

## 信号処理FPGA機器向けクロック分配器

信号処理機器に欠かせない基準クロックを供給します

- 温度補償水晶発振器を搭載  
セイコーエプソン(株)製TG-5021CG  
安定した10MHzを供給
- 多くの装置にクロックを供給可能  
標準で64台に供給  
EIAラックに搭載可能  
NI社USRPのREFCLKとしても使用可能



項目	仕様
型番	exClockDist64
発振素子	セイコーエプソン株式会社 TG-5021CE
発振周波数	10.0MHz
周波数初期偏差	$\pm 2.0 \times 10^{-6}$
周波数温度特性	$\pm 2.0 \times 10^{-6}$
周波数経時変化	$\pm 1.0 \times 10^{-6}$
インターフェース	LEMOコネクタ、50Ω
接続数	64
電源	DC5V (ACアダプタが付属)
外形寸法	W: 430mm, D: 230mm, H: 88mm (突起物含まず)

周波数、ケース外形、コネクタや接続数の変更など、ご相談ください。

