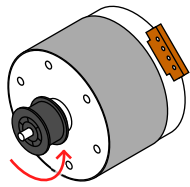


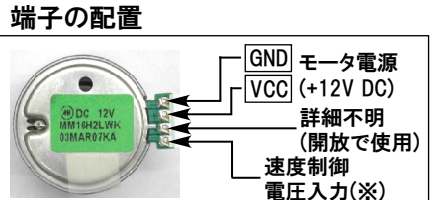
**アナログ電圧で速度制御
できる**
**プーリー付きDCモータ
&ボリュームセット** MM16H2LWK
実験用部品セット



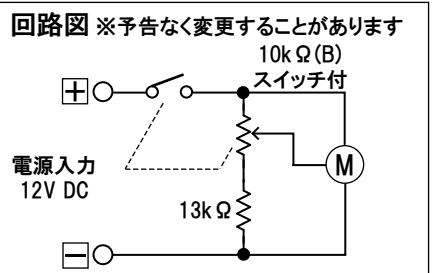
回転方向
(CCW)
※逆転はできません

- 主な仕様(実測)**
- ◎定格電圧: 12V DC
 - ◎無負荷回転数: 約6000rpm
 - ◎消費電流(無負荷時): 約80mA (12V時)
 - ◎外形寸法:
φ33.5 x 25mm
 - ◎軸: φ2.0mm
(φ10mmプーリーつき)

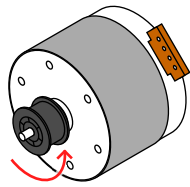
回転速度制御ICを内蔵した12V仕様のDCモータの実験用部品セットです。
モータの制御入力に与える電圧をボリュームで変えることで、モータの回転速度が変化します。



※速度制御電圧について (VCC = 12Vのとき)
6V以下(または開放): 全速で回転
12V(VCCに接続): 停止
6V以上12V以下の電圧で速度が連続的に変化します。



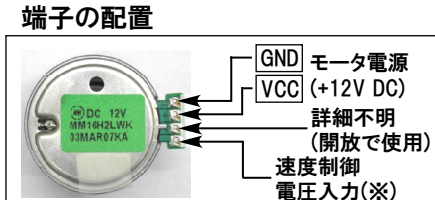
**アナログ電圧で速度制御
できる**
**プーリー付きDCモータ
&ボリュームセット** MM16H2LWK
実験用部品セット



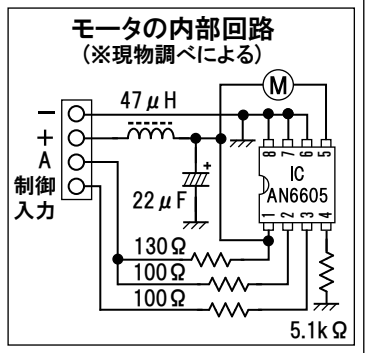
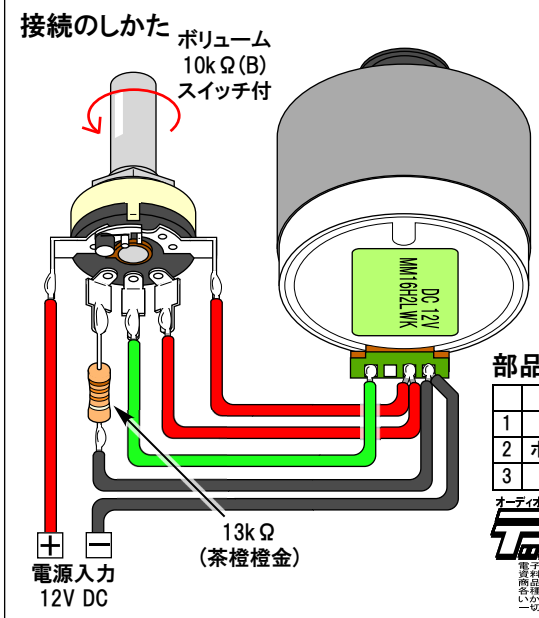
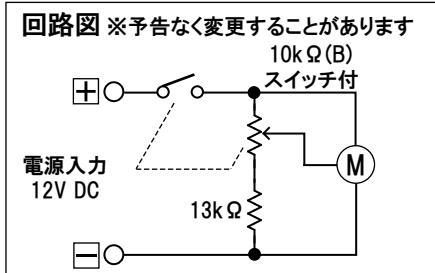
回転方向
(CCW)
※逆転はできません

