

市営中央駐車場及び市営本町駐車場  
LED 照明賃貸借

施工範囲図面  
(市営中央駐車場)

照度計算書

件名 市営中央駐車場

階	室名	照明器具形式	ランプ光束 F (lm)	照度 E (lx)	室の大きさ				作業面 高さ h1 (m)	器具の 下り 高さ h2 (m)	光源の 高さ H (m)	室指数 記号	反 射 率			照明率 U	保守率 M	灯数 N (本)	設 計			備 考
					間口 X (m)	奥行 Y (m)	面積 A (m <sup>2</sup> )	高さ Z (m)					天井 (%)	壁 (%)	床 (%)				灯数 N (本)	照度 E (lx)	台数 (台)	
B2	駐車場★ (内訳)	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFP500WW 一体型iD 直付反射笠付	5100		(42.486)	(21.916)	684.585	3	0				50	30	10				94.7			*3
		【5-42k】 XLG452KGNJ (JYOUJI)-LE9+XFP500WW iD 反射笠付非常用(常時)	5100							0.6	2.4						0.77		11		11	
		【7-41】 XLX450CENT-LE9 一体型iD 直付コーナーライト	5050							0-1	2-3						0.81		6		6	
B2	機械室 (内訳)	【6-41】 XLX420NENP-LE9 一体型iD 直付iスタイル	2500		4.807	4.398	21.141	3	0				50	30	10				160.0			*3
		【10-41PK】 XLG432KGNJ (JYOUJI)-LE9 iD 反射笠付非常用(常時)	3140							0	3						0.77		1		1	
		【10-41P】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140							0.5	2.5						0.77		1		1	
B2	ファン室 (内訳)	【5-41】 XLX430NENP-LE9 一体型iD 直付iスタイル	3200		3.739	2.169	8.11	3	0				50	30	10				192.6			*2
		【10-41】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140							0	3						0.77		1		1	
B2	階段室	【9-21K】 MNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		1.828	2.152	3.934	3	0	0	3		50	30	10		0.81		1	179.9	1	*3
B2	階段下倉庫	【1-21】 XLX210AENC-LE9 一体型iD 直付Dスタイル	1600		(2.679)	(2.153)	3.624	2	0	0	2		50	30	10		0.81		1	77.1	1	*3
B2	ファン室 (内訳)	【6-41】 XLX420NENP-LE9 一体型iD 直付iスタイル	2500		2.209	3.404	7.519	3	0				50	30	10				127.6			*3
		【10-41】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140							0	3						0.77		1		1	
B2	階段室	【9-21K】 MNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		1.719	2.136	3.672	3	0	1	2		50	30	10		0.81		1	163.2	1	*2
B2	階段下倉庫	【1-21】 XLX210AENC-LE9 一体型iD 直付Dスタイル	1600		(1.908)	(2.125)	2.854	2	0	0	2		50	30	10		0.81		1	91.6	1	*2
B1	駐車場★ (内訳)	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFP500WW 一体型iD 直付反射笠付	5100		(42.346)	(34.182)	1342.307	3	0				50	30	10				105.6			*3
		【5-42k】 XLG452KGNJ (JYOUJI)-LE9+XFP500WW iD 反射笠付非常用(常時)	5100							0.6	2.4						0.77		22		22	
		【7-41】 XLX450CENT-LE9 一体型iD 直付コーナーライト	5050							0-1	2-3						0.81		10		10	
		【5-43】 XLG83PFVK-LA9 一体型直付スクエアタイプ	6980							0.6	2.4						0.81		1		1	
B1	ファン室 (内訳)	【10-41】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140		3.331	1.751	5.833	3	0				50	30	10				132.6			*3
		【6-41】 XLX420NENP-LE9 一体型iD 直付iスタイル	2500							0	3						0.77		1		1	
			2500							1	2						0.81		1		1	

\*1 光束法で計算 \*2 逐点法で計算 \*3 ラジオシティ法で計算

$$H = Z - (h1 + h2)$$

$$\text{室指数} = \frac{X \cdot Y}{H \cdot (X + Y)}$$

室指数	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
範囲	4.5	4.5	3.5	2.75	2.25	1.75	1.38	1.12	0.9	0.7	
	以上	3.5	2.75	2.25	1.75	1.38	1.12	0.9	0.7	未	満

$$N = \frac{E \cdot A}{F \cdot U \cdot M}$$

照度計算書

件名 市営中央駐車場

階	室名	照明器具形式	ランプ光束 F (lm)	照度 E (lx)	室の大きさ				作業面 高さ h1 (m)	器具の 下り 高さ h2 (m)	光源の 高さ H (m)	室指数		反 射 率			照明率 U	保守率 M	灯数 N (本)	設 計			備 考
					間口 X (m)	奥行 Y (m)	面積 A (m <sup>2</sup> )	高さ Z (m)				指数	記号	天井 (%)	壁 (%)	床 (%)				灯数 N (本)	照度 E (lx)	台数 (台)	
B1	ファン室	【10-41】XLX439KEN-LE9 一体型iD直付反射笠付	3140		4.695	2.909	13.658	3	0	0	3			50	30	10	0.77		2	115.1	2	*2	
B1	ファン室	【10-41】XLX439KEN-LE9 一体型iD直付反射笠付	3140		2.411	3.381	8.152	3	0	0	3			50	30	10	0.77		2	154.2	2	*2	
B1	ファン室	【10-41】XLX439KEN-LE9 一体型iD直付反射笠付	3140		2.594	3.29	8.534	3	0	0	3			50	30	10	0.77		2	155.4	2	*2	
B1	倉庫	【1-21】XLX210AENG-LE9 一体型iD直付Dスタイル	1600		(2.047)	(2.047)	2.814	2	0	0	2			50	30	10	0.81		1	92.8	1	*2	
B1	階段室	【9-21K】NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		2.207	1.834	4.048	3	0	1	2			50	30	10	0.81		1	160.0	1	*2	
B1	階段室	【9-21K】NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.35	2.15	9.352	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10	0.81		2	121.4	2	*3	
B1	階段室	【9-21K】NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.8	2.2	10.56	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10	0.81		2	118.6	2	*3	
1 F	駐車場★ (内訳)	【5-42】XLX450KENP-LE9 一体型iD直付反射笠付	5100		(42.678)	(34.145)	1318.901	3	0	0	3			50	30	10				129.7		*3	
		【5-42】XLX450KENP-LE9+XFP500WW 一体型iD直付反射笠付	5100						0.6	2.4							0.77		23		23		
		【5-42k】XLG452KGNJ (JYOUJI)-LE9+XFP500WW iD反射笠付非常用(常時)	5100						0.6	2.4							0.77		4		4		
		【7-41】XLX450CENT-LE9 一体型iD直付コーナーライト	5050						0-1	2-3							0.81		9		9		
		【5-43】XL683PFVK-LA9 一体型直付スクエアタイプ	6980						0.6	2.4							0.81		1		1		
		LGW50630U LDA7×2 軒下用シーリングライト	810						0	3							0.6		1		1		
1 F	事務室 (内訳)	【2-42】XLX459VEN-LE9 一体型iD埋込下面開放	5040		4.661	4.74	22.093	3	0.8					50	30	10				342.5		*2	
		【2-42K】XLG432PGNJ (JYOUJI)-LE9 iD埋込下面開放非常用(常時)	3100						0	2.2							0.77		2		2		
1 F	仮眠室	【2-42K】XLG432PGNJ (JYOUJI)-LE9 iD埋込下面開放非常用(常時)	3100		3.05	2.572	7.845	3	0	0.3	2.7			50	30	10	0.77		1	97.4	1	*2	
1 F	ファン室	【10-41】XLX439KEN-LE9 一体型iD直付反射笠付	3140		2.421	3.136	7.592	3	0	0	3			50	30	10	0.77		1	82.3	1	*2	
1 F	階段室	【9-21K】NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		2.2	4.9	10.78	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10	0.81		2	120.3	2	*3	
1 F	階段室	【9-21K】NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.8	2.2	10.56	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10	0.81		2	118.6	2	*3	
1 F	階段室	【9-21K】NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.35	2.15	9.352	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10	0.81		2	121.4	2	*3	

\*1 光束法で計算 \*2 逐点法で計算 \*3 ラジオンシティ法で計算

$H = Z - (h1 + h2)$

室指数 =  $\frac{X \cdot Y}{H \cdot (X + Y)}$

室指数	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
範囲		4.5	4.5	3.5	2.75	2.25	1.75	1.38	1.12	0.9	0.7
		以上	3.5	2.75	2.25	1.75	1.38	1.12	0.9	0.7	未滿

