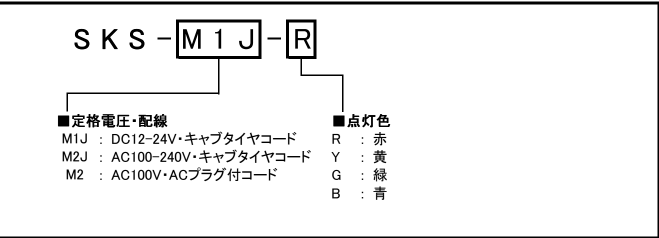
図番	改訂	ページ
SKS-M1J-W00	В	1 / 3

# 製品仕様書

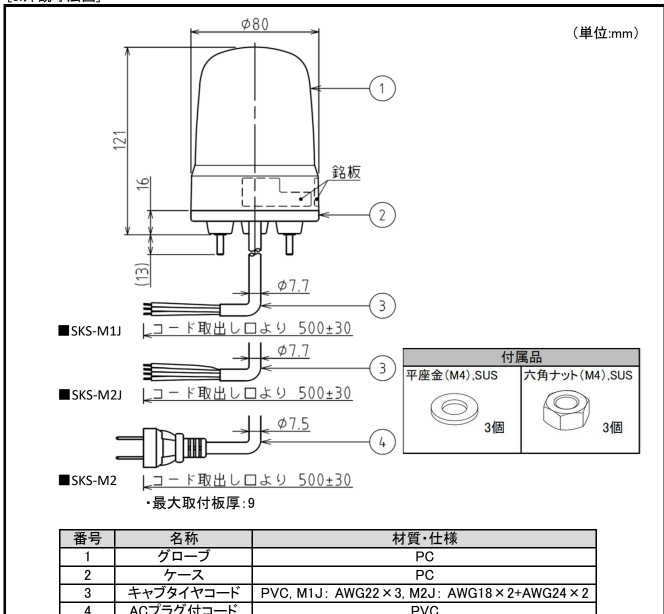
[1.一般仕様]					ч		
製品名	Ż	回転灯					
型式		SKS-M	11,1-□	SKS-M	SKS-M2-□		
					AC100V		
定格電	:圧	DC12	-24V	(50/60Hz) (50/60H		(50/60Hz)	
L電圧許容	節囲	DC10	-30V	AC90-250V AC90-110			
		DC12V時	DC24V時				
定格消費電流	最大	0.21A	0.12A	0.07A	0.04A	0.07A	
上 定格消費電力		2.5W	2.9W	3.0		3.0W	
使用周囲		2.5	2.5	-10°C <b>~</b> ·		3.077	
使用周囲			9	0%RH以下、結			
保存周囲				-20°C ~			
保存周囲			C				
取付場				屋内/屋			
				<u> </u>			
取付方	向		连 P				
				屋外:正2			
保護等	級		IDCE/OZ	IP23		n±\	
			169(27		トラバー]取付	<del>吋</del> <i>)</i>	
Į Į	環境条件		- <b>- - - - - - - - - -</b>	正方向		· 스 문 화명	
絶縁抵	抗	充電部と非充 DC500Vがに			:電部と非充電 C500∨メガにて		
						·	
耐電原	Ē	充電部と非充 AC500VI		) ji	電部と非充電 AC4,000Vに		
質量(Ty	(n.)			0.2		(17) [単] 0.27kg	
閃光数(		0.24kg				U.21Ng	
P1769X(	UL	UL508 CS	SA-C22 2 No.	14 (UL File No			
		EN6100					
	EMC指令	EN6100		EN61000-6-4, EN61000-6-2 EN61000-3-2, EN61000-3-3			
	KC			KN61000-6-			
> <del>→</del> ∧ +□+ <del>+</del>	FCC			lassA, ICES-0			
適合規格	低電圧指令			IEC/EN60947			
	EAC	TPTC02	20/2011	TPTC020/2011,	TPTC004/2011		
	RoHS指令		EN5	0581			
	ון בנטווטיו		EN50581				
	I H [ D I I I	RoH	S指令の閾値	を超える規制	物質の含有は	[ありません。	
	TROTIOJE (J					:ありません。 途で評価されています。	
	NOTIO JE J	UL,低電圧指令	テ,EACは屋内の	D産業用制御機	器への取付用		
	Nonoja ji	UL,低電圧指令	う,EACは屋内の :、LED単体ま	D産業用制御機	器への取付用	途で評価されています。	
	TKOTO JE J	UL,低電圧指令 LEDの特性上	う,EACは屋内の :、LED単体ま	D産業用制御機	器への取付用	途で評価されています。	
	TKOTOJE J	UL,低電圧指令 LEDの特性上	う,EACは屋内の :、LED単体ま	D産業用制御機	器への取付用	途で評価されています。	
		UL,低電圧指令 LEDの特性上	う,EACは屋内の :、LED単体ま	D産業用制御機	器への取付用	途で評価されています。	
備考		UL,低電圧指令 LEDの特性上	う,EACは屋内の :、LED単体ま	D産業用制御機	器への取付用	途で評価されています。	
備考		UL,低電圧指令 LEDの特性上	う,EACは屋内の :、LED単体ま	D産業用制御機	器への取付用	途で評価されています。	
備考		UL,低電圧指令 LEDの特性上	う,EACは屋内の :、LED単体ま	D産業用制御機	器への取付用	途で評価されています。	
備考		UL,低電圧指令 LEDの特性上	う,EACは屋内の :、LED単体ま	D産業用制御機	器への取付用	途で評価されています。	
備考		UL,低電圧指令 LEDの特性上	う,EACは屋内の :、LED単体ま	D産業用制御機	器への取付用	途で評価されています。	