- 主な仕様(実測)**
- ◎定格電圧: 12V DC
 - ◎無負荷回転数: 約6000rpm
 - ◎消費電流(無負荷時): 約80mA (12V時)
 - ◎外形寸法:
φ33.5 x 25mm
 - ◎軸: φ2.0mm
(φ10mmプーリーつき)

回転速度制御ICを内蔵した12V仕様のDCモータの実験用部品セットです。
モータの制御入力に与える電圧をボリュームで変えることで、モータの回転速度が変化します。



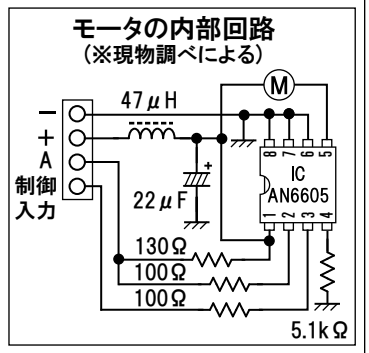
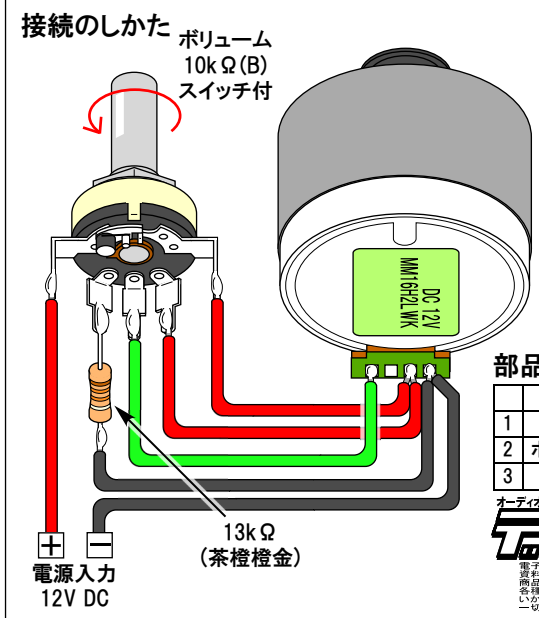
※速度制御電圧について (VCC = 12Vのとき)
6V以下(または開放): 全速で回転
12V(VCCに接続): 停止
6V以上12V以下の電圧で速度が連続的に変化します。



部品表 ※予告なく変更することがあります。

品名/型番/値	個数
1 DCモータ MM16H2LWK	1
2 ポリューム 10kΩ (B) スイッチ付	1
3 1/4W抵抗 13kΩ (茶橙橙金)	1

オーディオ・マイコン・メカトロ・電子パーツ 年中無休・営業時間: AM10:00~PM8:00
〒558-0005 大阪市東淀川区日本橋4-7
TEL) 06-6644-4555 / FAX) 06-6644-1744
E) info@mod-doh-suits.com
B) http://mod-doh-suits.com / Twitter) @66844555



部品表 ※予告なく変更することがあります。

品名/型番/値	個数
1 DCモータ MM16H2LWK	1
2 ポリューム 10kΩ (B) スイッチ付	1
3 1/4W抵抗 13kΩ (茶橙橙金)	1

オーディオ・マイコン・メカトロ・電子パーツ 年中無休・営業時間: AM10:00~PM8:00
〒558-0005 大阪市東淀川区日本橋4-7
TEL) 06-6644-4555 / FAX) 06-6644-1744
E) info@mod-doh-suits.com
B) http://mod-doh-suits.com / Twitter) @66844555