$N = \frac{E \cdot A}{F \cdot U \cdot M}$

照度計算書

件名 市営中央駐車場

階	室名	照明器具形式	ランプ光束 F (lm)	照度 E (lx)	室の大きさ				作業面 高さ h1 (m)	器具の 下り 高さ h2 (m)	光源の 高さ H (m)	室指数			反 射 率			照明率 U	保守率 M	灯数 N (本)	設 計			備 考		
					間口 X (m)	奥行 Y (m)	面積 A (m <sup>2</sup> )	高さ Z (m)				指数	記号	天井 (%)	壁 (%)	床 (%)	灯数 N (本)				照度 E (lx)	台数 (台)				
2 F	駐車場★ (内訳)	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFP500WW 一体型iD 直付反射笠付	5100		(42.381)	(34.273)	1382.021	3	0	0.6	2.4				50	30	10		0.77		24		24		*3	
		【5-42k】 XLG452KGNJ (JYOUJI)-LE9+XFP500WW iD 反射笠付非常用(常時)	5100							0.6	2.4									0.77		4		4		
		【7-41】 XLX450CENT-LE9 一体型iD 直付コーナーライト	5050							0	3									0.81		8		8		
		【5-43】 XL683PFVK-LA9 一体型直付スクエアタイプ	6980							0.6	2.4									0.81		3		3		
2 F	ファン室	【1-41】 XLX420AENP-LE9 一体型iD 直付Dスタイル	2500		4.75	5.122	24.33	3	0	0	3				50	30	10			0.81		2	74.7	2		*2
2 F	ファン室	【10-41】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140		2.508	3.308	8.296	3	0	0	3				50	30	10			0.77		2	151.9	2		*2
2 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.8	2.2	10.56	3.5	0	0-1.5	2-3.5				50	30	10			0.81		2	118.6	2		*3
2 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.35	2.15	9.352	3.5	0	0-1.5	2-3.5				50	30	10			0.81		2	121.4	2		*3
2 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		2.2	4.9	10.78	3.5	0	0-1.5	2-3.5				50	30	10			0.81		2	120.3	2		*3
3 F	駐車場★ (内訳)	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFP500WW 一体型iD 直付反射笠付	5100		(42.409)	(34.137)	1381.145	3	0	0.6	2.4				50	30	10			0.77		24		24		*3
		【5-42k】 XLG452KGNJ (JYOUJI)-LE9+XFP500WW iD 反射笠付非常用(常時)	5100							0.6	2.4									0.77		4		4		
		【7-41】 XLX450CENT-LE9 一体型iD 直付コーナーライト	5050							0	3									0.81		8		8		
		【5-43】 XL683PFVK-LA9 一体型直付スクエアタイプ	6980							0.6	2.4									0.81		3		3		
3 F	電気室 (内訳)	【10-41】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140		4.648	5.052	23.482	3	0	0	3				50	30	10			0.77		1		1		*2
		【10-41K】 XLG432KGNJ (JYOUJI)-LE9 iD 反射笠付非常用(常時)	3140							0	3									0.77		1		1		
3 F	ファン室	【10-41P】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140		2.607	3.24	8.447	3	0	0.5	2.5				50	30	10			0.77		1	99.9	1		*2
3 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		2.2	4.9	10.78	3.5	0	0-1.5	2-3.5				50	30	10			0.81		2	120.3	2		*3
3 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.8	2.2	10.56	3.5	0	0-1.5	2-3.5				50	30	10			0.81		2	118.6	2		*3
3 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.35	2.15	9.352	3.5	0	0-1.5	2-3.5				50	30	10			0.81		2	121.4	2		*3

\*1 光束法で計算 \*2 逐点法で計算 \*3 ラジオシティ法で計算

$$H = Z - (h1 + h2)$$

$$\text{室指数} = \frac{X \cdot Y}{H \cdot (X + Y)}$$

室指数	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
範囲	4.5	4.5	3.5	2.75	2.25	1.75	1.38	1.12	0.9	0.7	
	以上	3.5	2.75	2.25	1.75	1.38	1.12	0.9	0.7	未滿	

$$N = \frac{E \cdot A}{F \cdot U \cdot M}$$

照度計算書

件名 市営中央駐車場

階	室名	照明器具形式	ランプ光束 F (lm)	照度 E (lx)	室の大きさ				作業面 高さ h1 (m)	器具の 下り 高さ h2 (m)	光源の 高さ H (m)	室指数		反 射 率			照明率 U	保守率 M	灯数 N (本)	設 計			備 考		
					間口 X (m)	奥行 Y (m)	面積 A (m <sup>2</sup> )	高さ Z (m)				指数	記号	天井 (%)	壁 (%)	床 (%)				灯数 N (本)	照度 E (lx)	台数 (台)			
4 F	駐車場★ (内訳)	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFP500WW 一体型iD 直付反射笠付	5100		(42.58)	(34.291)	1395.75	3	0	0.6	2.4			50	30	10		0.77		24		24		*3	
		【5-42k】 XLG452KGNJ (JYOUJI)-LE9+XFP500WW iD 反射笠付非常用(常時)	5100							0.6	2.4								0.77		4		4		
		【7-41】 XLX450CENT-LE9 一体型iD 直付コーナライト	5050							0	3								0.81		8		8		
		【5-43】 XL683PFVK-LA9 一体型直付スクエアタイプ	6980							0.6	2.4								0.81		3		3		
4 F	ファン室	【10-41P】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140		4.792	2.946	14.117	3	0	0.5	2.5			50	30	10		0.77		1	75.7		1		*2
4 F	ファン室	【10-41P】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140		2.711	3.27	8.865	3	0	0.5	2.5			50	30	10		0.77		1	100.0		1		*2
4 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.8	2.2	10.56	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10		0.81		2	118.6		2		*3
4 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.35	2.15	9.352	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10		0.81		2	121.4		2		*3
4 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		2.2	4.9	10.78	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10		0.81		2	120.3		2		*3
5 F	駐車場★ (内訳)	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFP500WW 一体型iD 直付反射笠付	5100		(42.55)	(34.236)	1388.877	3	0					50	30	10						99.8			*3
		【5-42k】 XLG452KGNJ (JYOUJI)-LE9+XFP500WW iD 反射笠付非常用(常時)	5100							0.6	2.4								0.77		24		24		
		【7-41】 XLX450CENT-LE9 一体型iD 直付コーナライト	5050							0	3								0.81		8		8		
		【5-43】 XL683PFVK-LA9 一体型直付スクエアタイプ	6980							0.6	2.4								0.81		3		3		
5 F	倉庫	【10-41P】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140		2.611	3.263	8.52	3	0	0.5	2.5			50	30	10		0.77		1	101.5		1		*2
5 F	倉庫	【10-41P】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	3140		(4.767)	(5.011)	18.419	3	0	0.5	2.5			50	30	10		0.77		1	64.6		1		*2
5 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.8	2.2	10.56	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10		0.81		2	118.6		2		*3
5 F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.35	2.15	9.352	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10		0.81		2	121.4		2		*3
R F	部屋	【1-41k】 XLG421AGNJ (JYOUJI)-LE9 iD Dスタイル非常用(常時)	2500		4.917	2.639	12.976	6	0	3	3			50	30	10		0.81		1	46.7		1		*2
R F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.8	2.2	10.56	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10		0.81		2	118.6		2		*3
R F	P H	【10-41PK】 XLG432KGNJ (JYOUJI)-LE9 iD 反射笠付非常用(常時)	3140		4.974	2.608	12.972	3	0	0	3			50	30	10		0.77		1	67.6		1		*2
R F	P H 階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.974	2.366	11.768	6	0	2.5-4	2-3.5			50	30	10		0.81		2	113.5		2		*2
R F	R F	【1-41k】 XLG421AGNJ (JYOUJI)-LE9 iD Dスタイル非常用(常時)	2500		1.925	2.711	5.219	3	0	0	3			50	30	10		0.81		1	76.9		1		*2

\*1 光束法で計算 \*2 逐点法で計算 \*3 ラジオシティ法で計算

$$H = Z - (h1 + h2)$$

$$\text{室指数} = \frac{X \cdot Y}{H \cdot (X + Y)}$$

室指数	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
範囲	4.5	4.5	3.5	2.75	2.25	1.75	1.38	1.12	0.9	0.7	
	以上	3.5	2.75	2.25	1.75	1.38	1.12	0.9	0.7	未滿	

$$N = \frac{E \cdot A}{F \cdot U \cdot M}$$

照度計算書

件名 市営中央駐車場

階	室名	照明器具形式	ランプ光束 F (lm)	照度 E (lx)	室の大きさ				作業面 高さ h1 (m)	器具の 下り 高さ h2 (m)	光源の 高さ H (m)	室指数		反 射 率			照明率 U	保守率 M	灯数 N (本)	設 計			備考
					間口 X (m)	奥行 Y (m)	面積 A (m <sup>2</sup> )	高さ Z (m)				指数	記号	天井 (%)	壁 (%)	床 (%)				灯数 N (本)	照度 E (lx)	台数 (台)	
R F	階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.35	2.15	9.352	3.5	0	0-1.5	2-3.5			50	30	10		0.81		2	121.4	2	*3
R F	P H	【10-41PK】 XLG432KGNJ (JYOUJI)-LE9 iD 反射笠付非常用(常時)	3140		4.292	2.73	11.717	3	0	0	3			50	30	10		0.77		1	73.0	1	*2
R F	P H 階段室	【9-21K】 NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9	6000		4.296	2.092	8.987	6	0	2.5-4	2-3.5			50	30	10		0.81		2	128.2	2	*2

