

パルス/ファンクション・ジェネレータ
SG-4311 / SG-4211 (販売終了)

TOP



SG-4311/4211は、パルスジェネレータとシンセサイズド・ファンクション・ジェネレータを組み合わせた30/20MHz (SG-4211はシンセサイズド・ファンクション・ジェネレータのみ)の高性能で、高機能の信号発生器です。

また、GP-IBによるフルリモート・コントロールが可能で、操作性にも大変優れたハイ・コストパフォーマンス機です。単体としての標準器、各種システム・ユースなどに信頼性の高い信号源として幅広くご利用いただけます。

- 全波形1mHz～30MHzの広帯域発振周波数
SG-4311は1mHz～30MHz、SG-4211は1mHz～20MHzです。
- PLLによる高い周波数設定確度と安定化を実現
- 最大出力振幅は16Vp-p (50Ω負荷)、32Vp-p (出力端開放)
- 全パラメータと疑似波形 (基本波) の同時画面表示
- 外部信号による遅延機能 (SC-4311)
- GP-IBによるフルリモート・コントロール
- 豊富で良質な各種の出力波形
- 余波形デューティ比の連続可変が可能
- 豊富な変調機能
- 多彩な動作モード
- ホールド端子付