

μLEDS SLIM3

ミューレッズ スリムスリー

LED道路灯

NETIS登録番号
QS-150042-A

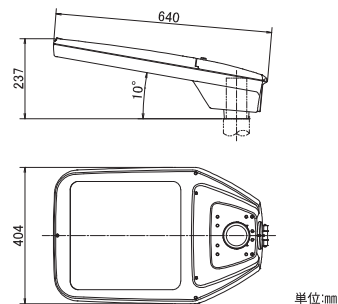
「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)(平成27年3月国土交通省)」適合

「道路照明施設設置基準・同解説(平成19年10月(社)日本道路協会)」適合

「電気通信施設設計要領・同解説(電気編)(平成29年版(一社)建設電気技術協会)」適合

「道路・トンネル照明器材仕様書(平成30年版(一社)建設電気技術協会)」適合

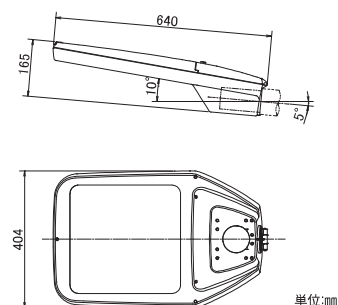
ポールヘッドタイプ



ポールヘッドタイプ

単位:mm

アームタイプ



アームタイプ

単位:mm

共通仕様

LEDモジュール寿命	60000時間以上(光束維持率80%)
LED制御装置寿命	60000時間以上
入力電圧	90~264Vac
周波数	50/60Hz
周囲温度	-20~35℃
灯体	アルミダイキャスト
グローブ	強化ガラス
保護等級	灯具 IP23 LEDモジュール部 IP44
塗装色	グレー
適合ポール(アーム)	φ60.5×120L(φ48.6にも対応可能)

標準装備

初期光束補正機能	ソフトスタート機能
耐雷サージ電圧 15kV(コモンモード)	落下防止ワイヤー



μ LEDS SLIM3 のこだわり

01 十分な機能性

LED 道路灯に求められる様々な機能を搭載しています。省エネ性能では初期光束度補正機能、ソフトスタート機能、段調光機能を、安全面では 15kV の耐雷サージ機能、落下防止ワイヤーなどを標準機能として搭載しています。また電源内蔵型や電源別置型、自動点滅器内蔵型も選択できます。

02 緻密な配光性能

国土交通省ガイドラインの適合はもちろん、自動車専用道路仕様や各自治体の基準に適合した様々な配光性能をラインナップしています。また状況に応じた特殊な配光や、光害を抑制する遮光板もオプションで対応可能です。

03 柔軟なカスタム器具対応

ご要望や設置環境に応じて、1 台からでもカスタム対応いたします。標準塗装色（グレー）以外の指定色塗装や重耐塩塗装、フロストグローブや凸型グローブ、防鳥対策、つらら対策など、選べる光源色（標準の白色、電球色、オリジナル色など）

04 優れた意匠性

従来の道路灯のデザインを踏襲した、道路灯らしい美しいフォルムです。LED 光源に特化した機能的でシャープなデザインは、都市景観にもマッチします。美しいデザインの中にも高い強度と十分な止水性を兼ね備えています。また小型モデルも同様なデザインのため、器具を組合せた場合でもベストマッチします。

05 コストパフォーマンス

軽量コンパクトに設計されており、シンプルで機能的な器具はコストパフォーマンスに優れています。照明率が高いうえ、固有エネルギー消費効率は 150lm/W に届いており、従来品と比較して大幅に電気料金を節約できます。60000 時間の長寿命によりメンテナンスコストも大幅に節約できます。

設計条件タイプ別 適合製品一覧表

連続照明	設計条件				ガイドライントイプ	適合製品			
	平均路面輝度 1.0cd/m ²	一般国道	2車線道路	歩道 有		SLM3-G10200AW-PK00	KCE100-2	SLIM3-G101FW-PK00	KCE100-2
				歩道 無					
			3車線道路	歩道 有	SLM3-G10300AW-PK00	KCE150-3	SLIM3-G108DW-PK00	KCE150-3	
			3車線道路	歩道 無					
			高速自動車国道		e	KCE120-2H	SLIM3-2M100AW-P000 ※	KCE120-2H	
平均路面輝度 0.7cd/m ²	一般国道	2車線道路	歩道 有	f	SLM3-G07200AW-PK00	KCE070-2	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2	
			歩道 無	g					
	3車線道路	歩道 有	h	SLM3-G10200AW-PK00	KCE100-3	SLIM3-G101FW-PK00	KCE100-3		
		歩道 無	i						
	高速自動車国道				j	KCE090-2H	SLIM3-G072JW-P000 ※	KCE090-2H	
	平均路面輝度 0.5cd/m ²	一般国道	2車線道路	歩道 有	k	SLM3-G05200AW-PK00	KCE050-2	SLIM3-G055BW-PK00	KCE050-2
歩道 無				l					