\*1 光束法で計算 \*2 逐点法で計算 \*3 ラジオシティ法で計算

$$H = Z - (h1 + h2) \quad \text{室指数} = \frac{X \cdot Y}{H \cdot (X + Y)}$$

室指数 範囲	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	以上	4.5	4.5	3.5	2.75	2.25	1.75	1.38	1.12	0.9	0.7

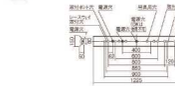
$$N = \frac{E \cdot A}{F \cdot U \cdot M}$$



直付XLX450KENP-LE9(100-242V) 器具色(900K) Ra83

<出力限定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・高さ125・長さ85・重2kg  
仕様 本体: 樹脂(白色粉末塗装)  
ライト: アルミ(ポリカーボネート(乳白))  
光束寿命4000時間(光束維持率55%)  
器具コード: JY0011

備考 600ピッチ、600ピッチのボルトに対応します。  
器具色(900K)は標準色です。  
注1 本器具は、製品シリアル番号の器具本体とライトとの組み合わせて使用を推奨します。ライトの単体使用は禁止となります。製品シリアル番号の照度値は組み合わせた状態で記載されています。  
注2 リニューアルの場合、現場の器具ボルトの長さをご確認をお願いします。  
注3 一般照明器具です。屋外環境(軒下など)や紫外線を多く含む場所での使用は、太陽の光が直接器具に当たる場合は使用できません。  
注4 注1に該当する場合があります。同一品番商品でも商品ごとに発色差、明るさが異なる場合があります。



ツリグXF500WW

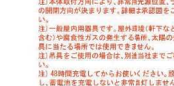
仕様: ホワイト  
タイプ適合 5  
器具重量(器具コード1米未満) 30.0kg(2米) 30.0kg(2米)  
器具長さ(器具コード) 2m  
備考: 器具長さ以外の加工は、最小200mm〜最大300mmの間隔で、300mm間隔を基準に加工していただく必要があります。  
注1 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。  
注2 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。  
注3 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。



直付XLG452KGNJ-LE9(100-242V) 器具色(900K) Ra83 器具色(900K) Ra83

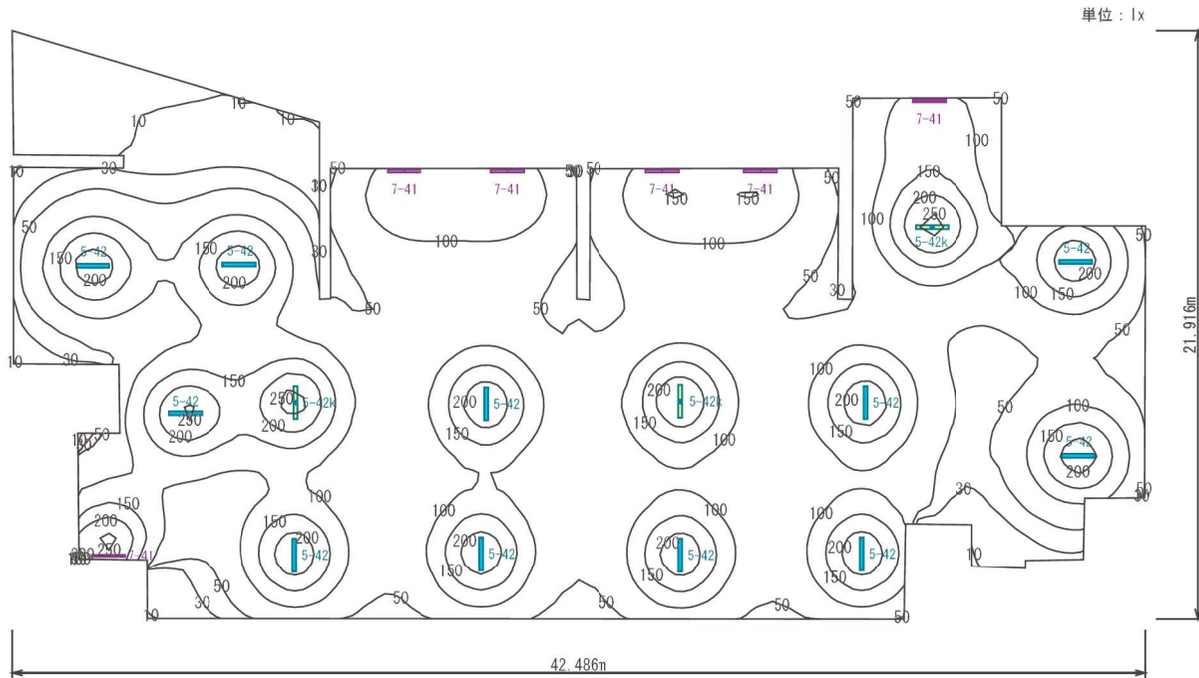
<出力限定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・高さ125・長さ85・重2.5kg  
仕様 本体: 樹脂(白色粉末塗装)  
ライト: アルミ(ポリカーボネート(乳白))  
器具重量(器具コード1米未満) 30.0kg(2米) 30.0kg(2米)  
器具長さ(器具コード) 2m  
備考: 器具長さ以外の加工は、最小200mm〜最大300mmの間隔で、300mm間隔を基準に加工していただく必要があります。  
注1 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。  
注2 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。  
注3 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。

仕様: ホワイト  
タイプ適合 5  
器具重量(器具コード1米未満) 30.0kg(2米) 30.0kg(2米)  
器具長さ(器具コード) 2m  
備考: 器具長さ以外の加工は、最小200mm〜最大300mmの間隔で、300mm間隔を基準に加工していただく必要があります。  
注1 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。  
注2 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。  
注3 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。



ツリグXF500WW

仕様: ホワイト  
タイプ適合 5  
器具重量(器具コード1米未満) 30.0kg(2米) 30.0kg(2米)  
器具長さ(器具コード) 2m  
備考: 器具長さ以外の加工は、最小200mm〜最大300mmの間隔で、300mm間隔を基準に加工していただく必要があります。  
注1 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。  
注2 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。  
注3 器具重量は吊り下げ時の重量です。吊り下げ時の重量は、器具本体の重量と器具コードの重量の合計です。



器具品番	[5-42] XLX450KENP-LE9+XF500WW	[5-42k] XLG452KGNJ(JY0011)-LE9+XF500WW	[7-41] XLX450CENT-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射笠付	iD 反射笠付非常用(常時)	一体型iD 直付コーナーライト
ランプ	LED5000_85_5100	LED5000_85_5100	LED5000_85_5050
全光束	5100 lm	5100 lm	5050 lm
保守率	0.77	0.77	0.81
器具コード	K0130921	K0177483	K0132113
取付高さ	2.4 m	2.4 m	2~3 m
取付台数	11 台	3 台	6 台

全体	
平均照度	94.7 lx
最小照度	0.2 lx
最大照度	266.8 lx
G1 (最小/平均)	0.002
G2 (最小/最大)	0.001

市営中央駐車場  
B2 駐車場★

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/200

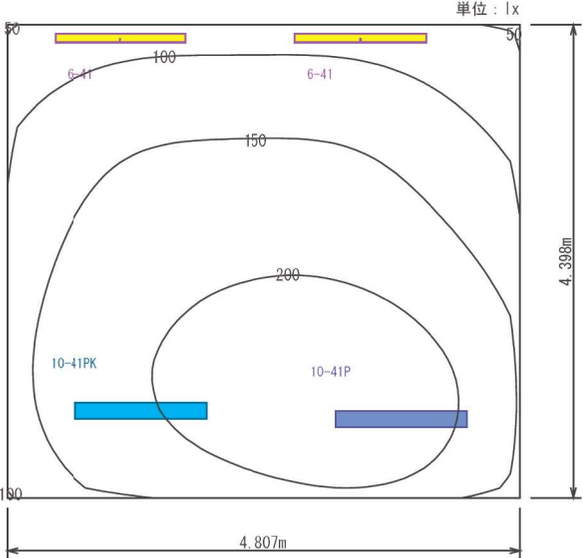
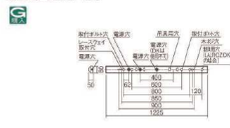
管理番号 LP7.6.22 R  
230511 市営:1

6-41



直付XLX420NENP.E9 (100-242V) 器具色6000 Ra83

<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅60・長さ1225・高さ50・重1.8kg  
仕様：本体：鋼板(白色粉体塗装)  
ライタバー(白バー)：ポリカーボネート(乳白)  
光束寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：適合ガード：FK4133  
アダプター：外部接続アダプタFSX41020  
60ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLX420NENP.設置品  
①本器具は、.....10シリーズ専用の器具本体とライタバーとの組み合わせで性能を満足します。ライタバーの単独使用禁止および、10シリーズ以外の商品とは組み合わせしないでください。  
②調光はできません。  
③リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
④一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
⑤青反照アダプタとガードを組み合わせる場合は、ガードの加工が必要です。  
⑥LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
公共施設設置書 LSI1-4-23



10-41PK



直付XLG432KGNJ.E8 (100-242V) 器具色6000 Ra83(常用光源)

