

# HSG100-04 等価信号発生試験ユニット



- 当社製 HSG100 信号発生器と組合せ、速度発電機および速度センサの模擬出力を提供します。
- 小型で機動性に優れています。

## 主な機能

- 2系統(正弦波、矩形波)の信号を提供します。
- 各信号毎に4出力します。
- 出力はジャック端子とコネクタを設けています。

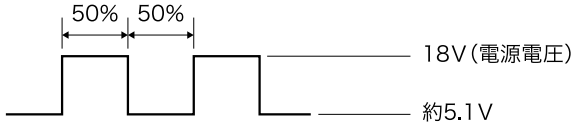


HSG100 信号発生器

**株式会社カコテクニクス**

KAKO TECHNOS CO.,LTD.  
URL <http://www.kako.co.jp>

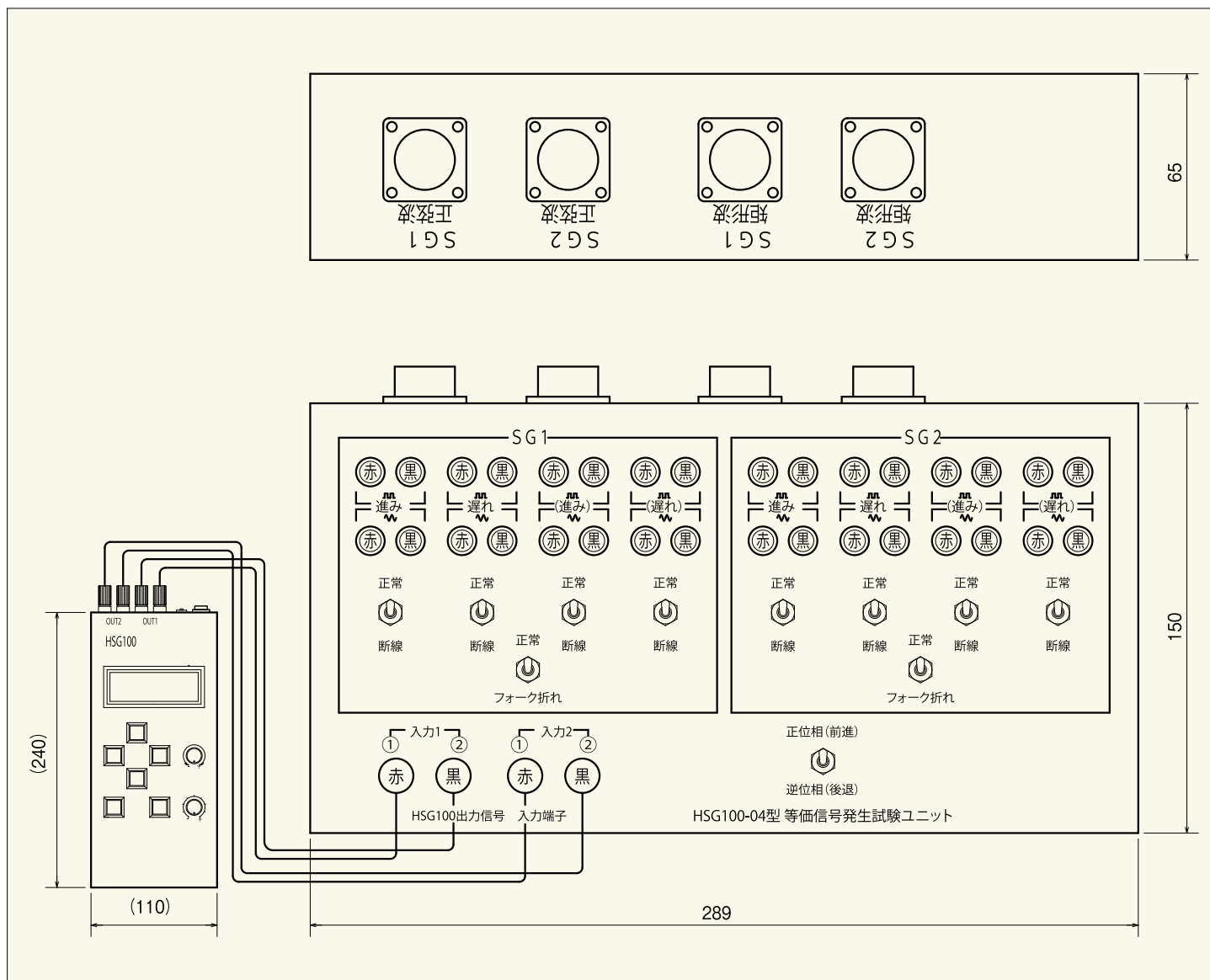
## ■ 基本仕様

| 項目    | 仕様   |
|-------|--|
| 出力仕様  | 速度発電機 2台分(各4出力) <small>注意1</small><br>・速度発電機毎にフォーク折れ模擬スイッチ付<br>・各出力毎に模擬断線スイッチ付<br>・前進・後退スイッチ付  |
| 正弦波出力 |  |
| 矩形波出力 | 速度センサ 2台分(各4出力) <small>注意1,2</small><br>・各出力毎に模擬断線スイッチ付 (矩形波出力と共用)<br>※電源電圧 DC24V、負荷3kΩ、出力周波数 ~3000Hz<br>Duty(マーク:スペース比) 50%±10% 以内<br> |

注意

- 出力周波数、位相角は HSG100 信号発生器に依存します。
- 矩形波で使用の場合は、HSG100 信号発生器の OUT LEVEL ツマミを最大値の 1/3 以上にセットしてご使用ください。

## ■ 外形図(接続)



※仕様・外観は、商品改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

# KAKO 株式会社カコテクス

■本 社 / 〒654-0024 神戸市須磨区大田町7-4-2 TEL 078(732)3851  
 Head Office / 7-4-2,Ota-cho,Suma-ku,Kobe FAX 078(732)3856  
 ■小野工場 / 〒675-1318 兵庫県小野市北丘町355-16 TEL 0794(62)6411  
 Ono Plant / 355-16,Kitaoka-cho,Ono,Hyogo FAX 0794(62)6278  
 URL <http://www.kako.co.jp>