局部照明	設計条件			ガイドライントイプ	適合製品			
	交差点	20 lx	20 lx		SLM3-G10300AW-PK00	KCE120-2	SLIM3-G108GW-PK00	KCE100-2
			15 lx					
十字路(2車線×2車線)	20 lx	15 lx	n	SLM3-G10200AW-PK00	KCE100-2	SLIM3-G101FW-PK00	KCE100-2	
		10 lx	o	SLM3-G07200AW-PK00	KCE070-2	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2	
		20 lx	p			SLIM3-G101FW-PK00	KCE100-2	
	十字路(4車線×2車線)	20 lx	15 lx	q	SLM3-G07200AW-PK00	KCE070-2	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2
			15 lx	q'	SLM3-X15200AW-PK00	KCE070-2C	SLIM3-XG156BW-PK00	KCE070-2C
		10 lx	SLM3-G05200AW-PK00	KCE050-2	SLIM3-G055BW-PK00	KCE050-2		
			SLM3-X10200AW-PK00	KCE050-2C	SLIM3-XG101AW-PK00	KCE050-2C		
		十字路(4車線×4車線)	20 lx	r	SLM3-G10200AW-PK00	KCE100-2	SLIM3-G101FW-PK00	KCE100-2
				SLM3-X20300AW-PK00	KCE090-2C	SLIM3-XG207EW-PK00	KCE090-2C	
	15 lx		s	SLM3-G07200AW-PK00	KCE070-2	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2	
	十字路(6車線×4車線)	20 lx	t			SLIM3-G101FW-PK00	KCE100-2	
			SLIM3-XG207EW-PK00	KCE090-2C	SLIM3-G101FW-PK00	KCE100-2		
		15 lx	u	SLM3-G07200AW-PK00	KCE070-2	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2	
	T字路(2車線×2車線)	20 lx	-	SLM3-X20300AW-PK00	KCE070-2C	SLIM3-XG156BW-PK00	KCE070-2C	
			SLM3-G07200AW-PK00	KCE070-2	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2		
		10 lx	-	SLM3-X15500AW-PK00	KCE050-2	SLIM3-G055CW-PK00	KCE050-2	
	T字路(4車線×2車線)	20 lx	-	SLM3-G10200AW-PK00	KCE100-2	SLIM3-G101FW-PK00	KCE100-2	
			SLM3-X20600AW-PK00	KCE090-2C	SLIM3-XG207EW-PK00	KCE090-2C		
		15 lx	-	SLM3-G07200AW-PK00	KCE070-2	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2	
			SLM3-X15600AW-PK00	(KCE050-2C)	SLIM3-XG156BW-PK00	KCE070-2C		
		10 lx	-	SLM3-G05200AW-PK00	KCE050-2	SLIM3-G055BW-PK00	KCE050-2	
			SLM3-X15600AW-PK00	(KCE050-2C)	SLIM3-XG101AW-PK00	KCE050-2C		
	Y字路(4車線×2車線)	20 lx	-	SLM3-G10200AW-PK00	KCE100-2	SLIM3-G101FW-PK00	KCE100-2	
		15 lx	-	SLM3-G07200AW-PK00	KCE070-2	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2	
10 lx		-	SLM3-G05200AW-PK00	KCE050-2	SLIM3-G055BW-PK00	KCE050-2		
横断歩道	歩行者の背景を照明する方式	20 lx	v	SLM3-G10300AW-PK00	KCE140-2	SLIM3-G108DW-PK00	KCE140-2	
		10 lx	-	SLM3-G07200AW-PK00	KCE070-2	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2	
歩行者自身を照明する方式	20 lx	w	SLM3-X20J00AW-PK00	KCE140-2	SLIM3-G108DW-PK00	KCE140-2		
	10 lx	-	SLM3-G07200AW-PK00	KCE070-2	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2		
大規模交差点	十字路(6車線×4車線)	20 lx	-	SLM3-X20800AW-PK00	KCE150-3C	SLIM3-XG207DW-P000 ※	KCE150-3C	
その他	車道部単独照明① 直線形ポール, Oh=1.45m	15 lx	zq			SLIM3-GZ151AW-P000 ※		
		10 lx	zr			SLIM3-GZ101AW-PK00		
	車道部単独照明② 直線形ポール, Oh=0.7m	15 lx	zs			SLIM3-GZ151AW-P000 ※		
		10 lx	zt			SLIM3-GZ101AW-PK00		
	車道部単独照明③ 曲線形ポール, Oh=1.5m	15 lx	zu			SLIM3-GZ151AW-A000 ※		
		10 lx	zv			SLIM3-GZ101AW-AK00		
	車道部単独照明④ 曲線形ポール, Oh=0.8m	15 lx	zw			SLIM3-GZ151AW-A000 ※		
		10 lx	zx			SLIM3-GZ101AW-AK00		
	車道部単独照明⑤ 曲線形ポール, Oh=0.6m	15 lx	zy			SLIM3-GZ151AW-A000 ※		
		10 lx	zx			SLIM3-GZ101AW-AK00		

※LED制御装置別置型

SLM3-G05200AW**連続照明**

ガイドラインタイプ

k・l・q'

T字路(4車線×2車線) 10 lx

Y字路(4車線×2車線) 10 lx

建電協形式

KCE050-2

KCE070-2

水銀ランプ250W相当

高圧ナトリウムランプ110W相当

ポールヘッドタイプ



SLM3-G05200AW-PK00

LED制御装置内蔵型
質量:9.5kg
カットオフ

SLM3-G05200AW-P000

LED制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-G05200AW-AK00

LED制御装置内蔵型
質量:9.3kg
カットオフ

SLM3-G05200AW-A000

LED制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

定格光束(器具光束)	7130 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	127.3 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	51 W(平均) / 56 W(最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	57.6 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-G07200AW**連続照明**

ガイドラインタイプ

f・g・o・q・s・u

T字路(4車線×2車線) 15 lx

Y字路(4車線×2車線) 15 lx

建電協形式

KCE070-2

KCE100-2

水銀ランプ300W相当

高圧ナトリウムランプ180W相当

ポールヘッドタイプ



SLM3-G07200AW-PK00

LED制御装置内蔵型
質量:9.9kg
カットオフ

SLM3-G07200AW-P000

LED制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-G07200AW-AK00

LED制御装置内蔵型
質量:9.7kg
カットオフ

SLM3-G07200AW-A000

LED制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

定格光束(器具光束)	10130 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	146.8 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	63 W(平均) / 69 W(最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	73.4 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-G10200AW

連続照明

ガイドラインタイプ

a・b・n・r
h・i
j

T字路(4車線×2車線) 20 lx
Y字路(4車線×2車線) 20 lx

建電協形式

KCE100-2 KCE120-2
KCE100-3 KCE120-2H
KCE090-2H

水銀ランプ400W相当
高圧ナトリウムランプ220W相当

ポールヘッドタイプ



SLM3-G10200AW-PK00
LED 制御装置内蔵型
質量: 9.9kg
カットオフ

SLM3-G10200AW-P000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-G10200AW-AK00

LED 制御装置内蔵型
質量: 9.7kg
カットオフ

SLM3-G10200AW-A000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

定格光束(器具光束)	13390 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	148.7 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	82 W(平均) / 90 W(最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	92.2 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-G10300AW

連続照明

ガイドラインタイプ

c・d
e
m
v

建電協形式

KCE150-3
KCE120-2H
KCE120-2
KCE140-2

水銀ランプ700W相当
高圧ナトリウムランプ270W相当

ポールヘッドタイプ



SLM3-G10300AW-PK00

LED 制御装置内蔵型
質量: 9.7kg
カットオフ

SLM3-G10300AW-P000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-G10300AW-AK00

LED 制御装置内蔵型
質量: 9.5kg
カットオフ

SLM3-G10300AW-A000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

定格光束(器具光束)	15780 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	138.4 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	105 W(平均) / 114 W(最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	118 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-X10200AW**局部照明**

ガイドラインタイプ

q'

建電協形式

KCE050-2C

KCE070-2C

ポールヘッドタイプ



SLM3-X10200AW-PK00

LED 制御装置内蔵型
質量：9.5kg
カットオフ

SLM3-X10200AW-P000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-X10200AW-AK00

