# CP-2FxxJ シリーズ /CP-2FBxJ-6

CP-2FxxJ Series



[Material]

: Aluminum Housing Shaft : Stainless Steel ●接触回転型 Conductive Plastic Angle Sensor

●有効電気角:340° Effective Electrical Travel: 340°

●単独直線性:±1% Independent Liniality : ±1%

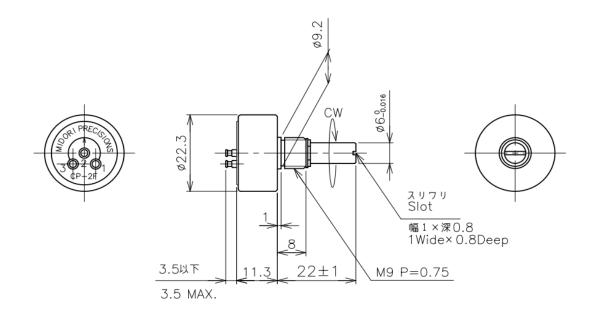
●レシオ出力 ratiometric voltage output

●ブッシングマウント取付 **Bushing Mount** 

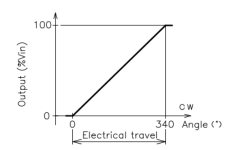
●軸受: メタル Metal Sleeve Bearing (Copper Alloy)

●オプション:軸受Oリング付 CP-2FBGJ-6 Metal Sleeve bearing & O-ring: CP-2FBGJ-6

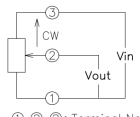
### ■外形図 [Dimension] (mm)



# ■出力特性図(Output Characteristics)

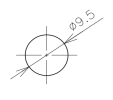


#### ■結線図(Schematic)



•1), 2), 3): Terminal No.

# ■取付図(Mounting)



【製品型名】(Model №)	CP-2FBJ-6	CP-2FBGJ-6
-----------------	-----------	------------

【電気的仕様】(Electrical Specificataions)

L-BAIL IT IN TELECTRICAL OPECITION	ataiono,	
有効電気角	340 +2, -3	0
Effective Electrical Travel	340 121-3	
全 抵 抗 値	1、2、5、10	kΩ
Total Resistance	11, 21, 31, 10	11.22
全抵抗値許容差	±20	%
Total Resistance Tolerance		
単 独 直 線 性	±1	%
Independent Linearity	Σ1	70
定格 電力	0.5/50℃	W
Rated Dissipation	0.5/50 C	VV
出カスムーズネス	max.0.1	%
Output Smoothness	IIIax.o.1	70
絶 縁 抵 抗	MIN.100/DC1000V	МΩ
Insulation Resistance		11177
耐 電 圧	AC1000/1min	V
Dielectric Strength	AO 1000/ IIIIII	V
抵 抗 温 度 係 数	±400	ppm/K
Temp. Coefficient of Resistance	1700	рриил

【機械的什様】(Mechanical Specifications)

LING THE JILLING (Mechanical Specifications)							
機械桶角	360 エンドレス		0				
Total Mechanical Travel	360 Endless						
回転トルク Torque	MAX.3.5	MAX.20	m N·m				
許 容 ス ラ ス ト 荷 重 Thrust Load Tolerance	1		N				
許容ラジアル荷重 Radial Load Tolerance	2		N				
質量	約20						
Mass	20 Аррх.		<b>g</b>				

【環境特性】(Environmental Specifications)

1 SK 30 14 12 (Environmental opecinications)								
回	転 寿 命		転 寿 命		命	1000万以上	回	
Life						10 Million	cycle	
使	用	温	度	範	囲	-40∼+100	%	
Category Temperature Range		9	-40° ÷ 100					
保	存	温	度	範	囲	-40∼+100	%	
Storage Temperature Range			-40° ÷ 100					
振					動	150m/s <sup>2</sup> 2000Hz 3軸各2時間		
Vibrat	tion					150m/s2 2000Hz 3axis 2hours each		
衝					撃	500m/s <sup>2</sup> 11ms 6方向各3回		
Shock	k					500m/s2 11ms 6axis 3times		

# ■付属品(Mounting Hardware)

M9ナット、内歯形歯付座金 各1個

M9 Nut Toothed Lock Washer (Internal) 1pcs each

■使用上の注意 [Handling Instruction]

•②端子に1mA以上の電流を流すと、抵抗体が焼損する恐れがありますので、ご注意下さい。
To avoid burnout of resistive element, do not supply 1mA Min. current to terminal 2.