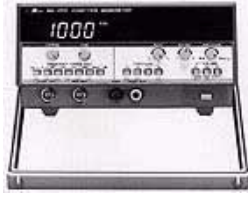


ファンクション・ジェネレータ SG-4101 (販売終了)

[TOP](#)

SG-4101は、0.1Hz～1MHzの周波数帯域で、正弦波、三角波、方形波（対称、非対称）の各出力波形を備えた低価格、小型、軽量の信号発生器です。発振周波数は、見やすい大形高輝度LED表示でゼロブランキング方式を採用し、読み取りやすさは抜群です。方形波はデューティ比50：50の対称方形波とデューティ比可変の非対称方形波が得られますので、パルス発生器としてもご使用いただけます。

- 周波数精度は、設定値に対して±2%
- 3¹/₂桁LEDによる発振周波数表示でゼロブランキング方式を採用
- 0.1Hz～1MHzまでの広い発振周波数範囲
- 50Ωと600Ωの同時出力
- デューティ比が可変できるパルス発生機能
- 方形波の立ち上がり、および下降時間は50ns以下の高速
- 最大20Vp-pの高出力電圧（出力端開放時）
- TTLの駆動ができる同期出力
- 低価格、小型、軽量のポータブルタイプ