LED 制御装置内蔵型
質量：9.3kg
カットオフ

SLM3-X10200AW-A000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

定格光束 (器具光束)	7090 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	126.6 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	51 W (平均) / 56 W (最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	57.6 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-X15200AW**局部照明**

ガイドラインタイプ

q

建電協形式

KCE070-2C

KCE090-2C

ポールヘッドタイプ



SLM3-X15200AW-PK00

LED 制御装置内蔵型
質量：9.7kg
カットオフ

SLM3-X15200AW-P000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-X15200AW-AK00

LED 制御装置内蔵型
質量：9.5kg
カットオフ

SLM3-X15200AW-A000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

定格光束 (器具光束)	9570 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	129.3 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	67 W (平均) / 74 W (最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	75.9 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-X15300AW

局部照明

ガイドラインタイプ

s

建電協形式

KCE070-2C

KCE090-2C

ポールヘッドタイプ



SLM3-X15300AW-PK00

LED 制御装置内蔵型
質量：9.7kg
カットオフ

SLM3-X15300AW-P000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-X15300AW-AK00

LED 制御装置内蔵型
質量：9.5kg
カットオフ

SLM3-X15300AW-A000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

定格光束 (器具光束)	9270 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	125.2 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	67 W (平均) / 74 W (最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	75.9 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-X20300AW

局部照明

ガイドラインタイプ

r・u

建電協形式

KCE070-2C

KCE090-2C

ポールヘッドタイプ



SLM3-X20300AW-PK00

LED 制御装置内蔵型
質量：9.7kg
カットオフ

SLM3-X20300AW-P000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-X20300AW-AK00

LED 制御装置内蔵型
質量：9.5kg
カットオフ

SLM3-X20300AW-A000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

定格光束 (器具光束)	9990 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	131.4 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	70 W (平均) / 76 W (最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	78.9 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-X20J00AW

局部照明

ガイドラインタイプ

w

建電協形式

KCE140-2

ポールヘッドタイプ



SLM3-X20J00AW-PK00

LED 制御装置内蔵型
質量：11.1kg
カットオフ

SLM3-X20J00AW-P000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-X20J00AW-AK00

LED 制御装置内蔵型
質量：10.9kg
カットオフ

SLM3-X20J00AW-A000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

定格光束 (器具光束)	18110 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	138.2 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	120 W (平均) / 131 W (最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	141 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-X15500AW

局部照明

T字路(2車線×2車線) 15 lx

T字路(2車線×2車線) 10 lx

建電協形式

KCE050-2

ポールヘッドタイプ



SLM3-X15500AW-PK00

LED 制御装置内蔵型
質量：9.7kg
カットオフ

SLM3-X15500AW-P000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-X15500AW-AK00

LED 制御装置内蔵型
質量：9.5kg
カットオフ

SLM3-X15500AW-A000

LED 制御装置別置型
カットオフ

グリーン購入法適合品

定格光束 (器具光束)	6400 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	139.1 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	42 W (平均) / 46 W (最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	47.9 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-X15600AW

局部照明

T字路(4車線×2車線) 15 lx
T字路(4車線×2車線) 10 lx

ポールヘッドタイプ



SLM3-X15600AW-PK00
LED 制御装置内蔵型
質量: 9.5kg
カットオフ

SLM3-X15600AW-P000
LED 制御装置別置型
カットオフ
グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-X15600AW-AK00
LED 制御装置内蔵型
質量: 9.3kg
カットオフ

SLM3-X15600AW-A000
LED 制御装置別置型
カットオフ
グリーン購入法適合品

定格光束(器具光束)	4870 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	128.1 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	35 W(平均) / 38 W(最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	40.9 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-X20600AW

局部照明

T字路(4車線×2車線) 20 lx

建電協形式
KCE070-2C
KCE090-2C

ポールヘッドタイプ



SLM3-X20600AW-PK00
LED 制御装置内蔵型
質量: 9.5kg
カットオフ

SLM3-X20600AW-P000
LED 制御装置別置型
カットオフ
グリーン購入法適合品

アームタイプ



SLM3-X20600AW-AK00
LED 制御装置内蔵型
質量: 9.3kg
カットオフ

SLM3-X20600AW-A000
LED 制御装置別置型
カットオフ
グリーン購入法適合品

定格光束(器具光束)	7190 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	128.3 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	51 W(平均) / 56 W(最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	57.6 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

SLM3-X20800AW

局部照明

大規模交差点(6車線×4車線) 20 lx

建電協形式
KCE150-3C

ポールヘッドタイプ



SLM3-X20800AW-PK00
LED 制御装置内蔵型
質量: 11.1kg
カットオフ

SLM3-X20800AW-P000
LED 制御装置別置型
カットオフ

アームタイプ



SLM3-X20800AW-AK00
LED 制御装置内蔵型
質量: 10.9kg
カットオフ

SLM3-X20800AW-A000
LED 制御装置別置型
カットオフ

定格光束 (器具光束)	16780 lm	固有エネルギー消費効率 ※3	128.0 lm/W
入力電圧	90~264Vac	相関色温度	5000K
入力電力 ※1	120 W (平均) / 131 W (最大)	平均演色評価数	Ra70
入力容量 ※2	141 VA		

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値 ※2 200Vacで60000時間経過時の最大値 ※3 200Vac時の値

