道路・トンネル照明器材仕様書 平成27年版 正誤表 * 赤字部分が追記

2. LED道路照明器具

2.1 種別と適用規格

LED道路照明器具(以下「器具」という。)の種別は、アーム取付形とポールヘッド形とし次の規格に適合するほか、本仕様によるものとする。

JIS C 8105-1:2013 照明器具-第1部:安全性要求事項通則

JIS C 8105-2-3:2011 照明器具-第2-3部:

道路及び街路照明器具に関する安全性要求事項

IIS C 8105-3:2011 照明器具-第3部:性能要求事項通則

JIS C 8105-5:2014 照明器具-第5部:配光測定方法

JIS C 8131:2013 道路照明器具

JIS C 8153^{:2009} LEDモジュール用制御装置ー性能要求事項

JIS C 8155^{:2010} 一般照明用LEDモジュールー性能要求事項

2.2 種 類

器具の種類は、表1-1に示すものとし、器具形式の意味等については注1~3に示す。

	- 教・・・ ここり追いが	力が大り住み
種別	器具形式	定格光束
	KCE050-2	5,000 lm 以上
	KCE070-2	7,000 lm 以上
	KCE100-2	10,000 lm 以上
	KCE120-2	12,000 lm 以上
	KCE140-2	14,000 lm 以上
ァ ポ	KCE070-2H	7,000 1m 以上
1 1	КСЕ090-2Н	9,000 1m 以上
ムの大へが	KCE120-2H	12,000 lm 以上
アーム取付形	KCE070-3	7,000 lm 以上
// 形	KCE100-3	10,000 lm 以上
	KCE150-3	15,000 1m 以上
	KCE050-2C	5,000 1m 以上
	KCE070-2C	7,000 lm 以上
	KCE090-2C	9,000 1m 以上
	KCE150-3C	15,000 lm 以上

表1-1 LED道路照明器具の種類

注1. 種別は、JIS C 8105-2-3による。

2. 器具形式の意味: KCE数字-数字H(C)

K:(一社)建設電気技術協会の頭文字 -数字:車線数

C:カットオフ形 「-2」は2車線用、「-3」は3車線用

E: LED -H: 高速自動車国道用 数字: 定格光束の略字 -C: 交差点隅切り部用

3. 定格光束の最低値は表の値の90 %以上とする。

2.4 性 能

2.4.1 光学性能

器具の光学性能は、JIS C 8105-5:2014に規定する方法により測定するものとし、「道路照明施設設置基準・同解説」(平成19年10月、社団法人日本道路協会)第3章、第4章、第7章に示す性能指標及び推奨値を満足するものとする。

(1) 配光分類

配光はカットオフ配光を標準とするが設置条件や周辺環境に応じてセミカットオフ配光を使用することができる。

(2) 光度値

器具を直線型照明用ポールに取付けた状態での定格光束1,0000 lm当たりの光度は、水平角 $(\phi)90$ 度において表1-2の値を満足すること。

| 光度(cd/1,000 lm) | 光度(cd/1,000 lm) | | 光度(cd/1,000 lm) | | 鉛直角(θ)80 度 | カットオフ形 | 10 以下 | 30 以下 | セミカットオフ形 | 30 以下 | 120 以下 | 120 以下

表 1 - 2 光度値

(3) 照明率

照明率は、器具を直線型照明用ポールに取付けた状態で表1-3の値を満足すること。

表 1 - 3 照明率

器具形式	豆 八		道路幅/〕	取付高さ	
奋	区分	0.5	1.0	1.5	2. 0
KCE050-2 KCE070-2 KCE100-2	車道側	0.30 以上	0.51 以上	0.60 以上	0.61 以上
KCE100-2 KCE120-2 KCE140-2	歩道側	0.21 以下	0.29 以下	_	_
KCE070-3 KCE100-3 KCE150-3	車道側	0.29 以上	0.51 以上	0.60 以上	0.61 以上
KCE190 3 KCE070-2H KCE090-2H KCE120-2H	歩道側	0.21 以下	0.27 以下	I	_

