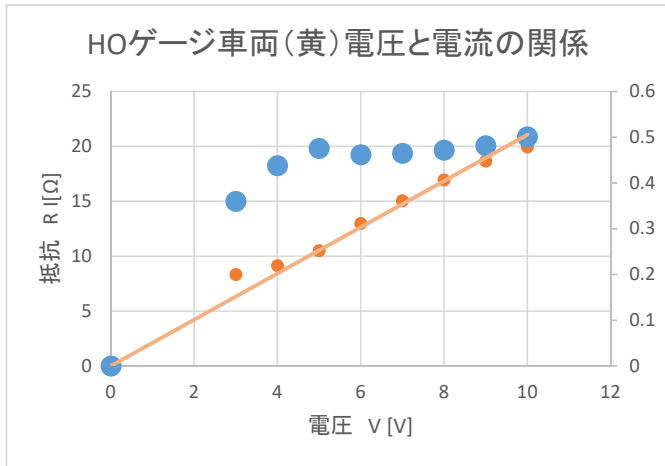


2019年12月25日

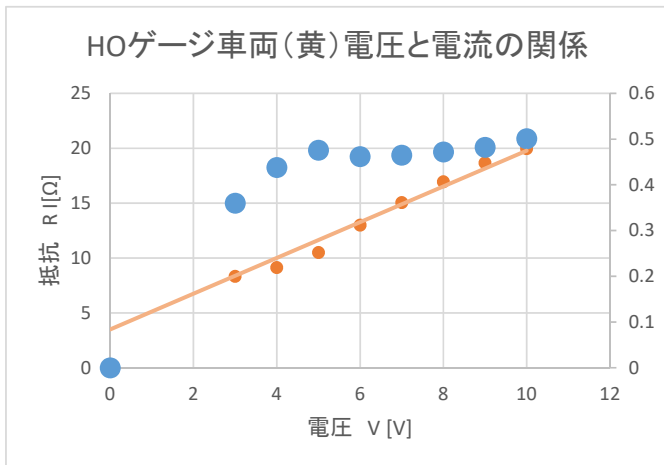
HOゲージ黄ディーゼル 電圧を与えて、電流を計測して、抵抗を算出する。

No.	電圧 V[V]	電流 I[A]	抵抗 R[Ω]	
	0	0	0	
1	1			
2	2			
3	3	0.36	8.33	動作開始
4	4	0.438	9.13	
5	5	0.476	10.5	
6	6	0.462	12.99	
7	7	0.465	15.05	
8	8	0.472	16.95	異臭あり
9	9	0.482	18.67	
10	10	0.501	19.96	発熱あり



抵抗の最大値 (@0V) 電流 0
 抵抗の最大値 (@7V) 15.05
 抵抗の数 7

一つ当たりの抵抗値 2.15 約 2.2 Ω



抵抗の最大値 (@3V) 電流 8.33
 抵抗の最大値 (@7V) 15.05
 抵抗の数 7

一つ当たりの抵抗値 0.96 約 1.0 Ω