従来タイプ

	型式	建電協形式	取付	入力電圧 (Vac)	LEDモジュール 制御装置	定格光束(lm) (器具光束)	入力電力(W)※1		入力容量※2 (VA)	固有エネルギー※3 消費効率(lm/W)	質量 (kg)	グリーン 購入法 適合品
							平均値	最大値				
連続照明	SLIM3-G055BW-PK00	KCE050-2	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	6490	49	52	54.4	124.8	9.9	○
	アームタイプ		9.5									
	SLIM3-G054UW-PK00	KCE050-2	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	7260	56	60	69.4	121.0	10.5	
	アームタイプ		10.3									
	SLIM3-G055CW-PK00	KCE050-2	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	6240	49	52	54.4	120.0	9.9	
	アームタイプ		9.5									
	SLIM3-G058UW-PK00	KCE050-2	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	5490	42	47	48.5	116.8	10.3	
	アームタイプ		10.1									
	SLIM3-G072DW-PK00	KCE070-2	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	9590	67	72	79.6	133.1	10.5	○
	アームタイプ		10.3									
	SLIM3-G072AW-PK00	(KCE070-2)	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	10140	85	92	94.8	110.2	10.7	
	SLIM3-G072AW-AK00	(KCE100-2)	アームタイプ									
	SLIM3-G072BW-PK00	(KCE070)	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	9950	85	92	94.8	108.1	10.7	
	SLIM3-G072BW-AK00		アームタイプ									
	SLIM3-G072JW-P000	KCE090-2H	ボールヘッドタイプ	180~264	別置 (SLIM3-99DJ)	10980	89	97	98.4	113.1	10.2	○
	SLIM3-G072JW-A000		アームタイプ									
	SLIM3-G101FW-PK00	KCE100-2	ボールヘッドタイプ	90~220	器具内蔵	12800	86	94	98.1	136.1	10.3	○
	SLIM3-G101FW-AK00	KCE100-3	アームタイプ									
	SLIM3-G108GW-PK00	KCE100-2	ボールヘッドタイプ	90~220	器具内蔵	12200	86	94	98.1	129.7	10.3	○
	SLIM3-G108GW-AK00		アームタイプ									
SLIM3-G101DW-P000	KCE120-2	ボールヘッドタイプ	90~264	別置 (SLIM3-99D3)	14840	106	115	124.7	129.0	9.9		
SLIM3-G101DW-A000		アームタイプ										9.7
SLIM3-2M100AW-P000	KCE120-2H	ボールヘッドタイプ	180~292	別置 (SLIM3-99DC)	16690	153	166	170	100.5	10.7	○	
SLIM3-2M100AW-A000		アームタイプ										10.5
SLIM3-G108DW-PK00	KCE150-3	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	19150	152	166	172	115.3	11.0	○	
SLIM3-G108DW-AK00	KCE140-2	アームタイプ										10.8

	型式	建電協形式	取付	入力電圧 (Vac)	LEDモジュール 制御装置	定格光束(lm) (器具光束)	入力電力(W)※1		入力容量※2 (VA)	固有エネルギー※3 消費効率(lm/W)	質量 (kg)	グリーン 購入法 適合品
							平均値	最大値				
局部照明	SLIM3-XG101AW-PK00	KCE050-2C	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	6770	61	66	69.6	102.5	10.4	○
	SLIM3-XG101AW-AK00		アームタイプ									
	SLIM3-XG156BW-PK00	KCE070-2C	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	8540	73	80	83.1	106.7	10.4	○
	SLIM3-XG156BW-AK00		アームタイプ									
	SLIM3-XG207EW-PK00	KCE090-2C	ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	9150	69	75	79.4	122.0	10.2	○
	SLIM3-XG207EW-AK00		アームタイプ									
	SLIM3-XG207DW-P000	KCE150-3C	ボールヘッドタイプ	100、 200~265	別置 (100V:SLIM3-99DE) (200V:SLIM3-99DC)	23310	154	168	178	138.7	10.3	
	SLIM3-XG207DW-A000		アームタイプ									
	SLIM3-GZ151AW-P000		ボールヘッドタイプ	90~264	別置 (SLIM3-99D3)	14770	131	142	149.4	104.0	9.5	
	SLIM3-GZ151AW-A000		アームタイプ									
	SLIM3-GZ101AW-PK00		ボールヘッドタイプ	90~264	器具内蔵	9980	85	92	94.8	108.4	10.3	
	SLIM3-GZ101AW-AK00		アームタイプ									

※1 200Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値

※2 200Vacで60000時間経過時の最大値

※3 200Vac時の値

NEXCO仕様

灯具種別 適合製品一覧表

灯具種別	灯具光束	適合型式
LED(RP-70型)	7000 lm 以上~10000 lm 未満	SLIM3-1R050BW
		SLIM3-1R050BW
		SLIM3-1R050BW
LED(RP-100型)	10000 lm 以上~15000 lm 未満	SLIM3-2R050CW
		SLIM3-2R050CW
		SLIM3-3M075CW
LED(RP-150型)	15000 lm 以上~20000 lm 未満	SLIM3-2M100BW
		SLIM3-3M100DW
LED(RP-200型)	20000 lm 以上~30000 lm 未満	SLIM3-4M100BW

	NEXCO 型式	型式	取付	適合 電源ユニット	入力電圧 (Vac)	定格光束(lm) (器具光束)	入力電力(W)※1		入力容量※2 (VA)	固有エネルギー※3 消費効率(lm/W)	質量 (kg)
							平均値	最大値			
ランプウェイ1車線 0.5cd/m ²	RP-70-1R	SLIM3-1R050BW-P000	ポールヘッドタイプ	SLIM3-99DB	200、240、265	7530	62	66	70.6	114.0	9.6
		SLIM3-1R050BW-A000	アームタイプ								9.4
ランプウェイ2車線 0.5cd/m ²	RP-70-2R	SLIM3-1R050BW-P000	ポールヘッドタイプ	SLIM3-99DB	200、240、265	7530	62	66	70.6	114.0	9.6
		SLIM3-1R050BW-A000	アームタイプ								9.4
ランプウェイ2車線 0.7cd/m ²	RP-100-2R	SLIM3-2R050CW-P000	ポールヘッドタイプ	SLIM3-99DB	200、240、265	10230	83	89	92.2	114.9	9.9
		SLIM3-2R050CW-A000	アームタイプ								9.7
本線2車線 0.5cd/m ²	RP-70-2M	SLIM3-1R050BW-P000	ポールヘッドタイプ	SLIM3-99DB	200、240、265	7530	62	66	70.6	114.0	9.6
		SLIM3-1R050BW-A000	アームタイプ								9.4
本線2車線 0.7cd/m ²	RP-100-2M	SLIM3-2R050CW-P000	ポールヘッドタイプ	SLIM3-99DB	200、240、265	10230	83	89	92.2	114.9	9.9
		SLIM3-2R050CW-A000	アームタイプ								9.7
本線2車線 1.0cd/m ²	RP-150-2M	SLIM3-2M100BW-P000	ポールヘッドタイプ	SLIM3-99DC	200、240、265	15100	121	132	142	114.3	10.5
		SLIM3-2M100BW-A000	アームタイプ								10.3
本線2車線(十分合流部) 0.75cd/m ²	RP-100-3M	SLIM3-3M075CW-P000	ポールヘッドタイプ	SLIM3-99DB	200、240、265	12100	100	108	110	112.0	10.2
		SLIM3-3M075CW-A000	アームタイプ								10.0
本線2車線(十分合流部) 1.0cd/m ²	RP-150-3M	SLIM3-3M100DW-P000	ポールヘッドタイプ	SLIM3-99DC	200、240、265	17090	140	152	162	112.4	10.5
		SLIM3-3M100DW-A000	アームタイプ								10.3
本線2車線(十分合流部 +ゼブラゾーン) 1.0cd/m ²	RP-200-4M	SLIM3-4M100BW-P000	ポールヘッドタイプ	SLIM3-99DC	200、240、265	20290	163	177	184	114.6	10.8
		SLIM3-4M100BW-A000	アームタイプ								10.6