湿度条件の環境下において電源のON/OFFが1 回/日行われても長期間の使用に十分 耐えられるものとする。

(5) 諸特性

道路照明用LEDモジュール用制御装置の定格入力電圧は、AC100 V~AC265 Vの 範囲内とする。道路照明用LEDモジュール用制御装置の諸特性を表1-8に示す。

表1-8 道路照明用LEDモジュール用制御装置 諸特性

器具形式	定格入力電圧(V)	定格入力電流 (A)	定格消費電力 (W)	力 率 (%)
	100	0.70 以下		
KCE050-2	200	0.35 以下	co NT	OF DL 1.
KCE050-2C	240	0.30 以下	- 68 以下	85 以上
	265	0.28 以下		
KCE070-2	100	0.95 以下		
KCE070-3	200	0.48 以下	92 以下	85 以上
KCE070-2H	240	0.40 以下	92 以下	00 以上
KCE070-2C	265	0.36 以下		
	100	1.20 以下		
KCE090-2H	200	0.60 以下	116 以下	85 以上
KCE090-2C	240	0.50 以下		00 以上
	265	0.46 以下		
	100	1.25 以下		
KCE100-2	200	0.63 以下	121 以下	85 以上
KCE100-3	240	0.53 以下		00 以工
	265	0.48 以下		
	100	1.60 以下		
KCE120-2	200	0.80 以下	155 以下	85 以上
KCE120-2	240	0.67 以下	199 以下	00 以上
	265	0.61 以下		
	100	1.75 以下		
KCE120-2H	200	0.88 以下	170 N.F.	0E 171 L
NCE12U-ZH	240	0.73 以下	170 以下	85 以上
	265	0.67 以下		
	100	1.80 以下		
KCE140-2 KCE150-3	200	0.90 以下	175 以下	85 以上
KCE150-3 KCE150-3C	240	0.75 以下	175 以下	00 以上
	265	0.68 以下		

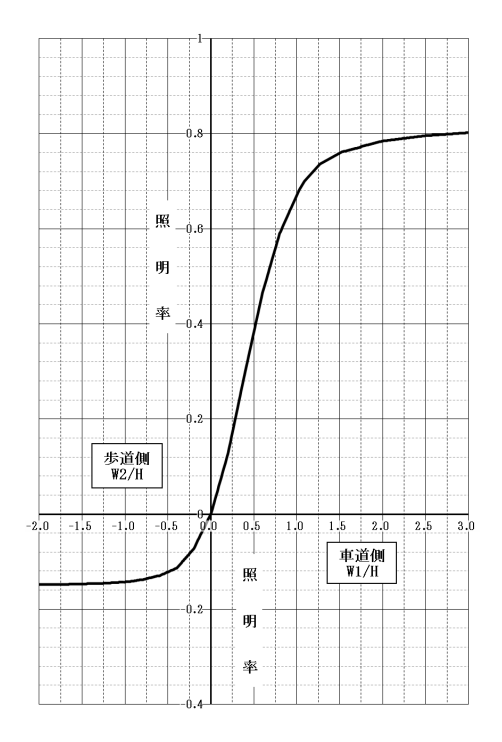
注1) 定格入力電流、定格消費電力は、寿命末期時(60,000 時間経過後)の値を示す。

