

GNN-300 NIM Dual P I D Module

ニム PID モジュール (Proportional Integral Differentiation)

概説

このモジュールは物理学実験、素粒子実験等、様々な実験および装置の制御に使用されるモジュールです。NIM規格に準拠している1幅モジュールで、機能は各種フィードバック制御のための制御信号をつくるためのものです。

フィードバックをかけたい装置からの信号を波形増幅、微分操作、積分操作(P.I.D)を行って制御入力に送ることによって装置からの出力が一定になるように保つためのものです。

内部には2CH同等の機能を内蔵しております。

この1台で従来は高価な計測器に頼っていて困難であった温度制御やピエゾ素子等を使用した位置制御などが簡単に行えるようになります。

(PIDとはProportional Integral Differentiationの略です)

特徴

NIMモジュール規格 1幅

入出力2CH仕様

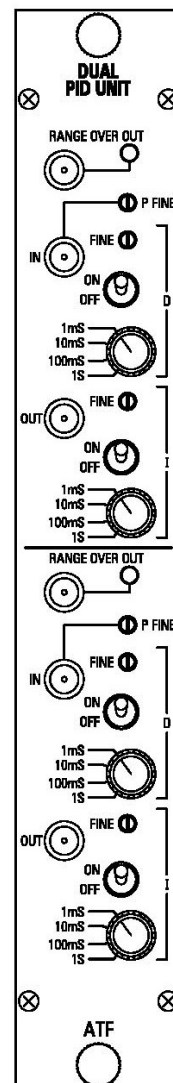
リヤからのリモート信号入力機能

電源 ±12V、±6V使用

微積分レンジ 各50 μ ~1Sec

増幅率 0.1倍 ~ 10倍 可変

高精度



040710

仕様、各種機能説明

同等の機能が 2 CH 有しているモジュールです。

入力部

1 : 制御したい入力を入れます (入力インピーダンス 1 K Ω)