※1 240Vacで初期光束補正機能による60000時間経過時の平均値と最大値

※2 240Vacで60000時間経過時の最大値

※3 240Vac時の値

※ 電源ユニット(LED制御装置)は全機種別置(50%調光機能付)

(別売品)

	型式	
前方遮光板	SLIM3-99F1	
後方遮光板	SLIM3-99B1	
ユニバーサル遮光板		
ベースキット	SLIM3-99U1	
前方・後方遮光板(兼用)	SLIM3-99U2	
側方遮光板(左右兼用)	SLIM3-99U3	
φ48.6用ポールヘッドアダプター	SLIM3-99P1	
φ48.6用アームアダプター	SLIM3-99A1	
接続ケーブル(2芯) 共架アーム用	SLIM3-9901-2C	1m
	SLIM3-9902-2C	2m
	SLIM3-9903-2C	3m
	SLIM3-9904-2C	4m
接続ケーブル(3芯) 共架アーム、ポール用	SLIM3-9902-3C	2m
	SLIM3-9903-3C	3m
	SLIM3-9906-3C	6m
	SLIM3-9908-3C	8m
	SLIM3-9910-3C	10m
	SLIM3-9912-3C	12m
接続ケーブル(4芯) ポール用	SLIM3-9914-3C	14m
	SLIM3-9908-4C	8m
	SLIM3-9910-4C	10m
	SLIM3-9912-4C	12m
接続ケーブル(5芯) ポール用	SLIM3-9914-4C	14m
	SLIM3-9908-5C	8m
	SLIM3-9910-5C	10m
	SLIM3-9912-5C	12m
	SLIM3-9914-5C	14m

前方遮光板



後方遮光板



接続ケーブル



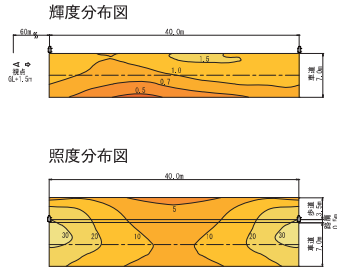
(オプション)

- 指定色塗装にも対応
- 重耐塩仕様にも対応
- ガラスグローブは凸グローブに変更可能
- 電球色相当LEDも製作可能

ガイドラインタイプ a・b

照明器具:
SLM3-G10200AW-PK00
(KCE100-2)

【設計条件】
車道幅員7m 灯具高さ10m
灯具間隔40m オーバーハングOh=-0.7m
保守率0.7 アスファルト舗装

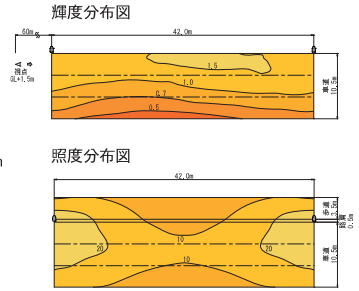


平均路面輝度	1.03 cd/m ²	総合均斉度	0.48
車線軸均斉度(第一車線)	0.65	相対閾値増加TI(第一車線)	7.29%
車線軸均斉度(第二車線)	0.68	相対閾値増加TI(第二車線)	5.84%

ガイドラインタイプ c・d

照明器具:
SLM3-G10300AW-PK00
(KCE150-3)

【設計条件】
車道幅員10.5m 灯具高さ12m
灯具間隔42m オーバーハングOh=-0.7m
保守率0.7 アスファルト舗装

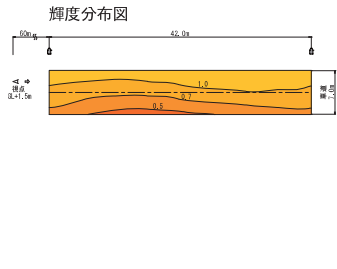


平均路面輝度	1.02 cd/m ²	総合均斉度	0.42
車線軸均斉度(第一車線)	0.77	相対閾値増加TI(第一車線)	6.40%
車線軸均斉度(第二車線)	0.78	相対閾値増加TI(第二車線)	5.73%
車線軸均斉度(第三車線)	0.76	相対閾値増加TI(第三車線)	3.69%

ガイドラインタイプ e

照明器具:
SLM3-G10300AW-PK00
(KCE120-2H)

【設計条件】
車道幅員7m 灯具高さ12m
灯具間隔42m オーバーハングOh=-3.0m
保守率0.7 アスファルト舗装

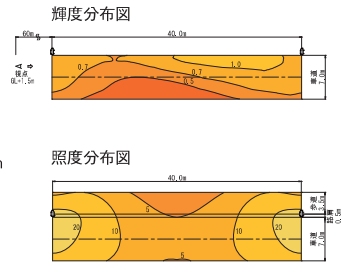


平均路面輝度	1.05 cd/m ²	総合均斉度	0.44
車線軸均斉度(第一車線)	0.76	相対閾値増加TI(第一車線)	5.55%
車線軸均斉度(第二車線)	0.77	相対閾値増加TI(第二車線)	5.55%

ガイドラインタイプ f・g

照明器具:
SLM3-G07200AW-PK00
(KCE070-2)

【設計条件】
車道幅員7m 灯具高さ10m
灯具間隔40m オーバーハングOh=-0.7m
保守率0.7 アスファルト舗装

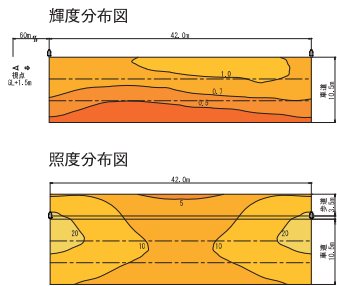


平均路面輝度	0.73 cd/m ²	総合均斉度	0.44
車線軸均斉度(第一車線)	0.64	相対閾値増加TI(第一車線)	7.66%
車線軸均斉度(第二車線)	0.63	相対閾値増加TI(第二車線)	5.77%

ガイドラインタイプ h・i

照明器具:
SLM3-G10200AW-PK00
(KCE100-3)

【設計条件】
車道幅員10.5m 灯具高さ12m
灯具間隔42m オーバーハングOh=-0.7m
保守率0.7 アスファルト舗装

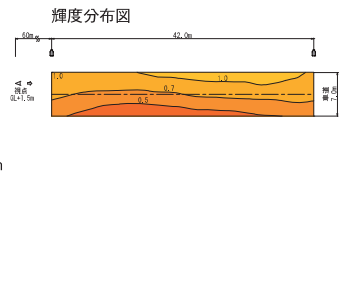


平均路面輝度	0.74 cd/m ²	総合均斉度	0.43
車線軸均斉度(第一車線)	0.79	相対閾値増加TI(第一車線)	6.20%
車線軸均斉度(第二車線)	0.81	相対閾値増加TI(第二車線)	5.72%
車線軸均斉度(第三車線)	0.74	相対閾値増加TI(第三車線)	3.70%