注2) 定格入力電圧が240 Vを超える場合は、トランスと組合せてもよい。

注3) 電球色LEDを用いる場合は、上表の各電力の1.2 倍の値を標準とする。

解説表 1-2 補完資料 (別表 2 局部照明) 設計条件タイプ毎の定格光束等の参考値

			補完資料	•			本	仕様
		18 / 10 - / .			標準	(参考)		
		ガイドライン	(設計用参考)	灯具	皮相	高圧ナトリウ	器具	定格光束
	Ē	投計条件タイプ	定格光束	取付高	電力	ムランプ形式	形式	
	m	(2車線×2車線)	13,000 lm		160 VA	NHT270LS	KCE120-2	12,000 1m 以上
	111	20 1x	10,000 1111	·	100 VII	MITZTOES	ROLIZO Z	12,000 1111 25.
	n	(2車線×2車線)	11,500 lm	10 m	125 VA	NHT220LS	KCE100-2	10,000 1m 以上
 		15 lx (2車線×2車線)						
	0	(2年版ハ2年版) 10 1x	8,000 lm		95 VA	NHT180LS	KCE070-2	7,000 lm 以上
		(4車線×2車線)	11,500 lm		125 VA	NHT220LS	KCE100-2	10,000 1m 以上
	р	20 1x	10,000 lm		120 VA	NHT220LS	KCE090-2C	9,000 lm 以上
Ι. Γ	~	(4車線×2車線)	8,000 lm	10 m	95 VA	NHT180LS	KCE070-2	7,000 lm 以上
十字路	q	15 lx	8,000 lm	10 111	95 VA	NHT180LS	KCE070-2C	7,000 1m 以上
路	q,	(4車線×2車線)	6,000 lm		70 VA	NHT110LS	KCE050-2	5,000 1m 以上
	q	10 1x	6,000 lm		70 VA	NHT110LS	KCE050-2C	5,000 1m 以上
	r	(4車線×4車線)	11,500 lm		125 VA	NHT220LS	KCE100-2	10,000 1m 以上
	1	20 1x	10,000 lm	10 m	120 VA	NHT220LS	KCE090-2C	9,000 1m 以上
	s	(4車線×4車線)	8,000 lm	10 111	95 VA	NHT180LS	KCE070-2	7,000 1m 以上
	5	15 lx	8,000 lm		95 VA	NHT180LS	KCE070-2C	7,000 1m 以上
	t	(6車線×4車線)	11,500 lm		125 VA	NHT220LS	KCE100-3(2)	10,000 1m 以上
	ı	20 1x	10,000 lm	10~	120 VA	NHT220LS	KCE090-2C	9,000 1m 以上
	u	(6車線×4車線)	8,000 lm	12 m	95 VA	NHT180LS	KCE070-3(2)	7,000 1m 以上
	u	15 lx	8,000 lm		95 VA	NHT180LS	KCE070-2C	7,000 1m 以上
	_	(2車線×2車線)	8,000 lm		95 VA	NHT220LS	KCE070-2	7,000 1m 以上
		20 1x	o, 000 1m		00 111	111122020	Release 2	1,000 Im 5/1
	_	(2車線×2車線)	6,000 lm	10 m	70 VA	NHT110LS	KCE050-2	5,000 1m 以上
-		15 lx (2車線×2車線)						
Т	-	(2年版<2年版) 10 1x	6,000 lm		70 VA	NHT110LS	KCE050-2	5,000 1m 以上
T字路		(4車線×2車線)	11,500 lm		125 VA	NHT220LS	KCE100-2	10,000 1m 以上
岭	-	20 1x	10,000 lm		120 VA	NHT220LS	KCE090-2C	9,000 1m 以上
		(4車線×2車線)	8,000 lm		95 VA	NHT180LS	KCE070-2	7,000 1m 以上
	_	15 lx	8,000 lm	10 m	95 VA	NHT180LS	KCE070-2C	7,000 lm 以上
		(4車線×2車線)	6,000 lm		70 VA	NHT110LS	KCE050-2	5,000 1m 以上
	-	10 1x	6,000 1m		70 VA	NHT110LS	KCE050-2C	5,000 lm 以上
		(4車線×2車線)						
	_	20 1x	11,500 lm		125 VA	NHT220LS	KCE100-2	10,000 1m 以上
Y 字 路		(4車線×2車線)	8,000 lm	10 m	95 VA	NHT180LS	KCE070-2	7,000 1m 以上
子		15 lx	8,000 Im	10 m	90 VA	NHIIOULS	KCE070-2	7,000 1m 以上
P H	_	(4車線×2車線)	6,000 lm		70 VA	NHT110LS	KCE050-2	5,000 1m 以上
		10 lx	,					, , , , , ,
	v	歩行者の背景を 照明する方式 20 1x	14,000 lm		180 VA	NHT270LS	KCE140-2	14,000 lm 以上
+#+		無明9つ万式 20 1x 歩行者の背景を		10 m				
横断歩道	-	照明する方式 10 lx	8,000 lm		95 VA	NHT180LS	KCE070-2	7,000 1m 以上
步		歩行者の自身を	14 000 1		100 774	MUTOZOL C	VCE140 0	14 000 1 01 1
道	W	照明する方式 20 1x	14,000 lm	10 m	180 VA	NHT270LS	KCE140-2	14,000 1m 以上
	_	歩行者の自身を	8,000 lm	10 111	95 VA	NHT180LS	KCE070-2	7,000 1m 以上
		照明する方式 10 1x	0,000 1111		JO VII	MITTOOLO	Nobolo 2	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



