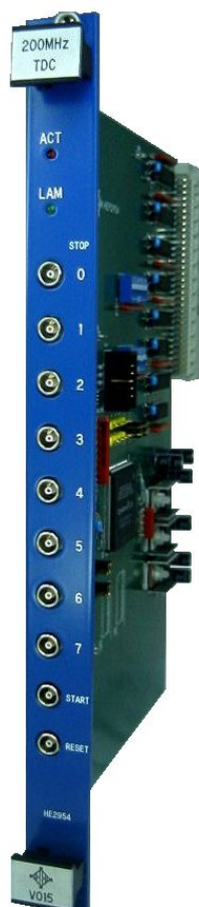


# V015

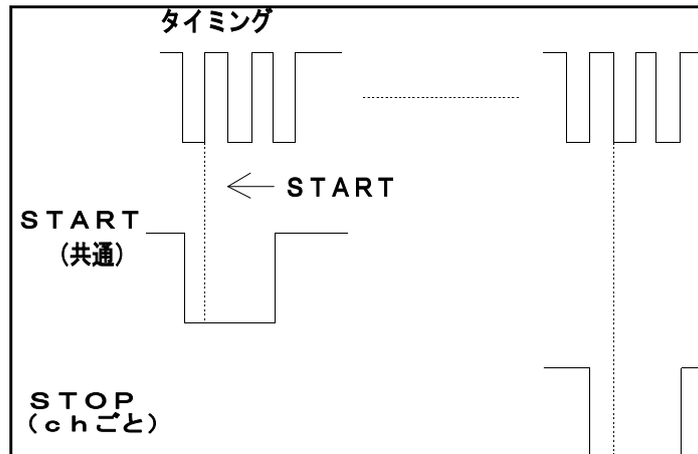
## VME 8ch 200MHz TDC



- 内部クロック200MHzで  
時間精度 5 nSec を実現
- 12bit バイナリーでカウント  
20  $\mu$ Sec まで計測可能
- コモンスタートモード
- 入力信号は NIMレベル

このモジュールは 内部クロック200MHz、12bit カウンター方式  
の 時間間隔測定用モジュールです。





< VME アドレス >

READ \*\*\* (0~E) : データリード 0ch~7ch  
WRITE \*\*\*0 : データ、LAMクリア  
AMコード : "39" または "3D"

< 仕様 >

入力幅 : 25nSec 以上  
ストップ入力信号 : NIMレベル、ECLレベル  
スタート入力信号 : NIMレベル  
クロック : 200MHz  
カウンタ : 12bit バイナリー  
分解能力 : 5nSec  
形状 : VME 規格 6U 1幅モジュール  
電源 : +5V 2A  
-12V 0.3A

お断りなく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください

**株式会社 豊伸電子**

〒216-0006 神奈川県川崎市宮前区宮前平3-9-12

TEL 044-861-0202 (代) FAX 044-861-0121

E-mail : info@hoshin-el.co.jp