制御モニター部

2 : 制御設定が不適で制御範囲を超えた時 NIM 信号 (注 1) “LOW” LEVEL を出力します。同時に 4 の LED を点燈させます。

制御部

5 : 比例 (Proportional) コントロールで 12 回転可変抵抗により入力信号のゲインを 0.01 倍～1 倍まで変更します。

D (Differentiation) 微分 制御操作スイッチ説明

6 : ON/OFF スイッチは微分制御の有無を行います

8 : レンジスイッチは時定数 1 m秒から 1 秒までの大まかな範囲設定を行います

6 : FINE スイッチはレンジ設定の微調整を行います
12 回転可変抵抗を使用しております。

I (Integral) 積分 制御操作スイッチ説明

10 : ON/OFF スイッチは積分制御の有無を行います

11 : レンジスイッチは時定数 1 m秒から 1 秒までの大まかな範囲設定を行います

9 : FINE スイッチはレンジ設定の微調整を行います
12 回転可変抵抗を使用しております。

出力部

3 : 出力インピーダンス 50 Ω
出力範囲 最大 ± 10 V

背面 積分機能コントロール入力コネクター

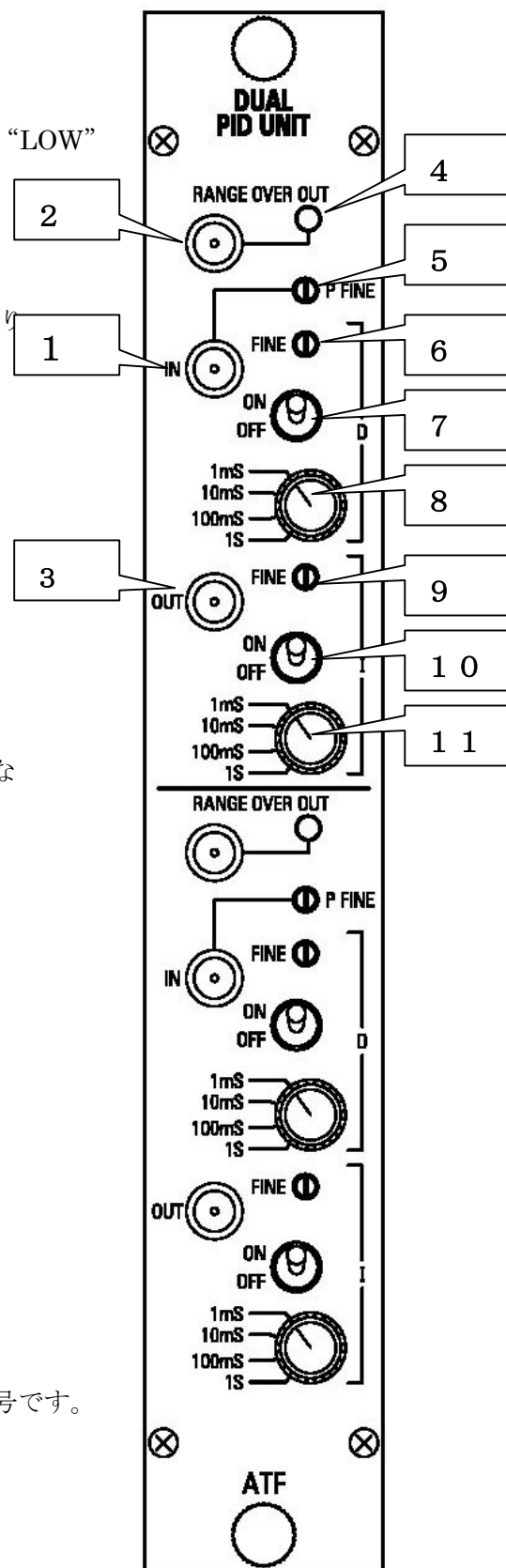
モジュールの背面には 積分機能コントロールコネクターを設定しております。外部から NIM 信号 (注 1) “LOW” にて積分機能停止を行います。(図は省略いたします)

数量 各チャネル 1

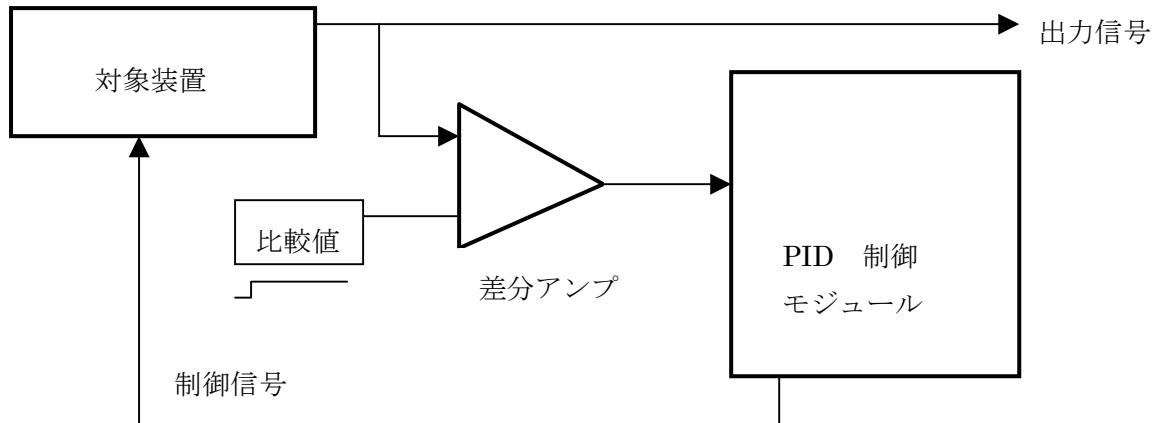
(注 1) NIM 信号

入力インピーダンス 50 Ω 、HI=0 V LOW=-0.8 V の信号です。

使用コネクターは信号系に使用しているものは LEMO 型
パネル取付けタイプです。



システム構成図及 使用（調整）方法説明



PID 制御調整方法

用意するもの オシロスコープ、調整ドライバー

ステップ1：比較値（リファレンス）を差分アンプに入力して
差分アンプからの出力を PID の Input に入力します。

ステップ2： 比較値あるいは PID 入力にステップ関数の信号が入るようにしてください
入力インピーダンスは1 K Ω です。

ステップ3： D（微分）コントロールをオフにします。

ステップ4： P（比例）コントロールを最小にします

ステップ5： I（積分）コントロールを OFF にします
（リヤパネルのコントロール信号も注意してください）

ステップ6： 出力信号がステップ関数に反応していることを確認してから I（積分）を ON にします。

ステップ7： ステップ関数に対して出力がもっとも早く比較値に戻るよう I（積分）を徐々に小さくします。

ステップ8： 次に D（微分）を ON にして出力の戻りが早くなる点を探します（なければ OFF のままにします）。

ステップ9： 最後に P（比例）を少しずつおおきくして最も早くもどるようになります。

以上