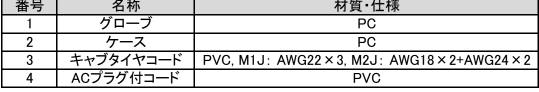
図番	改訂	ページ
SKS-M1J-W00	В	2 / 3

#### [2.型式構成]



### [3.外観寸法図]

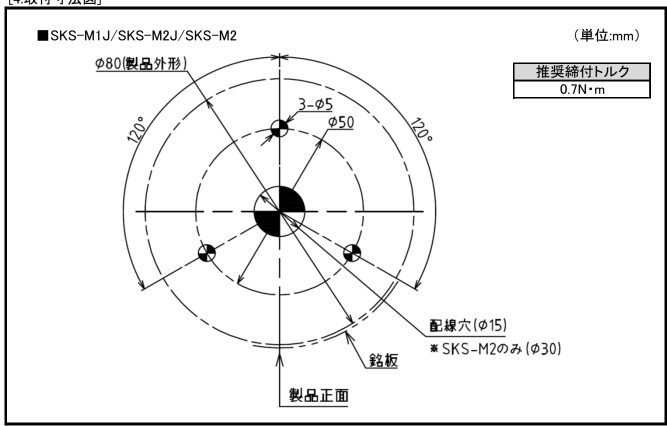






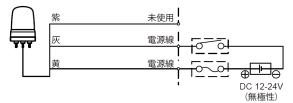
図番	改訂	ページ
SKS-M1J-W00	В	3 / 3

### [4.取付寸法図]

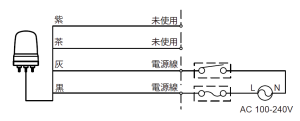


## [5.配線図]



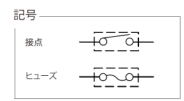


■SKS-M2J



■SKS-M2





【電源線外部接点容量】			
	M1	M2	
電流容量(ls)	3A以上	5A以上	

#### 【ブザー、信号線外部接点容量】

	M1	M2
電流容量(Is)	0.5A以上	0.5A以上
耐電圧(Vs)	35V以上	20V以上

【ヒューズ】		
定格	250V 1A	

