

HSG100Aオプション

# 合成波出力 増設ユニット

## Modulated Wave Output Unit

- HSG100A機能増設の  
オプションユニット
- 4種類のご指定周波数による  
合成波を出力
- HSG100Aとの組合せで  
電源が不要

### 主な機能

- 2波合成の矩形波(変調波)を出力します。
- HSG100Aと合体する増設ユニットです。
- 周波数はお客様のご要求に応じて設定します。



## 株式会社カコテクノス

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

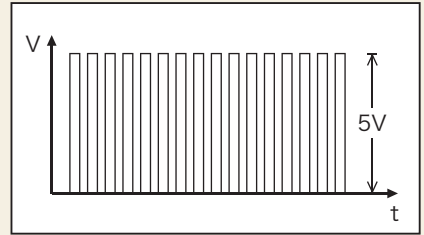
■ 基本仕様

| 項目          | 仕様                           | 備考                        |                        |
|-------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 設定可能<br>周波数 | 基本波 F11、F12<br>(2種類)         | お客様のご要望で設定します<br>(最大8kHz) | 矩形波                    |
|             | 変調波 F21、F22<br>(2種類)         | お客様のご要望で設定します<br>(最大8kHz) | 矩形波                    |
| 出力          | 基本波と変調波の<br>組合せ合成波           | 1出力(切替で4種類出力可能)           | 基本波、変調波の<br>単独出力も可能です。 |
|             | 出力波形                         | 矩形波(HIレベル5V±1V)           | 負荷抵抗<br>2kΩ            |
| 使用温度        | 0~40°C                       | —                         |                        |
| 保存温度        | -10°C~50°C                   | —                         |                        |
| 電源          | HSG100Aの電源使用                 | 一体化接続                     |                        |
| 消費電力        | 5W MAX                       | —                         |                        |
| 本体外形寸法      | W40×H266×D40(mm)<br>(突起部を含む) | —                         |                        |
| 質量          | 約400g                        | —                         |                        |

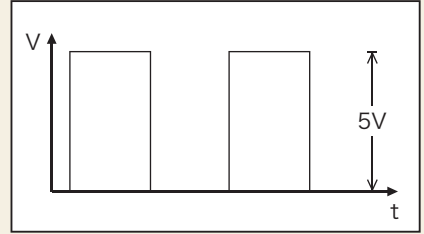
※仕様・外観は、商品改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

出力波形例

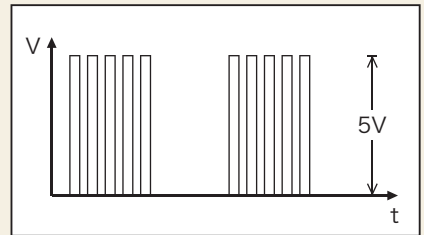
● 波形①  
(基本波)  
F11



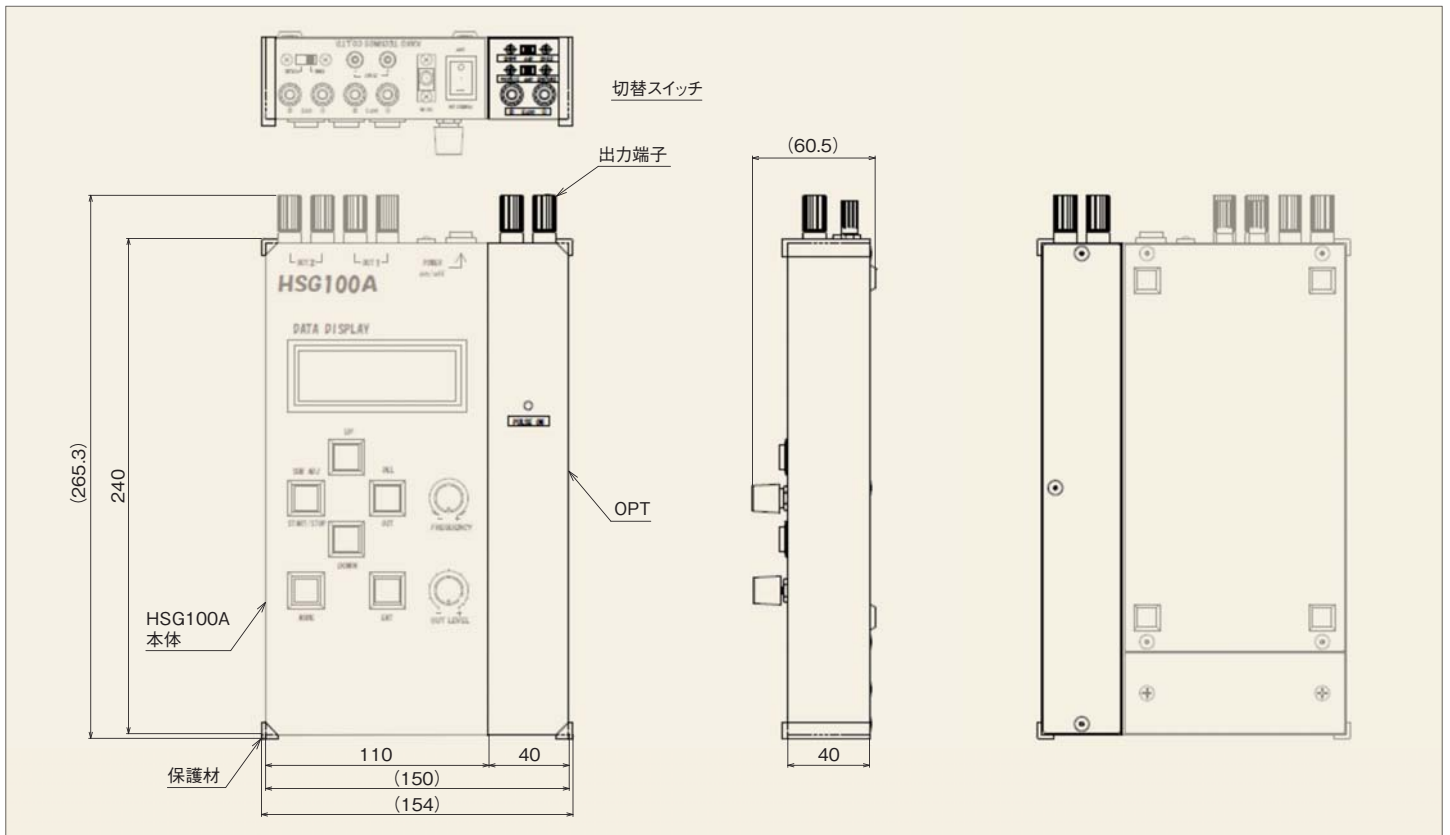
● 波形②  
(変調波)  
F21



● 波形③  
(合成波)  
出力波形



■ 外形



**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>