

## 200MHz CLOCK FANOUT

## 《概要》

- ◆200MHz～10MHzのクロック・パルスを出力と1入力、5出力のFANOUTで構成されています。
- ◆クロック・パルスには高安定、高精密度のクォーツ発振回路を採用しています。
- ◆入出力の信号はAEC(米国原子力委員会)のNIM規格に統一されています。

## 《仕様》

◇CLOCK

	パルス幅	立ち上がり、立ち下がり時間
200MHz	約2nS	約1nS
100MHz	約3～4nS	約2nS
50MHz	約3～10nS	約3nS
10MHz	約3～30nS	約3nS

◇出力レベル：-0.8V/50Ω負荷

◇パルス幅は200MHzは固定、他は内部可変抵抗により可変できます。

◇FANOUT

IN : -0.6V min.

OUT : -0.8V / 立ち上がり、立ち下がり時間 : 約1nS

入出力インピーダンス : 50Ω

◇入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。

◇ケース幅はCAMAC規格の1幅です。