- 注1. 照明率は、照明設計用参考値とし、製造業者等により所要の性能を満足する場合はこの限りではない。
 - 一般国道3車線道路のオーバハングohの範囲は、-1 m≤oh≤0 mとする。 高速自動車国道 のオーバハングohの範囲は、-3.3 m≤oh≤0 mとする。

解説図 1 - 4 LED道路照明器具 照明率曲線の参考値(一般国道3車線道路、高速自動車国道用) (器具を直線型照明用ポールに取付けた状態で使用した場合)

該当器具形式: KCE070-2H、KCE090-2H、KCE120-2H、KCE070-3、KCE100-3、KCE150-3

解説表1-4 道路照明器具 照明率の参考値(一般国道3車線道路、高速自動車国道用)

(器具を直線照明用ポールに取付けた状態で使用した場合、器具形式:KCE070-2H、KCE090-2H、KCE120-2H、KCE070-3、KCE100-3、KCE150-3)

:					1	車道側									歩)	步道側			
M/H	照明率	W/H	照明率	M/H		W/H	照明率	W/H	照明率	W/H	照明率	M/H	照明率	W/H	照明率	W/H	照明率	W/H	照明率
0.010	0.006	0.510	0.390	1.010	0.674	1.510	0.760	2.010	0. 785		0. 796	0.010	0.003	0.510	0. 122	1.010	0.143	1.510	0. 147
0.020	0.012	0.520	0.399	1.020	0.018	1.520	0.763	2.020	0.785	2. 520	0.796	0.020	0.007	0.520	0. 123	1.020	0. 143	1.520	0. 147
0.030	0.019	0.330	0.407	1.030		1.530	0.762	2.030	0.785	2. 530	0.796	0.030	0.010	0.530	0.124	1.030	0.143	1.530	0.147
0.050	0.032	0.550	0. 423	1.050	0.688	1.550	0.763	2. 050	0. 785	2, 550	0.796	0.050	0.018	0.550	0, 126	1,050	0.143	1.550	0. 147
090.0	0.038	0.560	0.432	1.060	0.691	1.560	0.763	2. 060	0. 786	2. 560	0.796	090 '0	0.022	0.560	0.126	1.060	0.143	1.560	0.147
0.070	0.044	0.570	0.440	1.070		1.570	0.763	2.070	0. 786	2. 570	0.796	0.070	0.026	0.570	0.127	1.070	0.143	1.570	0.147
080 0	0.050	0.580	0.448	1. 080	0.697	1.580	0.764	2. 080	0. 786	2. 580	0.797	080 .0	0.029	0.580	0.128	1.080	0.144	1.580	0.147
060.0	0.058	0.590	0.456	1.090	0. 700	1.590	0.764	2. 090	0. 786	2. 590	0.797	060 0	0.033	0. 590	0.129	1.090	0.144	1.590	0.147
0.100	0.064	0.600	0.465	1.100	0. 702	1.600	0.765	2. 100	0. 787	2. 600	0.797	0.100	0.036	0. 600	0.130	1.100	0.144	1.600	0.147
0.110	0.070	0.610	0. 471	1.110	0. 704	1.610	0.765	2.110	0. 787	2. 610	0.797	0.110	0.040	0.610	0.130	1.110	0.144	1.610	0.147
0.120	0.076	0.620	0. 477	1.120	90′.0	1.620	0.766	2. 120	0. 787	2. 620	0.797	0.120	0.043	0.620	0.130	1.120	0.144	1.620	0.147
0.130	0.083	0.630	0.483	1.130	0. 708	1.630	0.766	2. 130	0. 787	2. 630	0.797	0.130	0.047	0.630	0.130	1.130	0.144	1.630	0.147
0.140	0.090	0.640	0.489	1.140	0.710	1.640	0.767	2. 140	0. 787	2. 640	0.797	0.140	0.051	0.640	0. 131	1.140	0.144	1.640	0.147
0.150	960.0	0.650	0.495	1.150	0.712	1.650	0.767	2.150	0. 788	2. 650	0.797	0.150	0.054	0.650	0. 131	1.150	0.144	1.650	0.147
