BM スマートサーボ TK- B10

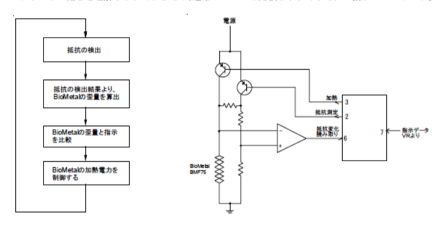
【取扱説明書】

【概要】

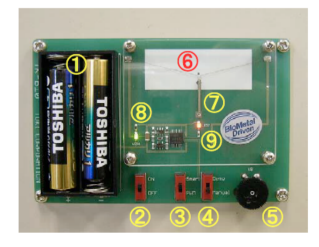
BM スマートサーボは、金属系人工筋肉"バイオメタル"の運動に対応して変化する電気抵抗を変位センサーとして利用する新しいサーボ技術です。バイオメタルの物性的最適化と高度な電子技術の組み合わせによって初めて実用化した当社独自の技術です。

BM スマートサーボでは、バイオメタルがアクチュエータであると同時に精密な変位センサーとして機能するため、材料 (バイオメタル) とわずかな電子部品だけで、高度なサーボアクチュエータを構成することができます。バイオメタルからのフィードバックは、駆動用と同じ導線を使って行われます。

BMスマートサーボの動きを理解しやすくするため、通常のPWMと比較しやすくしたデモ機がTK-B10です。



【各部の名称】



1	電池ボックス(単 4 電池×2)
2	メインスイッチ
3	モード切替スイッチ l (Smart/PWM)
4	モード切替スイッチ 2 (Demo/Manual)
(5)	ボリューム
6	BioMetal (BMF75)
7	負荷バネ
8	電源 ON 表示 LED
9	出力(電流)表示 LED

【操作方法】

- 1. 電池ボックス(①) に単4電池2本を入れます。
- モード切替スイッチ 1 (③) で「Smart」モードもしくは「PWM」モードを選択します。
 ※バイオメタルからフィードバックを行うのが「Smart」モードで、フィードバックしないのが「PWM」モードです。
- 3. モード切替スイッチ 2(④) で「Demo」モードもしくは「Manual」モードを選択します。
- 4. メインスイッチ (②) を ON にします。(電源 ON 表示 LED (⑧) が点灯します。)
- 5. これで選択した各モードでバイオメタル(⑥) が駆動します。この時バイオメタルに流れている電流の 状態を出力(電流) 表示 LED(⑨) が表示します。
- 6. モード変更したい場合は、各モード切り替えスイッチで行ってください。この時メインスイッチを OFF にする必要はありません。
- 7. 「Manual」モードでバイオメタルを駆動させる時は、ボリューム(⑤)でバイオメタルの歪み量を調節 出来ます。
- 8. 操作を終了させる時はメインスイッチ(②) を OFF にします。(電源 ON 表示 LED(®) が消灯します。)

以下の実験を行っていただくと、「Smart」モードと「PWM」モードの違いが簡単に比較出来ます。

- ・「PWM」、「Manual」モード(ボリュームの位置は中間位置)でバイオメタルに微風を当ててください。 微風でバイオメタルが冷却されるのでバイオメタルの歪み量が変化するのが観察出来ます。
- ・「Smart」、「Manual」モード(ボリュームの位置は中間位置)でバイオメタルに微風を当ててください。 バイオメタルの歪み量に変化が無く、出力(電流)表示 LED (⑨) の明るさが変化するのが観察出来ます。

【仕様】

使用 BMF の型番/長さ	BMF75(φ75μm)/55mm
回路の動作電源電圧範囲	2.8V~4.5V
平均消費電流	約 45mA(電源電圧 3V、Smart/Demo 時)
外形寸法/重量	63×98×16mm (L×W×H) /67g (電池含む)

【特許】

- ・特願 2004-378003
- ・特願 2005-100926

【商標】

- ・特願 2005-04922:「スマートサーボ」
- ※ 仕様や素材などは予告なく変更されることがあります。

●トキ・コーポレーション株式会社

〒143-0006 東京都大田区平和島 4-1-23 JS プログレ 2F TEL: 03-5763-6121 FAX: 03-5763-6130

http://www.toki.co.jp/biometal/

2022/04/25