



MSS-11



MSS-11-OP01

特長

- ・スタート/ストップ出力は電圧/電流/無電圧接点に対応
- ・外部スタート入力を装備
スタート入力を持たない機器の校正にも使用可能
- ・設定値の保存および呼び出しが可能
- ・最大200sまでの広い発生範囲
- ・不揃い時間の模擬が可能（オプション使用時）
- ・高精度

概要

本器は、遮断器アナライザや時間計など時間測定機能を有する機器を校正するための信号を発生する装置です。時間は最大200sまで設定することができ、校正信号は電圧、電流および無電圧接点（オープンコレクタ出力）のいずれかで出力することができます。また、外部からの電圧入力でスタートおよびストップ信号を起動することも可能です。

オプションのMSS-11-OP01を使用することで三相不揃い時間の模擬をすることが可能です。

仕様

■出力機能

回路数	スタート/ストップ各1
電圧	DC5/24V切換式
電流	250mA固定
無電圧接点	最大DC120V, 0.1A
極性切換	可能
絶縁	スタート-ストップ出力は絶縁
その他	オプションを使用することで ストップ出力3回路拡張可能。 また、スタート/ストップ用として 5AAC/DC無電圧接点端子を 各1回路装備
出力モード	インターバル/ワンショット

■設定範囲および分解能

0.000ms~99.999ms	0.001ms
0.00ms~999.99ms	0.01ms
0.0ms~9999.9ms	0.1ms
0.000s~99.999s	0.001s
0.00s~200.00s	0.01s

■精度

設定値の± (0.01% + 1digit + Td)
Td (電圧: 2μs, 電流: 5μs, 無電圧接点: 2μs)

■外部スタート入力

入力範囲 最大300VAC/DC
遅延時間 2μs + Td以下
(外部スタート入力からスタート出力まで)
絶縁 スタート/ストップ出力とは絶縁
その他 オプションを使用することで電流、
無電圧接点に対応可能

■補助電源

85~264VAC, 47~63Hz

■外形寸法

132.5 × 343 × 376 mm
(縦) (横) (奥行)

■質量

約6kg

ご注文方法

時間計校正信号発生器 MSS-11
MSS-11オプション MSS-11-OP01

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。



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: dtecc@densokutechno.co.jp
URL <http://www.densokutechno.co.jp/>

代理店