ガイドラインタイプ j

照明器具:
SLM3-G10200AW-PK00
(KCE090-2H)

【設計条件】
車道幅員7m 灯具高さ12m
灯具間隔42m オーバーハングOh=-3.0m
保守率0.7 アスファルト舗装

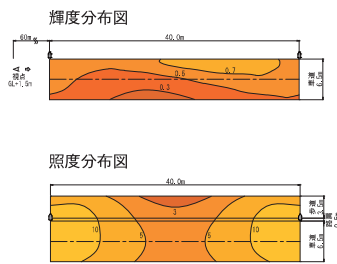


平均路面輝度	0.73 cd/m ²	総合均斉度	0.54
車線軸均斉度(第一車線)	0.78	相対閾値増加TI(第一車線)	6.38%
車線軸均斉度(第二車線)	0.77	相対閾値増加TI(第二車線)	4.50%

ガイドラインタイプ k・l

照明器具:
SLM3-G05200AW-PK00
(KCE050-2)

【設計条件】
車道幅員6.5m 灯具高さ10m
灯具間隔40m オーバーハングOh=-0.7m
保守率0.7 アスファルト舗装



平均路面輝度	0.53 cd/m ²	総合均斉度	0.47
車線軸均斉度(第一車線)	0.66	相対閾値増加TI(第一車線)	6.46%
車線軸均斉度(第二車線)	0.60	相対閾値増加TI(第二車線)	4.82%

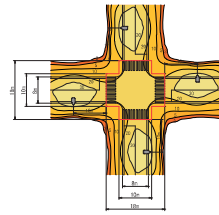
ガイドラインタイプ m

照明器具:
● SLM3-G10300AW-PK00
(KCE120-2)

【設計条件】
交差点範囲18m×18m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	21.3 lx
照度均斉度	0.68

照度分布図



凡例
□ 交差点内

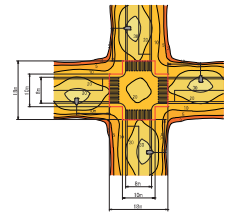
ガイドラインタイプ n

照明器具:
● SLM3-G10200AW-PK00
(KCE100-2)

【設計条件】
交差点範囲18m×18m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	17.8 lx
照度均斉度	0.69

照度分布図



凡例
□ 交差点内

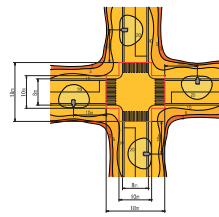
ガイドラインタイプ o

照明器具:
● SLM3-G07200AW-PK00
(KCE070-2)

【設計条件】
交差点範囲18m×18m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	12.5 lx
照度均斉度	0.83

照度分布図



凡例
□ 交差点内

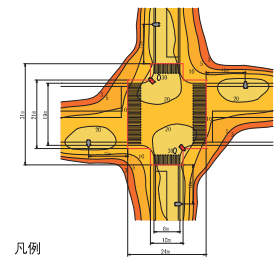
ガイドラインタイプ p

照明器具:
● SLM3-G101FW-PK00
(KCE100-2)
● SLM3-XG207EW-PK00
(KCE090-2C)

【設計条件】
交差点範囲31m×24m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	20.1 lx
照度均斉度	0.45

照度分布図



凡例
□ 交差点内

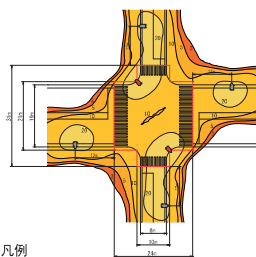
ガイドラインタイプ q

照明器具:
● SLM3-G07200AW-PK00
(KCE070-2)
● SLM3-X15200AW-PK00
(KCE070-2C)

【設計条件】
交差点範囲31m×24m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	16.6 lx
照度均斉度	0.60

照度分布図



凡例
□ 交差点内

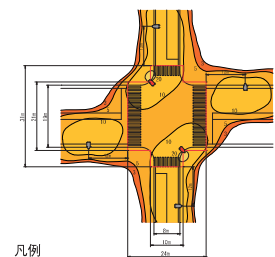
ガイドラインタイプ q'

照明器具:
● SLM3-G05200AW-PK00
(KCE050-2)
● SLM3-X10200AW-PK00
(KCE050-2C)

【設計条件】
交差点範囲31m×24m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	11.1 lx
照度均斉度	0.54

照度分布図



凡例
□ 交差点内

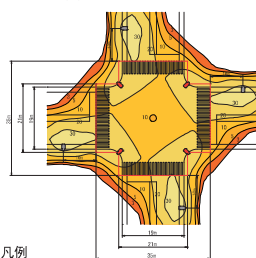
ガイドラインタイプ r

照明器具:
● SLM3-G10200AW-PK00
(KCE100-2)
● SLM3-X20300AW-PK00
(KCE090-2C)

【設計条件】
交差点範囲35m×35m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	20.6 lx
照度均斉度	0.48

照度分布図



凡例
□ 交差点内

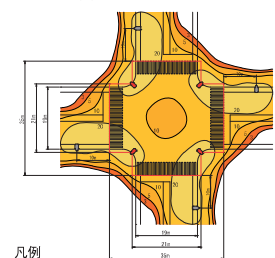
ガイドラインタイプ s

照明器具:
● SLM3-G07200AW-PK00
(KCE070-2)
● SLM3-X15300AW-PK00
(KCE070-2C)

【設計条件】
交差点範囲35m×35m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	17.3 lx
照度均斉度	0.48

照度分布図



凡例
□ 交差点内

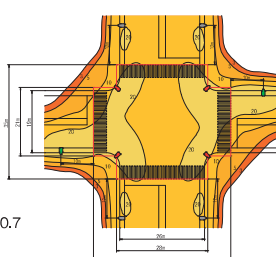
ガイドラインタイプ t

照明器具:
● SLM3-G101FW-PK00 H=12m
(KCE100-2)
● SLM3-G101FW-PK00 H=10m
(KCE100-2)
● SLM3-XG207EW-PK00 H=12m
(KCE090-2C)

