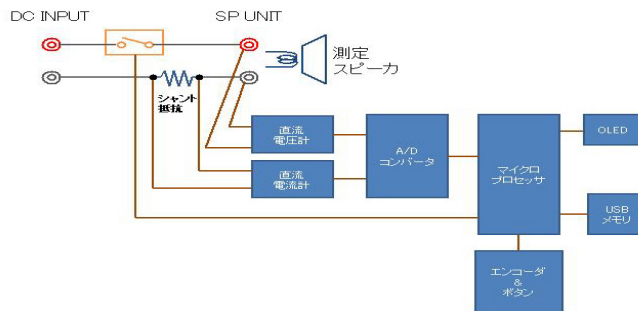
測定値は、一定時間間隔でUSBメモリーに保存されます。

直流電源は、付属していません。

2 性能

測定温度範囲	: 0 ~ 400 (999 まで測定表示)
測定時周囲温度設定範囲	: -40 ~ 100
適合スピーカ直流抵抗	: 2 ~ 35 (20 環境にて)
適合ボイスコイル線材	: 銅、アルミ
最大入力電流	: 50ADC
最大入力電圧	: 100VDC
直流抵抗測定範囲	: 2 ~ 100 分解能 0.01
入力電圧測定範囲	: 0.1V ~ 100VDC 表示分解能 0.1V
測定間隔	: 0.1秒 / 1秒 / 10秒選択可
測定回数	: 1 ~ 99,999回、又は連続測定
測定データ保存	: 温度、直流抵抗、直流電圧を USBメモリーにCSV形式で保存されます。
電源	: AC100,110,120,200,220,240V 内部切替 (出荷時指定)
消費電力	: 約20W
寸法	: 252(W)x112(H)x238(D)mm突起物含まず
質量	: 約3.8Kg

3 ブロック図



4 外観図



改良の為、予告なく仕様を変更する事があります。

株式会社 オンソク