<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体絶縁LED点灯  
常時：ライタバー点灯  
幅150・長さ1225・高さ50・重2.5kg  
仕様：本体：鋼板(白色粉体塗装)  
レンズ：ガラス  
ライタバー(白バー)：ポリカーボネート(乳白)  
電源：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電電圧検出付  
自己診断スイッチ付  
光束寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：交換電池：FR102  
リモコン：FSX0010K(別売)  
非常時許容電圧：14.1V-14.8V  
※水気や液体等によるハブ加工は標準加工にて対応いたします。  
直付XLG432KGNJ.設置品  
①調光はできません。  
②器具本体には電源穴がありません。  
③本器具は、.....10シリーズ非常用照明器具本体とライタバーとの組み合わせで性能を満足します。本体・ライタバーの単独使用禁止および、10シリーズ以外の商品とは組み合わせしないでください。  
④本体・ライタバーは非常用照明器具専用となります。非常用照明器具(一般タイプ)の本体・ライタバーとは組み合わせできません。  
⑤リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
⑥一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
⑦本器具をご使用の場合は、吊高を必ずご確認ください。  
⑧48時間充電してからお使いください。設置後は適量充電電圧を確保しないようお取り扱いください。  
⑨LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



10-41P



直付XLX439KEN.E9 (100-242V) 器具色6000 Ra83

<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長さ1225・高さ50・重2.3kg  
仕様：本体：鋼板(白色粉体塗装)  
ライタバー(白バー)：ポリカーボネート(乳白)  
光束寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：適合ガード：FK4134  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLX439KEN.設置品  
①本器具は、.....10シリーズ専用の器具本体とライタバーとの組み合わせで性能を満足します。ライタバーの単独使用禁止および、10シリーズ以外の商品とは組み合わせしないでください。  
②リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
③一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
④LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



	6-41	10-41PK	10-41P
器具品番	【6-41】XLX420NENP-LE9	【10-41PK】XLG432KGNJ(JY0UJ1)-LE9	【10-41P】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型iD 直付iスタイル	iD 反射笠付非常用(常時)	一体型iD 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_2500	LED5000_85_3140	LED5000_85_3140
全光束	2500 lm	3140 lm	3140 lm
保守率	0.81	0.77	0.77
器具コード	K0135074	K0177483	K0130921
取付高さ	2 m	3 m	2.5 m
取付台数	2 台	1 台	1 台

	全体
平均照度	160 lx
最小照度	39 lx
最大照度	231 lx
G1 (最小/平均)	0.242
G2 (最小/最大)	0.167

市営中央駐車場  
B2 機械室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

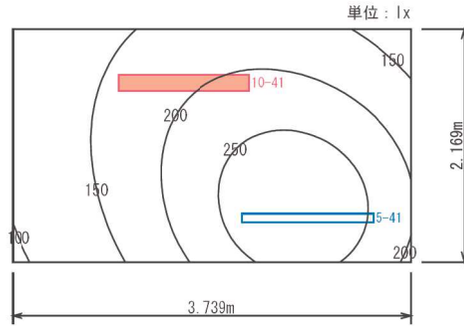
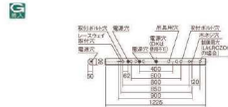
管理番号 LP7.6.22 R  
230511 市営:2

5-41



直付XLX430NENP-LE9 (100~242V) 白色色(9000) Ra83

<出力限定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅10・長1225・高50・重1.8kg  
仕様・本体 調光(白色形体受調)  
ライトバー(カバー) ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命4000時間(光束維持率54%)  
備考 適合ガード: FK4132Z  
オプション: 片戻斜立アダプタF9441020  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLX430KEN-LE9仕様  
注)本器具は、第10シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの取付位置は必ず第10シリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)調光はできません。  
注)リニューアルの場合、現場のボルトの向きをご確認ください。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)片戻斜立アダプタとカバーを組み合わせる場合は、ガードの加工が必要です。  
注)LEDには1000時間保証があるため、同一品質保証でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
公共施設装置 LSS1-4-30

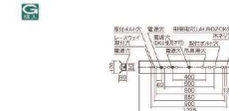


10-41



直付XLX439KEN-LE9 (100~242V) 白色色(9000) Ra83

<出力限定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・高1225・高50・重1.8kg  
仕様・本体 調光(白色形体受調)  
ライトバー(カバー) ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命4000時間(光束維持率54%)  
備考 適合ガード: FK4134  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
注)調光はできません。  
注)本器具は、第10シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの取付位置は必ず第10シリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)リニューアルの場合、現場のボルトの向きをご確認ください。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)LEDには1000時間保証があるため、同一品質保証でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



	5-41	10-41
器具品番	【5-41】XLX430NENP-LE9	【10-41】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型iD 直付iスタイル	一体型iD 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3200	LED5000_85_3140
全光束	3200 lm	3140 lm
保守率	0.81	0.77
器具コード	K0135074	K0130921
取付高さ	2 m	3 m
取付台数	1 台	1 台

	全体
平均照度	193 lx
最小照度	94 lx
最大照度	288 lx
G1 (最小/平均)	0.486
G2 (最小/最大)	0.325

市営中央駐車場  
B2 ファン室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:3

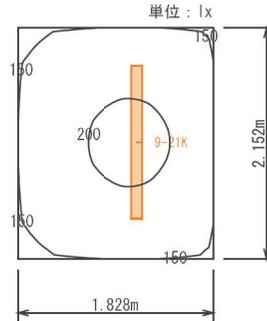
9-21K



NNCF43655.E9 (100-242V) 色温度: 5000K  
Ra85 (商用)  
防塵: IP65  
防湿: 防湿  
用途: 商業  
用途

<ひと電源>センサー付  
LED内蔵電源ユニット内蔵  
赤外線: 本体組込LED点灯  
常時: 常用光ユニット点灯  
幅1400 高さ207 出光角: 垂下 垂下 垂下  
仕様: 本体: 鋼板(白色塗装)  
レンズ: ガラス  
常用光ユニット(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
充電機: ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電ユニット(組)付  
自己点検スイッチ付  
センサー設置調整端子付  
常用光ユニット: 光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考: 交換常用光ユニット: FK98554  
交換電池: FK950  
充電機: FSK90010K (別売)  
適合リニューアブルシート: FK16000 (別売)  
型式認定番号: 3NE-1033  
非常灯許容番号: LAL-E-016  
① 本器具は、壁一体型簡易灯非常用照明器具本体と専用の常用光ユニットとの組み合わせで性能を決定します。本体・常用光ユニットの単独使用は禁止および、壁一体型簡易灯非常用照明器具以外の部品とは組み合わせしないでください。  
② 本体・常用光ユニットは簡易灯非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
③ 一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や高湿度が及ぶの発生する場所、実際の光が簡易器具に当たるといった状況では使用できません。  
④ 40時間充電してからお使いください。設置後は過電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。  
⑤ LEDは電圧変動が原因で、同一製品でも製品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	3 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	180 lx
最小照度	115 lx
最大照度	207 lx
G1 (最小/平均)	0.641
G2 (最小/最大)	0.558

市営中央駐車場  
B2 階段室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

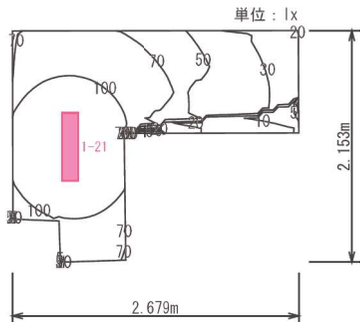
管理番号 LP7.6.22 R  
230511 市営:4

1-21



直付XLX210AENC-LE9 (100-242V) LED5000 Ra83

<出力目安値>  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅50・長632・高50・重1.2kg  
 仕様・本体・調光(白色形体塗装)  
 ライトバー(270°)・シリカコート(乳白)  
 光源寿命40000時間(全光束維持率85%)  
 適合ガード: F21534  
 60℃アップ、60℃アップのボルトに対応します。  
 電源を内蔵している側のエンドには電源穴がありません。  
 直付XLX210AENCは組立品  
 注) 設置はできません。  
 注) 本製品は、... 組立シーケンス専用の器具本  
 体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。  
 ライトバーの単独使用禁止および... 組立シ  
 リーズ以外の商品とは組み合わせて使用できません。  
 注) リモコンの機能、リモコンの操作方法の書き込みを  
 認めます。  
 注) 一般室内用器具です。屋外環境(軒下など)または  
 直射日光が当たる場所での使用はできません。  
 注) 1印には防湿性能があるため、同一品質商品でも商  
 品ごとに色相差、明るさが異なる場合があります。  
 公共施設設置書: LSS9-2-15



器具品番	【1-21】XLX210AENC-LE9
器具種類	一体型iD 直付Dスタイル
ランプ	LED5000_85_1600
全光束	1600 lm
保守率	0.81
器具コード	K0128261
取付高さ	2 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	77.1 lx
最小照度	0.0 lx
最大照度	121.7 lx
G1 (最小/平均)	0.000
G2 (最小/最大)	0.000