【設計条件】
交差点範囲42m×35m 灯具高さ12m、10m 保守率0.7

平均路面照度	20.0 lx
照度均斉度	0.40

照度分布図



凡例
□ 交差点内

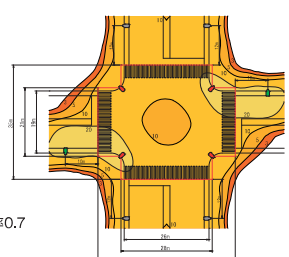
ガイドラインタイプ u

照明器具:
● SLM3-G07200AW-PK00 H=12m
(KCE070-2)
● SLM3-G07200AW-PK00 H=10m
(KCE070-2)
● SLM3-X20300AW-PK00 H=12m
(KCE090-2C)

【設計条件】
交差点範囲42m×35m 灯具高さ12m、10m 保守率0.7

平均路面照度	15.7 lx
照度均斉度	0.48

照度分布図



凡例
□ 交差点内

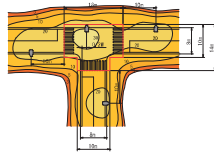
T字路(2車線×2車線) 20 lx

照明器具:
● SLM3-G07200AW-PK00 (KCE070-2)

【設計条件】
交差点範囲18m×14m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	24.0 lx
照度均斉度	0.46

照度分布図



凡例
□ 交差点内

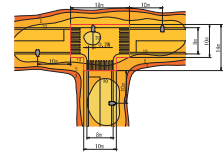
T字路(2車線×2車線) 15(10) lx

照明器具:
● SLM3-X15500AW-PK00 (KCE050-2)

【設計条件】
交差点範囲18m×14m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	15.2 lx
照度均斉度	0.45

照度分布図



凡例
□ 交差点内

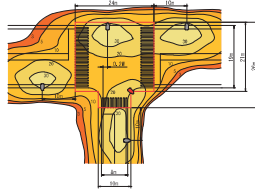
T字路(4車線×2車線) 20 lx

照明器具:
● SLM3-G10200AW-PK00 (KCE100-2)
● SLM3-X20600AW-PK00 (KCE090-2C)

【設計条件】
交差点範囲26m×24m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	21.2 lx
照度均斉度	0.54

照度分布図



凡例
□ 交差点内

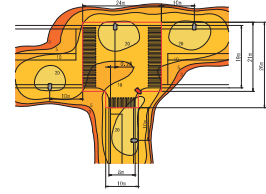
T字路(4車線×2車線) 15 lx

照明器具:
● SLM3-G07200AW-PK00 (KCE070-2)
● SLM3-X15600AW-PK00 (KCE050-2C)

【設計条件】
交差点範囲26m×24m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	15.1 lx
照度均斉度	0.45

照度分布図



凡例
□ 交差点内

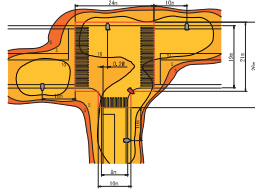
T字路(4車線×2車線) 10 lx

照明器具:
● SLM3-G05200AW-PK00 (KCE050-2)
● SLM3-X15600AW-PK00 (KCE050-2C)

【設計条件】
交差点範囲26m×24m
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	11.6 lx
照度均斉度	0.44

照度分布図



凡例
□ 交差点内

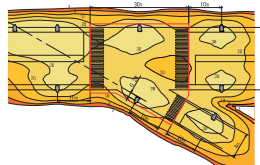
Y字路右分岐(4車線×2車線) 20 lx

照明器具:
● SLM3-G10200AW-PK00 (KCE100-2)

【設計条件】
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	26.5 lx
照度均斉度	0.52

照度分布図



凡例
□ 交差点内

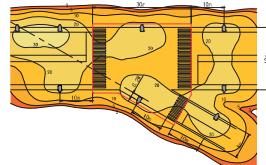
Y字路右分岐(4車線×2車線) 15 lx

照明器具:
● SLM3-G07200AW-PK00 (KCE070-2)

【設計条件】
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	19.2 lx
照度均斉度	0.54

照度分布図



凡例
□ 交差点内

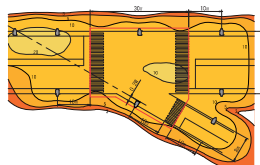
Y字路右分岐(4車線×2車線) 10 lx

照明器具:
● SLM3-G05200AW-PK00 (KCE050-2)

【設計条件】
灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	13.7 lx
照度均斉度	0.55

照度分布図



凡例
□ 交差点内

Y字路左分岐(4車線×2車線) 20 lx

照明器具:

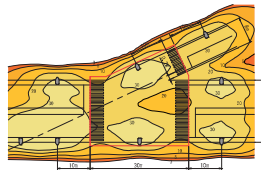
● SLM3-G10200AW-PK00
(KCE100-2)

【設計条件】

灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	26.2 lx
照度均斉度	0.59

照度分布図



凡例

□ 交差点内

Y字路左分岐(4車線×2車線) 15 lx

照明器具:

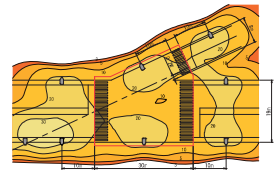
● SLM3-G07200AW-PK00
(KCE070-2)

【設計条件】

灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	18.8 lx
照度均斉度	0.50

照度分布図



凡例

□ 交差点内

Y字路左分岐(4車線×2車線) 10 lx

照明器具:

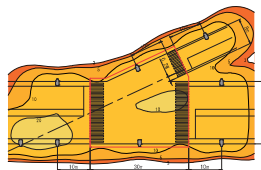
● SLM3-G05200AW-PK00
(KCE050-2)

【設計条件】

灯具高さ10m 保守率0.7

平均路面照度	13.5 lx
照度均斉度	0.51

照度分布図



凡例

□ 交差点内

大規模交差点 十字路(6車線×4車線) 20lx

照明器具:

● SLM3-X20800AW-PK00
(KCE150-3C)

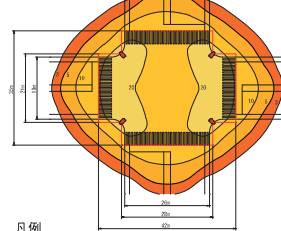
【設計条件】

交差点範囲42m×35m

灯具高さ12m 保守率0.7

平均路面照度	20.6 lx
照度均斉度	0.51

照度分布図



凡例

□ 交差点内

ガイドラインタイプ v(20 lx)

照明器具:

● SLM3-G10300AW-PK00
(KCE140-2)

【設計条件】

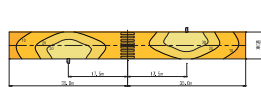
車道全幅員8m

灯具高さ10m 保守率0.7

ポール位置 緑石から0.5m

平均路面照度	21.2 lx
--------	---------

照度分布図



凡例

□ 交差点内

ガイドラインタイプ v(10 lx)