0.160	0.102	0.660	0.502	1.160	0. 714	1.660	0.768	2. 160	0. 788	2. 660	0.798	0.160	0.058	099 '0	0.132	1.160	0.144	1.660	0.148
0.170	0.108	0.670	0.508	1.170	0.716	1.670	0.768	2.170	0. 788	2. 670	0.798	0.170	0.062	0.670	0.132	1.170	0.145	1.670	0.148
0.180	0.115	0.680	0.515	1.180	0. 718	1.680	0.769	2. 180	0. 788	2. 680	0.798	0.180	0.066	0.680	0. 133	1.180	0.145	1.680	0.148
0.190	0.122	0.69 0	0.521	1.190	0.720	1.690	0.769	2. 190	0. 789	2. 690	0.798	0.190	0.070	069 0	0. 133	1.190	0.145	1.690	0.148
0.200	0.128	0.700	0.527	1. 200	0. 722	1.700	0.769	2. 200	0. 789	2. 700	0.798	0.200	0.073	0. 700	0.134	1. 200	0.145	1.700	0.148
0.210	0.137	0.710	0.534	1. 210	0. 724	1.710	0.770	2. 210	0. 789	2. 710	0.798	0.210	0.075	0.710	0.134	1.210	0.145	1.710	0.148
0.220	0.145	0.720	0.540	1. 220		1.720	0.770	2. 220	0. 789	2. 720	0.798	0.220	0.077	0. 720	0.134	1.220	0.145	1.720	0.148
0.230	0.153	0.730	0.546	1. 230	0. 728	1.730	0.771	2. 230	0. 790	2. 730	0.798	0.230	0.079	0. 730	0.135	1.230	0.145	1.730	0.148
0.240	0.163	0.740	0.552	1. 240	0. 730	1.740	0.771	2. 240	0. 790	2. 740	0.799	0.240	0.081	0. 740	0.135	1.240	0.145	1.740	0.148
0.250	0.171	0.750	0.558	1. 250	0. 732	1.750	0.773	2. 250	0. 790	2. 750	0.799	0.250	0.083	0. 750	0. 136	1.250	0.145	1.750	0.148
0.260	0.179	09.760	0.564	1. 260	0. 734	1.760	0.773	2. 260	06.790	2. 760	0.799	0.260	0.086	09' '0	0.136	1.260	0.146	1.760	0.148
0.270	0.188	0.770	0.571	1. 270		1.770	0.774	2. 270	0. 790	2. 770	0.799	0.270	0.087	0.770	0. 137	1.270	0.146	1.770	0.148
0.280	0.197	0. 780	0. 577	1. 280	0. 737	1.780	0.774	2. 280	0. 791	2. 780		0.280	0.090	0. 780	0. 137	1. 280	0.146	1. 780	0. 148
0.290	0.205	0. 790	0.583	1. 290	0. 738	1.790	0.775		0. 791	2. 790	0.799	0.290	0.091	0. 790	0. 138	1. 290	0.146	1. 790	0.148
0.300	0.214	0.800	0. 590	1. 300	0. 739	1.800	0.775	2. 300	0. 791	2. 800	0.799	0.300	0.094	0.800	0. 138	1.300	0.146	1.800	0. 148
0.310	0. 222	0.810	0. 593	1.310	0. 740	1.810	0.776	2.310	0. 791	2. 810	0.799	0.310	0.095	0.810	0. 138	1.310	0.146	1.810	0. 148
0.320	0. 231	0.820	0. 597	1. 320		1.820		2. 320	0. 792	2. 820	0.800	0.320	0.098	0.820	0. 138	1.320	0.146	1.820	0. 148
0.330	0.240	0.830	0.602	1.330	0. 742	1.830	0.7/6		0. 792	2. 830	0.800	0.330	0.099	0.830	0. 138	1.330	0.146	1.830	0. 148