市営中央駐車場  
B2 階段下倉庫

水平面照度分布図 天井高さ2m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

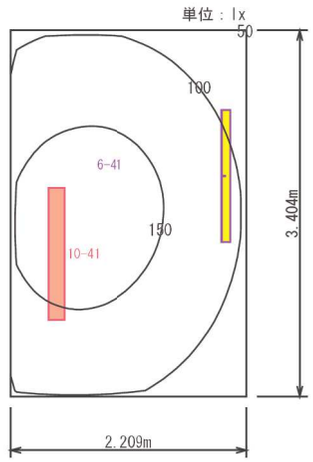
管理番号 LP7.6.22 R  
230511 市営:5

6-41



直付XLX420NENP-LE9(100-242V) 器具色(白) R653

<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅約150・長さ1225・高さ約2.3kg  
仕様:本体:鋼板(白色粉体塗装)  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命4000時間(劣化率維持率85%)  
備考:適合ガード:FK41523  
オプション:片反射型アダプタFK41600  
600ピッチ、300ピッチのボルトに対応します。  
直付XLX420NENP仕様品  
注)本器具は、(照)シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用禁止および(照)シリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。取付光はできません。  
注)リニューアルの場合、現場の高ボルトの長さをご確認をお願いします。  
注)一般室内器具です。屋外環境(軒下など半室外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)片反射型アダプタとガードを組み合わせる場合は、ガードの加工が必要です。  
注)LEDにはフラクがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
公共施設装置 LSS1-4-23

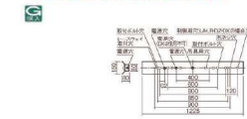


10-41



直付XLX439KEN-LE9(100-242V) 器具色(白) R653

<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長さ1225・高さ約2.3kg  
仕様:本体:鋼板(白色粉体塗装)  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命4000時間(劣化率維持率85%)  
備考:適合ガード:FK41524  
600ピッチ、300ピッチのボルトに対応します。  
注)本器具は、(照)シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用禁止および(照)シリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。取付光はできません。  
注)リニューアルの場合、現場の高ボルトの長さをご確認をお願いします。  
注)一般室内器具です。屋外環境(軒下など半室外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)LEDにはフラクがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



	6-41	10-41
器具品番	【6-41】XLX420NENP-LE9	【10-41】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型iD 直付スタイル	一体型iD 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_2500	LED5000_85_3140
全光束	2500 lm	3140 lm
保守率	0.81	0.77
器具コード	K0135074	K0130921
取付高さ	2 m	3 m
取付台数	1 台	1 台

	全体
平均照度	128 lx
最小照度	48 lx
最大照度	171 lx
G1 (最小/平均)	0.377
G2 (最小/最大)	0.281

9-21K 



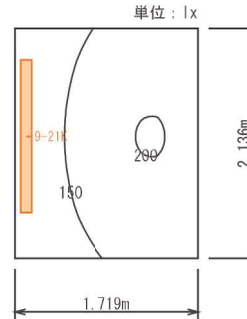
NMCF43655LE9 (100-242V)

適合色(6000K)  
適合寸(高)  
適用  
器具  
取付  
取付高

<Dと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非可燃・本体絶縁・自由色灯  
素形：高効率LED素形  
幅420・高さ702・出し径78・重4.2kg  
仕様 本体 異色(自由色灯)  
レンズガラス  
常用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
蓄電池：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モニター(緑)付  
自立点検スイッチ付  
信号装置連動端子台付  
常用光ユニット：光源寿命40000時間(先発種仕様率65%)

備考 交換常用光ユニット：FK8654  
交換電池：FK650  
リモコン：FS80010K (別売)  
適合リニューアブルプレート：FK14000 (別売)  
型式認定番号：3AE-1083  
非常灯認定番号：LAL-E-016

注1)本器具は、  
器具本体と専用の常用光ユニットとの組み合わせで性能を決定します。本体・常用光ユニットの単独使用は禁止および、  
器具本体・器具本体以外の照明器具類以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注2)本体・常用光ユニットは照明器具専用器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注3)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など非屋外を食む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注4)長時間点灯してからお使いください。設置後は過電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。  
注5)器具にはラックが備わっており、同一器具でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NMCF43655 (JYUJJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	163 lx
最小照度	107 lx
最大照度	201 lx
G1 (最小/平均)	0.656
G2 (最小/最大)	0.532

市営中央駐車場  
B2 階段室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

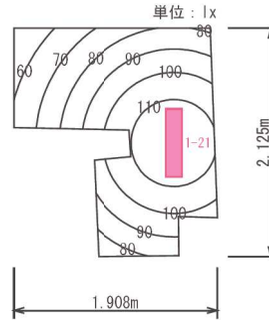
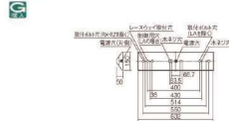
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:7

1-21



直付XLX210AENCLE9 (100-242V) 色白色(5000K) Ra83

<出力指定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長さ632・高さ50・重1.2kg  
仕様 本体：銀色(白色別体塗装) ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
光寿命4000時間(光衰減率5%)  
備考 適合ガード：F01153  
400ピッチ、500ピッチのボルトに対応します。  
電線を内蔵している側のエンドには電源穴がありません。  
直付XLX210AENCLE9後継品  
① 取付はできません。  
② 本体長さ、幅10シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用は禁止および、幅10シリーズ以外の器具と互換性がありません(互換性がないでください)。  
③ リニューアルの場合、取付の取付ボルトの長さをご確認をお願いします。  
④ 一部室内用器具です。屋外環境(軒下など半室外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
⑤ 注1に該当するランプがあるため、同一器具商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
公共施設設置例 LSS9-2-15



器具品番	【1-21】XLX210AENC-LE9
器具種類	一体型iD 直付Dスタイル
ランプ	LED5000_85_1600
全光束	1600 lm
保守率	0.81
器具コード	K0128261
取付高さ	2 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	91.6 lx
最小照度	50.7 lx
最大照度	117.1 lx
G1 (最小/平均)	0.553
G2 (最小/最大)	0.433

5-42



直付XLX450KENP-LE9(100-242V) 器具10000 Ra23

<器具概要>  
LED光源・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行25・高さ82.2cm  
仕様 全周・電圧・電圧調整機能  
タイプA(カバー付)・タイプB(カバー付)(乳白)  
必要照度の200%程度(実用照度約40%)  
調光 調光器対応(調光器別売)  
調光器対応(調光器別売)  
器具10000 Ra23



ツリダXFPS00W

仕様 ホワイト  
タイプAのみ  
器具高さは約100cm  
器具幅は約150cm  
器具奥行は約25cm  
器具重量は約1.5kg  
器具設置高さは約100cm  
器具設置幅は約150cm  
器具設置奥行は約25cm  
器具設置重量は約1.5kg  
器具設置高さは約100cm  
器具設置幅は約150cm  
器具設置奥行は約25cm  
器具設置重量は約1.5kg

5-42k



直付XLG452KGNJ-LE9(100-242V) 器具10000 Ra23

<器具概要>  
LED光源・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行25・高さ82.2cm  
仕様 全周・電圧・電圧調整機能  
タイプA(カバー付)・タイプB(カバー付)(乳白)  
必要照度の200%程度(実用照度約40%)  
調光 調光器対応(調光器別売)  
調光器対応(調光器別売)  
器具10000 Ra23



ツリダXFPS00W

仕様 ホワイト  
タイプAのみ  
器具高さは約100cm  
器具幅は約150cm  
器具奥行は約25cm  
器具重量は約1.5kg  
器具設置高さは約100cm  
器具設置幅は約150cm  
器具設置奥行は約25cm  
器具設置重量は約1.5kg

7-41



直付XLX450CENT-LE9(100-242V) 器具10000 Ra23

<器具概要>  
LED光源・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行25・高さ82.2cm  
仕様 全周・電圧・電圧調整機能  
タイプA(カバー付)・タイプB(カバー付)(乳白)  
必要照度の200%程度(実用照度約40%)  
調光 調光器対応(調光器別売)  
調光器対応(調光器別売)  
器具10000 Ra23



5-43



直付XL683PFVK-LE9(100-242V) 器具10000 Ra23

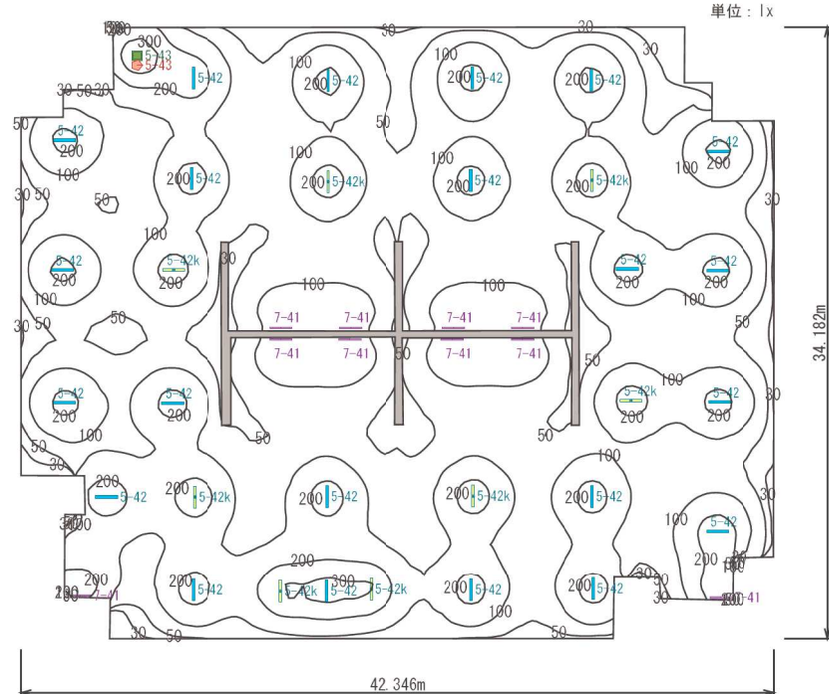
<器具概要>  
LED光源・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行25・高さ82.2cm  
仕様 全周・電圧・電圧調整機能  
タイプA(カバー付)・タイプB(カバー付)(乳白)  
必要照度の200%程度(実用照度約40%)  
調光 調光器対応(調光器別売)  
調光器対応(調光器別売)  
器具10000 Ra23

