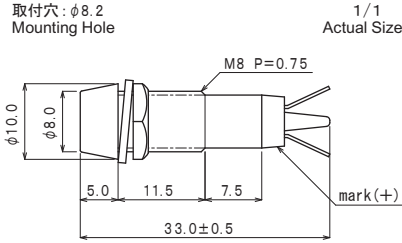


BD-0801



BD-0801 12V G/W

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

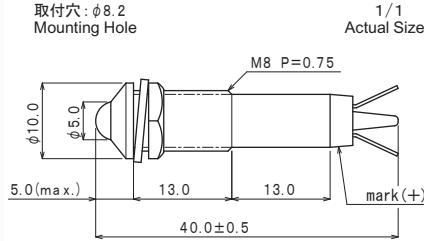
使用電圧: DC6V,12V,24V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
発光色: R HR G HG O B W
LED Color
レンズ色: R G O B C W
Lens Color
本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BD-0802



BD-0802 12V B

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

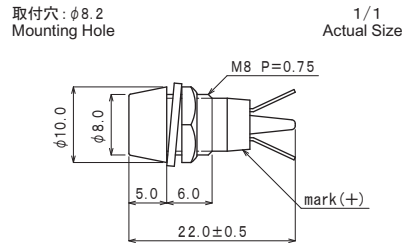
使用電圧: DC6V,12V,24V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
発光色: R HR G HG O B W
LED Color
レンズ色: R G O B C W
Lens Color
本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BD-0803



BD-0803 G

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

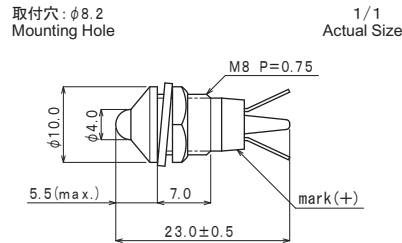
保護抵抗なし w/o Resistor
発光色: R HR G HG O B W
LED Color
レンズ色: R G O B C W
Lens Color
本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal

BD-0804



BD-0804 R

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

保護抵抗なし w/o Resistor
発光色: R G O
LED Color
本体材質: 真鍮クロームメッキ
端子形状: 半田端子
Material of Body: Chrome Plated Brass
Shape of Terminal: Solder Terminal

LED素子の特性

LED Data Table

品番 Part No.	発光色 LED Color	ピーク波長 Peak emission wavelength λ P(nm)	最大定格 Absolute maximum ratings				光電特性 Electro-optical characteristics						
			順電流 Forward current If(mA)	逆電圧 Reverse voltage Vr(V)	動作温度 Operating temperature Topr(°C)	保存温度 Storage temperature Tstg(°C)	順電圧 Forward voltage Vf(V)		逆電流 Reverse current Ir(μA)		光度 Luminous intensity Iv(mcd)		
							typ	max	If(mA)	max	Vr(V)	typ	If(mA)
BD-0717	R	632	30	5	-30~+80	-35~+100	2.0	2.4	20	10	5	35	20
	G	557	30	5			2.25	2.4	20	10	5	26.5	20
BD-0713 BD-0714 BD-0801 BD-0803	R	630	30	3	-30~+85	-30~+100	1.9	2.5	10	50	3	38	20
	G	560	30	3			2.0	2.5	10	50	3	72	20
	O	587	30	3			1.9	2.5	10	50	3	53	10
BD-0802	R	635	30	5	-25~+85	-25~+100	2.0	2.8	20	10	4	80	20
	G	565	30	5			2.0	2.8	20	10	4	150	20
	O	585	30	5			2.0	2.8	20	10	4	120	20
BD-0715 BD-0716 BD-0804	R	630	30	3	-30~+85	-30~+100	1.9	2.5	10	50	3	17	20
	G	560	30	3			2.0	2.5	10	50	3	34	20
	O	587	30	3			1.9	2.5	10	50	3	16	10