

□特徴

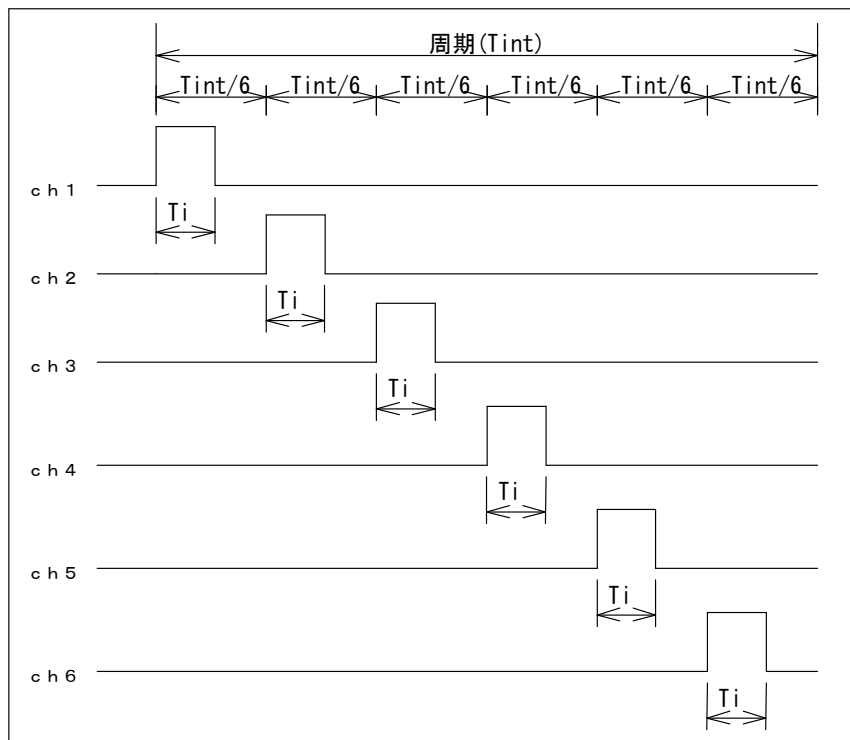
- ・ Fuel Injector やソレノイドの駆動信号源として便利なパルスジェネレータです。
- ・ 8chのパルス出力は、単独・同時・シーケンシャルで出力設定が可能です。
また、実車エンジン相当のバンク位相設定によるパルス出力も可能です。
- ・ PCまたはPLCなどからシリアル通信で制御できます。
- ・ 計装用に便利なAC100V電源。(DC5V仕様もございます。)

パルス出力

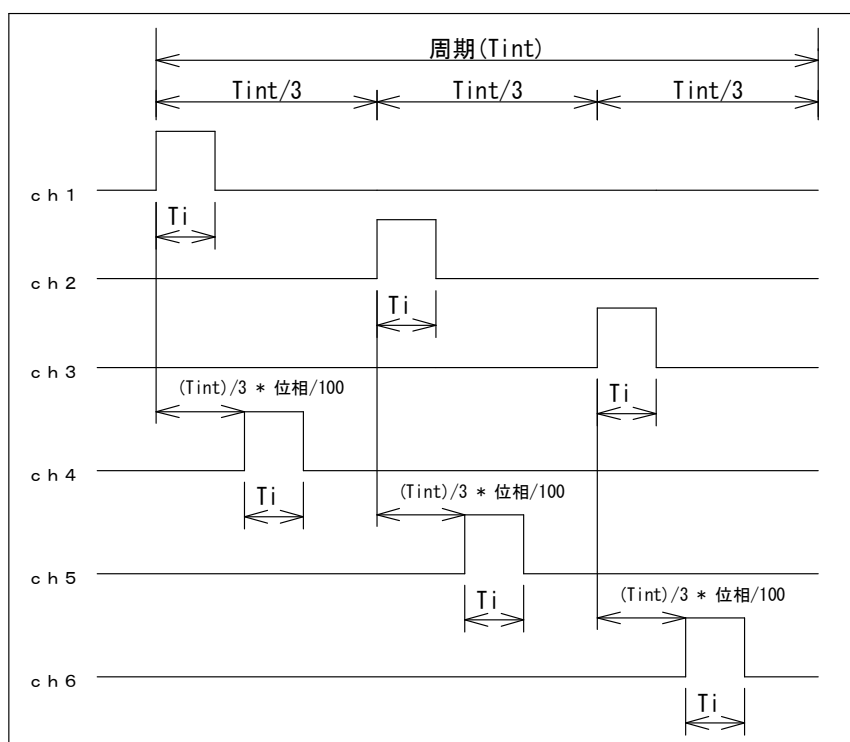
- ・ 周期設定範囲 (T_{int}) 0 . 2 0 ~ 6 5 0 . 0 0 m s
精度 設定値 $\times (\pm 0.005\%) + 1 \mu s$ 以内
- ・ On 時間設定範囲 (T_i) 0 . 2 0 ~ 6 5 0 . 0 0 m s
精度 設定値 $\times (\pm 0.005\%) + 1 \mu s$ 以内
- ・ パルス出力 TTL 8 c h
出力パルスは内部ロジックと絶縁 (c h 間是非絶縁)
- ・ c h 設定 1 ~ 8 c h
- ・ パルス数設定 0 ~ 9 9 9 9 回または連続
- ・ バンク位相 0 ~ 9 9 %
- ・ 論理切換機能 正論理 normal L / active H
負論理 normal H / active L

シーケンシャル出力

- ・ 6 c h シーケンシャル出力の例



バンク位相出力の例



電源 AC 100V または DC 5V

コントロール RS - 232C

(コントロールサンプルプログラム付き)

使用周囲温度 0 ~ +70 (ただし、氷結及び結露しないこと)

寸法 150mm × 180mm (最大突起含まず)

価格 AC 100V 仕様 ¥62,500 -

DC 5V 仕様 ¥59,800 -

□カスタマイズ パルス出力仕様はお打合せにて変更可能です (別途費用)

電話でのお問合せ TEL 028-649-1351

メールでのお問合せ terra_sales@terra-creation.co.jp

土・日曜日、祝日は定休日になります