5-43



NFB9100SC(100-242V) 器具10000 Ra23

仕様 ホワイト  
器具高さは約100cm  
器具幅は約150cm  
器具奥行は約25cm  
器具重量は約1.5kg  
器具設置高さは約100cm  
器具設置幅は約150cm  
器具設置奥行は約25cm  
器具設置重量は約1.5kg



器具品番	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFPS00W	【5-42k】 XLG452KGNJ(JY0UJ1)-LE9+XFPS00W	【7-41】 XLX450CENT-LE9	【5-43】 XL683PFVK-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射灯付	iD 反射灯付非常用(常時)	一体型iD 直付コーナーライト	一体型直付スクエアタイプ
ランプ	LED5000_85_5100	LED5000_85_5100	LED5000_85_5050	LED5000_85_6980
全光束	5100 lm	5100 lm	5050 lm	6980 lm
保守率	0.77	0.77	0.81	0.81
器具コード	K0130921	K0177483	K0132113	K0130721
取付高さ	2.4 m	2.4 m	2~3 m	2.4 m
取付台数	22 台	8 台	10 台	1 台

全体	
平均照度	106 lx
最小照度	8 lx
最大照度	375 lx
G1 (最小/平均)	0.078
G2 (最小/最大)	0.022

市営中央駐車場  
B1 駐車場★

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/300

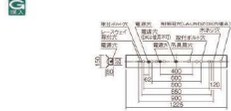
管理番号 LP7.6.22 R  
230511 市営:18

10-41



直付XLX439KEN.E9 (100-242V) 色温度5000K Ra83

<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長さ1225・高さ21・重2.3kg  
仕様:本体:樹脂(白色粉体塗装)  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備前:適合ガード:FK1534  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
注)追加はできません。  
注)本器具は、iDシリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用は禁止です。iDシリーズ以外の商品とは組み合わせてください。  
注)リニアードの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が器具に当たる場所では使用できません。  
注)LEDにはバグツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
公共施設設置費(US1)420

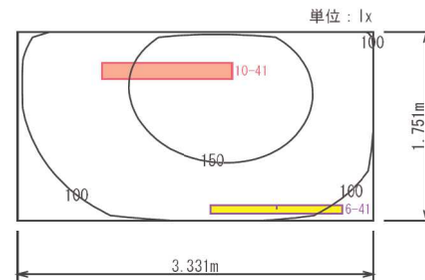
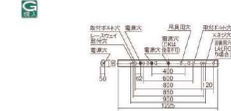


6-41



直付XLX420NENP.E9 (100-242V) 色温度5000K Ra83

<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長さ1225・高さ21・重2.3kg  
仕様:本体:樹脂(白色粉体塗装)  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備前:適合ガード:FK1533  
オプション:片反射アダプタFK41020  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
直付XLX420NENP.後継品。  
注)本器具は、iDシリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用は禁止です。iDシリーズ以外の商品とは組み合わせてください。  
注)追加はできません。  
注)リニアードの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が器具に当たる場所では使用できません。  
注)片反射アダプタとガードを組み合わせで使用する場合は、ガードの取付が必須です。  
注)LEDにはバグツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
公共施設設置費(US1)420



	10-41	6-41
器具品番	【10-41】XLX439KEN-LE9	【6-41】XLX420NENP-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射笠付	一体型iD 直付iスタイル
ランプ	LED5000_85_3140	LED5000_85_2500
全光束	3140 lm	2500 lm
保守率	0.77	0.81
器具コード	K0130921	K0135074
取付高さ	3 m	2 m
取付台数	1 台	1 台

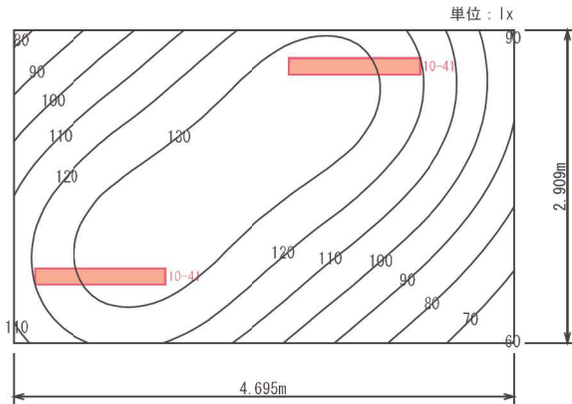
	全体
平均照度	133 lx
最小照度	60 lx
最大照度	171 lx
G1 (最小/平均)	0.452
G2 (最小/最大)	0.350

10-41



直付XLX439KEN.E9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra93

<出力設定型>  
LED光源・電源ユニット内蔵  
幅150・高125・深80・重2.3kg  
仕様 本体: 鋼板(白色粉体塗装)  
ライタバー: カバー(ポリカーボネート)・ベース(乳白)  
光源寿命40000時間(光束維持率60%)  
備考 適合ガード: FK4104  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
注) 照度保証は、器具IDシリーズ専用の器具本体とライタバーとの組み合わせで性能を確保します。ライタバーの兼用使用禁止および器具IDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注) リニューアルの場合、現場のボルトの高さをご確認ください。  
注) 一般室内用器具です。塵埃環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注) LEDにはバツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	【10-41】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0130921
取付高さ	3 m
取付台数	2 台

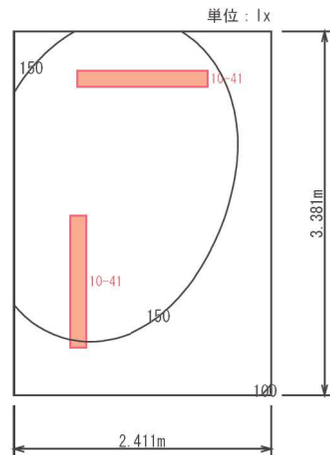
	全体
平均照度	115 lx
最小照度	60 lx
最大照度	137 lx
G1 (最小/平均)	0.519
G2 (最小/最大)	0.436

10-41



直付XLX439KENLE9(100-242V) 昼白色(9300K) Ra83

<出力測定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長さ225・高さ23・重2.3kg  
仕様:本体:樹脂(自冷却体構造)  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
光束寿命6000時間(光束維持率85%)  
備考:適合ガード:FK41534  
600ピッチ、800ピッチのホルダに対応します。  
注:組み立てできません。  
注:本器具は、E18シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの他物を取り付けると、樹脂製の器具本体とは組み合わせできません。注:リニアアールの場合、取付の取付口の大きさに合わせてお取付します。  
注:一般室内用器具です。屋外用途(軒下など半屋外を含む)が適性がない場合は、太陽の光が器具に当たる場所では使用できません。  
注:LEDにはバウンスがあるため、同一品番でも調光により照度差、明るさの異なる場合があります。



器具品番	【10-41】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0130921
取付高さ	3 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	154 lx
最小照度	98 lx
最大照度	180 lx
G1 (最小/平均)	0.633
G2 (最小/最大)	0.541

市営中央駐車場  
B1 ファン室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:21

10-41

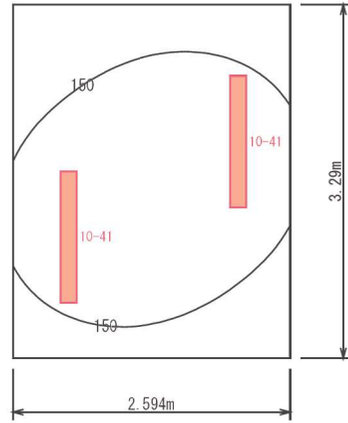


直付XLX439KEN-LE9 (100-242V) 電白色(5000) Ra82

<出力設定値>  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅150・長1225・高80・重2.3kg  
 仕様・本体・保証(保証対象外)  
 ライトバー(カバー)・ポリカーボネート(乳白)  
 光束寿命4000時間(光束維持率85%)  
 備前 器具コード: K0130921  
 600ピッチ、300ピッチのボルトに対応します。  
 ①)追加配線できません。  
 ②)本器具は、製品IDシリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を確保します。ライトバーの単独使用は禁止および、他IDシリーズ以外の器具とは組み合わせをしないでください。③)リニューアルの場合、現場の器具IDの長さをご確認をお願いします。  
 ④)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスが発生する場所、炎熱の光が器具に当たる場所では使用できません。  
 ⑤)LEDにはパワツキがあるため、同一器具同士でも異なる色温度、明るさがある場合があります。



