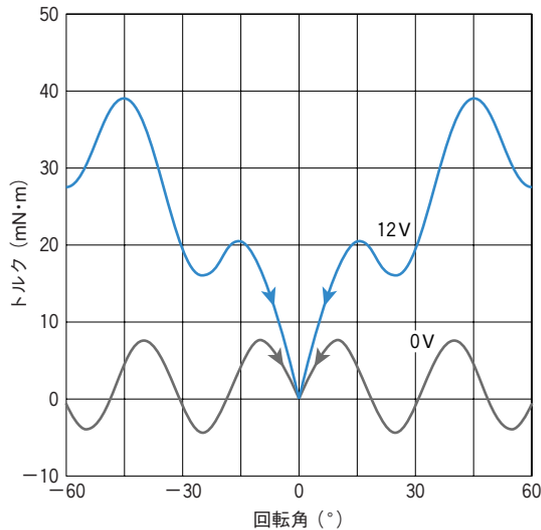


◆主要諸元表

動作角	1ステップ30°もしくは60°
使用電圧	DC12(V)
無励磁保持力	0.008(N・m)
励磁トルク(at 12W)	0.02(N・m)
直流抵抗	12(Ω)
耐熱クラス	Class E (120°C)
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20°C)	$\Delta\theta_s \approx 12 \times W$ (°C) $K \approx 12$ (°C/watt)
絶縁抵抗	DC 500V メガー、100MΩ以上
絶縁耐圧	AC 1000V、50/60Hz、1分間
ロータ慣性モーメント	2.9 (g・cm ²)
重量	80 (g)



◆トルクデータ



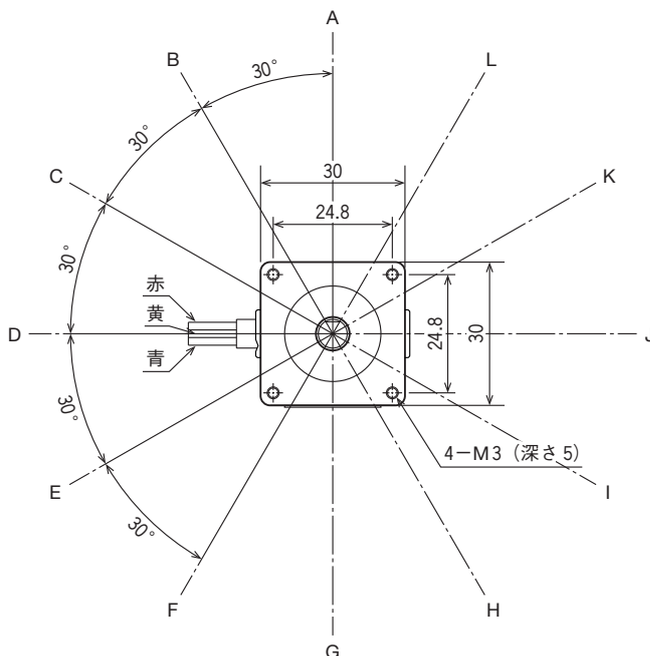
◆制御パターンと結線方法

30°ステップ 0:開放 60°ステップ 0:開放

位置	リード線色	赤	黄	青
A		(+)	(-)	0
B		(+)	0	(-)
C		0	(+)	(-)
D		(-)	(+)	0
E		(-)	0	(+)
F		0	(-)	(+)
G		(+)	(-)	0
H		(+)	0	(-)
I		0	(+)	(-)
J		(-)	(+)	0
K		(-)	0	(+)
L		0	(-)	(+)

位置	リード線色	赤	黄	青
A		(+)	(-)	0
C		0	(+)	(-)
E		(-)	0	(+)
G		(+)	(-)	0
I		0	(+)	(-)
K		(-)	0	(+)

◆外形寸法図 (mm)



端末仕様

リード線長 (mm) : 195
AWG サイズ : 26