0.340	0.248	0.840	0. 606	1.340	0. /43	1.840	0.777		0.792	2. 840	0.800	0.340	0.102	0.840	0. 139	1.340	0.140	1.840	0. 148
0.350	0.258	0.850	0.610	1.350	0. /44	1.850	0.77	2.350	0. 792	2. 850	0.800	0.350	0.104	0.850	0. 139	1.350	0.146	1.850	0. 148
0.000	0.200	0.000	0.014	1 270	0.746	1 0 20	0.770	2.300	0.702	02.8	0.000	0.380	0.100	0.000	0. 139	1 250	0.140	1 070	0. 140
380	0.274	0.070	0.010	1 380	0.747	1 880	0.770	2 380	0.793	2.80	0.800	0.370	0.100	0.070	0 140	1 380	0.140	1 880	0 148
0 390	0 291	0 880	0.626	1 390	0 748	1 890	0 779	2 390	0 793	068 6	0 801	0 390	0 112	0 88 0	0 140	1 390	0 146	1 890	0 148
0.400	0.300	0.900	0.630	1.400	0, 749	1.900	0.780	2. 400		2.900	0.801	0.400	0.114	0,900	0.141	1.400	0.146	1.900	0.148
0.410	0.308	0.910	0.634	1.410	0.750	1.910	0.780		0. 794	2. 910	0.801	0.410	0.114	0.910	0. 141	1.410	0.146	1.910	0.148
0.420	0.316	0.920	0.639	1. 420	0. 751	1.920	0. 781	2. 420	0. 794	2. 920	0.801	0.420	0.115	0.920	0.141	1.420	0.146	1.920	0.148
0.430	0.324	0.930	0.642	1.430	0. 752	1.930	0. 781	2. 430	0. 794	2. 930	0.801	0.430	0.116	0.930	0. 141	1.430	0.146	1.930	0.148
0.440	0.333	0.940	0.646	1.440	0. 753	1.940	0. 782	2. 440	0. 794	2. 940	0.801	0.440	0.117	0.940	0. 142	1.440	0.146	1.940	0. 148
0.450	0.341	0.950	0.650	1.450	0. 754	1.950	0.782	2. 450	0. 794	2. 950	0.801	0.450	0. 118	0.950	0. 142	1.450	0.147	1.950	0.148
0.460	0.349	096.0	0.654	1.460	0. 755	1.960	0.783	2. 460	0. 795	2. 960	0.801	0.460	0.118	096 0	0. 142	1.460	0.147	1.960	0. 148
0.470	0.357	0.970	0.658	1. 470	0. 756	1.970	0. 783	2. 470		2. 970	0.802	0.470	0.119	0.970	0. 142	1.470	0.147	1.970	0. 148
0.480	0.366	0.980	0.662	1. 480	0. 757	1.980	0. 783	2. 480		2. 980		0.480	0. 120	0.980	0. 142	1. 480	0.147	1.980	0. 148
0. 430	0.3/4	0.880	0. 000	1. 490	0. 738	086.	0. 784	2. 490	0. 795	2.990	0.802	0.490	0. 121	0.990	0.142	1.490	0. 14/	080	0. 148
1	0.382	3	0.070	1. 3VV	0.738	2.000	0. /84		0. /90	3.000	,	ď		۱. ۱۷۷۷	┙	1. 300	0. 147	7. 000	U. 140
<u>_</u>	昭田松子		昭田記当田糸老価レ1	日 秋 岁 1	エン・	制法数	制法举才每户	出るよ	2 片田 6 子 劣 か 油	カケー新口	ティー	トナく	OKE D	ニスナナンド	,				

照明率は、照明設計用参考値とし、製造業者等により所要の性能を満足する場合はこの限りではない。 一般国道3車線道路のオーバハングoh の範囲は-1 m ≤oh ≤0 m、高速自動車国道のオーバハングoh の範囲は-3.3m ≤oh ≤0m とする。 莊1. $\dot{\circ}$