単位: lx



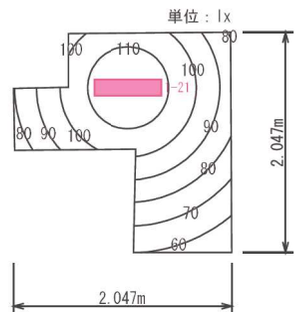
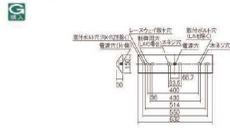
器具品番	【10-41】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型ID 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0130921
取付高さ	3 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	155 lx
最小照度	105 lx
最大照度	183 lx
G1 (最小/平均)	0.678
G2 (最小/最大)	0.577

1-21



パー  
 <出力設定型>  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅150・高さ62・高さ(天井)242  
 仕様:本体・調光(白色粉体塗装)  
 ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
 光源寿命40000時間(光束維持率95%)  
 備考:適合ガード:FK21834  
 400ピッチ、550ピッチのボルトに対応します。  
 電算を内蔵している側のエンドには電源穴がありません。  
 直付XLX210AENC取組品  
 注)調光はできません。  
 注)本器具は、照(照シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を確保します。ライトバーの単独使用は禁止となります。照(照シリーズ以外の商品とは組み合わせしないでください。照(照シリーズ以外の商品、現場の状況もとの長さをご確認ください。)  
 注)一部屋内用器具です。屋外(雨後(雨など半透明を食む)や露食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 注)LEDにはフラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
 器具検査書:LS59-2-15



器具品番	【1-21】XLX210AENC-LE9
器具種類	一体型iD 直付Dスタイル
ランプ	LED5000_85_1600
全光束	1600 lm
保守率	0.81
器具コード	K0128261
取付高さ	2 m
取付台数	1 台

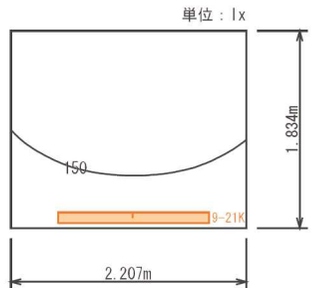
	全体
平均照度	92.8 lx
最小照度	50.9 lx
最大照度	116.4 lx
G1 (最小/平均)	0.548
G2 (最小/最大)	0.437

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合品(保証書)  
保証書発行  
要請  
施工  
要請  
要請

<ひとくち電球>センサー付  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時：本体機能LED点灯  
通常時：常用光ユニット点灯  
幅1420mm高さ110mm重さ4.2kg  
仕様：本体・鏡板(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
電源ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
蓄電池：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電ユニット付  
自己点検スイッチ付  
標準設置電動端子台付  
常用光ユニット、点検寿命4000時間(光衰減維持率85%)  
備考：交換制御ユニット：FKG554  
公称電圧：FKS50  
リモコン：FSK0910K (別売)  
適合リニューアブルプレート：FK1400K (別売)  
点検器標準番号：3K1-1085  
非常灯認定番号：LAL-016  
注1)本器具は、器具本体と専用の常用光ユニットとの組み合わせで性能を満足します。本体・常用光ユニットの単独使用禁止および、器具本体と専用器具以外の組み合わせは認められません。  
注2)本体・常用光ユニットは点検灯非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライオンとは組み合わせできません。  
注3)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など)や塵埃を多く含む環境での使用を避けます。器具本体が器具に当たる場所では使用できません。  
注4)40時間充電してからお使いください。充電後は通常電圧に充電を再開しないと正常点灯しません。  
注5)LEDにはフリクツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYUJJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	160 lx
最小照度	103 lx
最大照度	197 lx
G1 (最小/平均)	0.642
G2 (最小/最大)	0.521

市営中央駐車場  
B1 階段室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

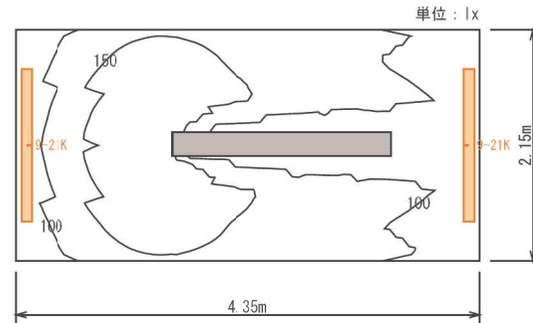
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:24

9-21K



NDCF43655LE9 (100-242V) 適合色(9000K) 防塵・防湿 (IP65) (非常用照明)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体電圧LED点灯  
素組：専用光ユニット点灯  
幅1420・高さ202・吐出量70・重4.2kg  
仕様：本体・側取(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
専用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
電源部：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モータ(純)付  
自己診断スイッチ付  
信号検出動作端子付  
専用光ユニット：光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：交換専用光ユニット：FK8554  
交換電圧：FK850  
リチウム：F3000010K (9H熱)  
適合リニアルプレート：FK1400 (別売)  
型式認定番号：3ME-1033  
非常灯認定番号：LAE-Q16  
注)本器具は、 照一体型簡易灯非常用照明器具本体と専用の専用光ユニットとの組み合わせで性能を確保します。本器具・専用光ユニットの単独使用は許さず、照一体型簡易灯非常用照明器具以外の機器とは組み合わせしないでください。  
注)本体・専用光ユニットは簡易灯非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電圧・雷電圧を発生しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはフリクランがあるため、照一体型簡易灯でも節電ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NDCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

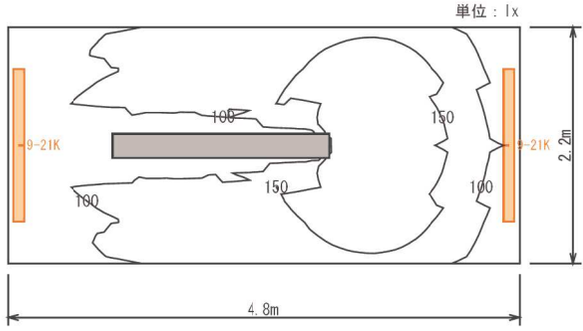
	全体
平均照度	121 lx
最小照度	58 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.482
G2 (最小/最大)	0.312

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(9200K) 防塵・防湿 (IP65) (非常用照明)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体電圧LED点灯  
電圧：常用光ユニット点灯  
電圧142V・高202V・出射角：重4.2kg  
仕様：本体・側取(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
常用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(黒白)  
非常時・ユニット側取非常用電源  
点検スイッチ付  
充電モータ(黒)付  
自立自立スイッチ付  
信号装置駆動端子台付  
常用光ユニット：光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：交換常用光ユニット：FK9854  
交換電圧：FK950  
リネコン：F300001CK (9H熱)  
適合リネコンプレート：FK1400 (別売)  
型式認定番号：3ME-1003  
非常時点灯番号：LAE-Q16  
注)本器具は、照一体型照灯非常用照明器具本体と専用の常用光ユニットとの組み合わせで性能を確保します。本体・常用光ユニットの単独使用は許されず、照一体型照灯非常用照明器具以外の機器とは組み合わせしないでください。  
注)本体・常用光ユニットは照灯非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電し、音響発生を抑制しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはリフレクタがあるため、照一体型器具でも照点ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

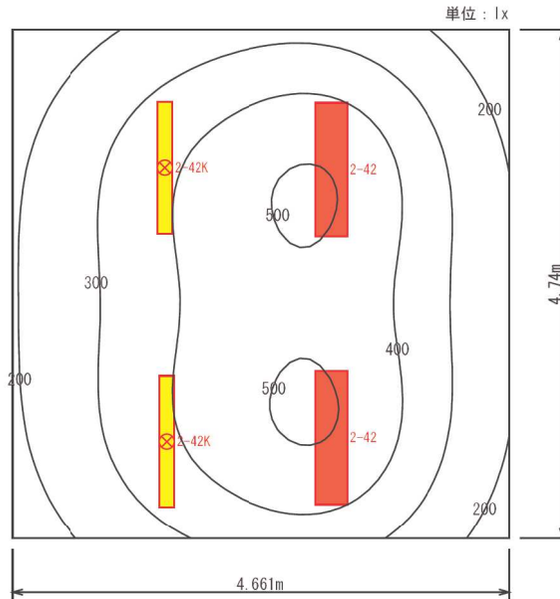
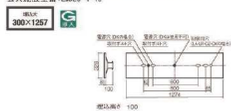
	全体
平均照度	119 lx
最小照度	55 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.467
G2 (最小/最大)	0.299





埋込XLX459VEN-LE9 (100-242V) 総合色5000 Ra83

<出力周波数>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅328・長1274・厚さ6×300×1257・埋込高100・重4.0kg  
仕様 本体 亜鉛鋼板  
反射板 樹脂(高反射白色粉体塗装)  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考 100V仕様 100V仕様のボルトに対応します。  
●水・平天井専用  
注)本器具は、製IDシリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの仕様使用禁止および、製IDシリーズ以外の商品とは組み合わせしないでください。注)別売が必要です。  
注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
注)一般室内専用です。屋外環境(軒下など半室外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火傷の光が直接器具に出る場所では使用できません。  
注)LEDにはワット数があるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
器具規格番号:LE670-4-48