照明器具:

● SLM3-G07200AW-PK00
(KCE070-2)

【設計条件】

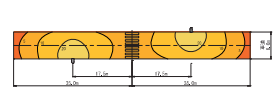
車道全幅員8m

灯具高さ10m 保守率0.7

ポール位置 緑石から0.5m

平均路面照度	12.7 lx
--------	---------

照度分布図



凡例

□ 交差点内

ガイドラインタイプ w(20 lx)

照明器具:

● SLM3-X20J00AW-PK00
(KCE140-2)

【設計条件】

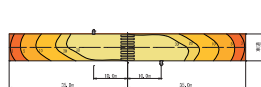
車道全幅員8m

灯具高さ10m 保守率0.7

ポール位置 緑石から0.5m

平均路面照度 (横断歩道中心線上GL+1.0m)	24.5 lx
-----------------------------	---------

照度分布図



凡例

□ 交差点内

ガイドラインタイプ w(10 lx)

照明器具:

● SLM3-G07200AW-PK00
(KCE070-2)

【設計条件】

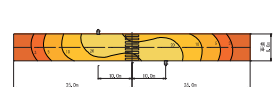
車道全幅員8m

灯具高さ10m 保守率0.7

ポール位置 緑石から0.5m

平均路面照度 (横断歩道中心線上GL+1.0m)	12.5 lx
-----------------------------	---------

照度分布図

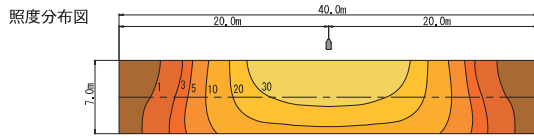


凡例

□ 交差点内

ガイドラインタイプ zq

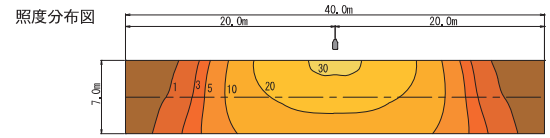
照明器具: SLIM3-GZ151AW-P000
 設計条件: 道路幅員7m 灯具高さ10m
 オーバーハングOh=1.45m 保守率0.7



車道部
 平均路面照度 17.08 lx

ガイドラインタイプ zr

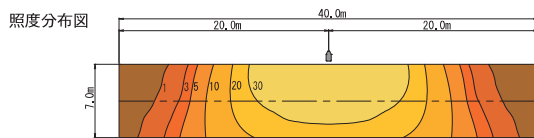
照明器具: SLIM3-GZ101AW-PK00
 設計条件: 道路幅員7m 灯具高さ10m
 オーバーハングOh=1.45m 保守率0.7



車道部
 平均路面照度 11.56 lx

ガイドラインタイプ zs

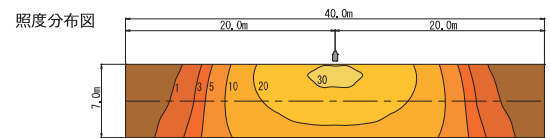
照明器具: SLIM3-GZ151AW-PK00
 設計条件: 道路幅員7m 灯具高さ10m
 オーバーハングOh=0.7m 保守率0.7



車道部
 平均路面照度 17.86 lx

ガイドラインタイプ zt

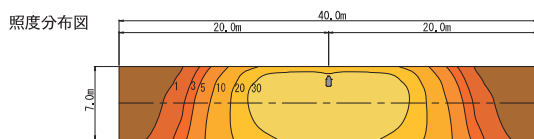
照明器具: SLIM3-GZ101AW-PK00
 設計条件: 道路幅員7m 灯具高さ10m
 オーバーハングOh=0.7m 保守率0.7



車道部
 平均路面照度 12.08 lx

ガイドラインタイプ zu

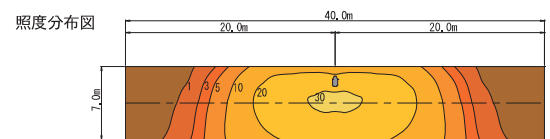
照明器具: SLIM3-GZ151AW-AK00
 設計条件: 道路幅員7m 灯具高さ10m
 オーバーハングOh=1.5m 保守率0.7



車道部
 平均路面照度 18.23 lx

ガイドラインタイプ zv

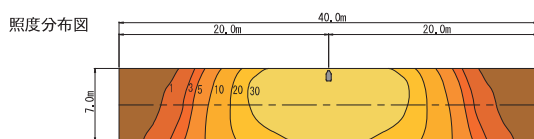
照明器具: SLIM3-GZ101AW-AK00
 設計条件: 道路幅員7m 灯具高さ10m
 オーバーハングOh=1.5m 保守率0.7



車道部
 平均路面照度 12.18 lx

ガイドラインタイプ zw

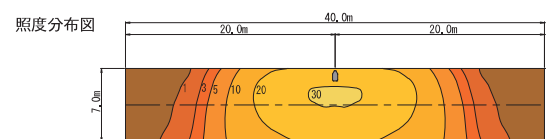
照明器具: SLIM3-GZ151AW-AK00
 設計条件: 道路幅員7m 灯具高さ10m
 オーバーハングOh=0.8m 保守率0.7



車道部
 平均路面照度 18.57 lx

ガイドラインタイプ zx

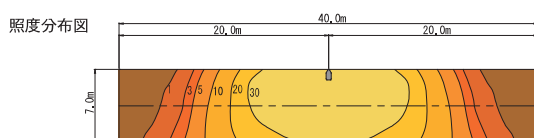
照明器具: SLIM3-GZ101AW-AK00
 設計条件: 道路幅員7m 灯具高さ10m
 オーバーハングOh=0.8m 保守率0.7



車道部
 平均路面照度 12.46 lx

ガイドラインタイプ zy

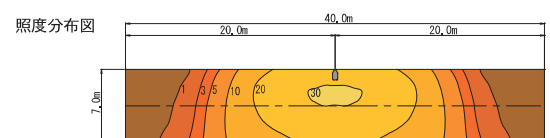
照明器具: SLIM3-GZ151AW-AK00
 設計条件: 道路幅員7m 灯具高さ10m
 オーバーハングOh=0.6m 保守率0.7



車道部
 平均路面照度 18.57 lx

ガイドラインタイプ zz

照明器具: SLIM3-GZ101AW-AK00
 設計条件: 道路幅員7m 灯具高さ10m
 オーバーハングOh=0.6m 保守率0.7



車道部
 平均路面照度 12.48 lx