埋込XLG432PGNJ-LE9 (100-242V) 総合色5000 Ra83(常用光源) 総合色5000 Ra83(非常用光源)

<出力周波数>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常用・本体積込LED点灯  
常時・ライトバー点灯  
幅170・長1254・厚さ6×150×1235・埋込高49・重3.1kg  
仕様 本体 亜鉛鋼板  
反射板 樹脂(高反射白色粉体塗装)  
レンズガラス  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
蓄電池:ニッケル水素蓄電池  
回路スイッチ付  
充電モニタ(緑)付  
自己加熱スイッチ付  
光束寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考 交換電池:FM73  
リモコン:FSK9010K(別売)  
非常用停止番号:JLE-018  
●水・平天井専用  
直付XLG432PGN仕様品  
注)別売が必要です。製IDシリーズ非常用照明器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。本体・ライトバーの仕様使用禁止および、製IDシリーズ以外の商品とは組み合わせしないでください。  
注)本体・ライトバーは非常用照明器具となりません。非常用照明器具(一般タイプ)の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
注)本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの取付方向が決まります。詳細は承認書をご覧ください。  
注)一般室内専用です。屋外環境(軒下など半室外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火傷の光が直接器具に出る場所では使用できません。  
注)即時充電してからお使いください。設置後は過電圧・蓄電池を充電しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはワット数があるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



	2-42	2-42K
器具品番	【2-42】 XLX459VEN-LE9	【2-42K】 XLG432PGNJ(JY0UJI)-LE9
器具種類	一体型ID 埋込下面開放	ID 埋込下面開放非常用(常時)
ランプ	LED5000_85_5040	LED5000_85_3100
全光束	5040 lm	3100 lm
保守率	0.77	0.77
器具コード	K0130922	K0176625
取付高さ	2.7 m	3 m
取付台数	2 台	2 台

	全体
平均照度	342 lx
最小照度	131 lx
最大照度	514 lx
G1 (最小/平均)	0.381
G2 (最小/最大)	0.254

市営中央駐車場  
1F 事務室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0.8m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

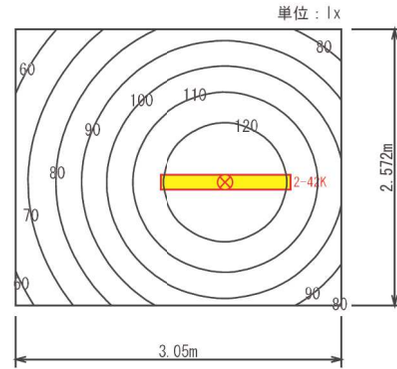
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:10

2-42K 



埋込XLG432PGNJ-LE9 (100-242V)   (常用)  
 (非常用)  
 (非常用)

<出力固定型>  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 非常時・本体構造LED点灯  
 常時・ライトラバー点灯  
 幅10・長さ1254・埋込穴150×1235・埋込高49・重3.1kg  
 仕様 本体:亜鉛鋼板  
 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)  
 レンズ:ガラス  
 ライトカバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
 蓄電池:ニッケル水素蓄電池  
 点検スイッチ付  
 充電モニター付  
 自己点検スイッチ付  
 光源寿命40000時間(光衰維持率85%)  
 備考 交換電池:FK733  
 リモコン:FSK0910K (別売)  
 非常時設定等:LELE-016  
 ●水平天井埋込専用  
 直付XLG432PGN後継品  
 注)調光できません。  
 注)本器具は、器具IDシリーズ非常用照明器具本体とライトラバーとの組み合わせで性能を満足します。本器具とライトラバーの同時使用は禁止および、器具IDシリーズ以外の器具とは組み合わせをしないでください。  
 注)本体とライトラバーは非常用照明器具専用となります。非常用照明器具(一般タイプの本体・ライトラバーとは組み合わせできません。  
 注)リニアアップの都合、現場の取付口の長さをご確認ください。  
 注)本体取付方向により、非常用光源位置・ライトラバーの開閉方向が異なります。詳細は家庭図をご覧ください。  
 注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や湿度が高い等の発生する場所、炎の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 注)40時間充電してからお使いください。充電後は過電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。  
 注)LEDにはバスキがあるため、同一品番商品でも調光ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



	
器具品番	[2-42K] XLG432PGNJ (JYOUJI) -LE9
器具種類	iD 埋込下面開放非常用(常時)
ランプ	LED5000_85_3100
全光束	3100 lm
保守率	0.77
器具コード	K0176625
取付高さ	2.7 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	97.4 lx
最小照度	51.6 lx
最大照度	129.3 lx
G1 (最小/平均)	0.530
G2 (最小/最大)	0.399

市営中央駐車場  
1F 仮眠室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

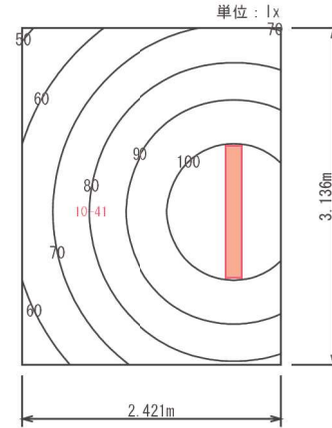
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:11

10-41



直付XLX439KEN-E9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83

<出力設定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅100×高1225×奥行80(高さ3止)  
仕様:本体:亜鉛(無鉛)樹脂  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命:6000時間(光源維持率95%)  
備考:適合ガード:FK41534  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
注)照度はできません。  
注)本器具は、器具IDシリーズ専用の器具本体とフットバーとの組み合わせで性能を確保します。フットバーの専断使用はできません。器具IDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)リニューアブルの場合、現場の荷ボルトの長さをご確認ください。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や衝撃性などの厳格な条件、太陽光の直射器具に当たる場所では使用できません。  
注)LEDにはパワラックがあるため、同一器具でも照度ごとに表記値、値が異なる場合があります。



器具品番	【10-41】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型ID 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0130921
取付高さ	3 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	82.3 lx
最小照度	48.5 lx
最大照度	107.0 lx
G1 (最小/平均)	0.589
G2 (最小/最大)	0.453

市営中央駐車場  
1F ファン室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

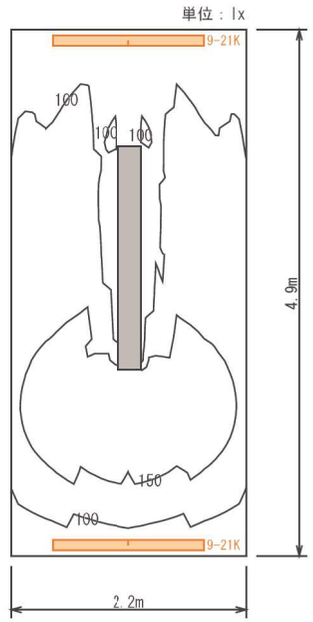
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:14

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 照度(120 lx) 平均照度(120 lx) 最大照度(187 lx)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非光熱・水泳施設用LED器具  
光束：常用光ユニット点灯  
電圧：高202・出射角：重4.2kg  
仕様：本体・器具(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
常用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
常電圧・ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モータ(無)付  
自立自立スイッチ付  
低電圧保護動作端子付  
常用光ユニット：光源寿命40000時間(光束維持率85%)  
備考：交換常用光ユニット：FK8554  
交換電圧：FK850  
リチウム：F3000000 (5年保証)  
適合リニールプレート：FK1400 (別売)  
型式認定番号：3ME-1002  
非常灯認定番号：LAE-016  
注)本器具は、  
①一体型照度計非常用照明器具本体と専用の常用光ユニットとの組み合わせで性能を確保します。本器具・常用光ユニットの単独使用は許されず、  
②一体型照度計非常用照明器具以外の器具とは組み合わせしないでください。  
注)本体・常用光ユニットは照度計非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間点灯してからお使いください。設置後は過電圧・雷電圧を発生しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはバックランプがあるため、同一高吊りでも器具ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL) -LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	120 lx
最小照度	55 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.459
G2 (最小/最大)	0.295

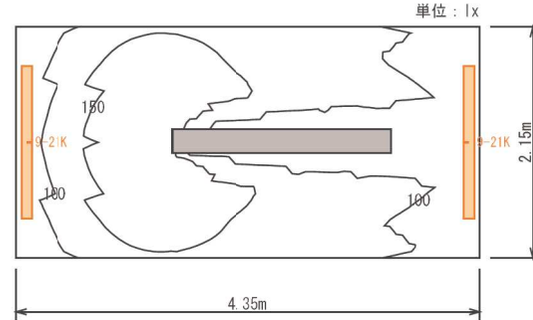


9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非  
点滅(0) 非常  
用光源(0)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・点検電圧LED点灯  
電圧：常用光ユニット点灯  
電圧142V・高202V・出する70・重4.2kg  
仕様：本体・調光(白色専用)  
レンズ：ガラス  
常用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
非常時・点検電圧専用電圧  
点検スイッチ付  
充電モーター(無)付  
自己診断スイッチ付  
信号装置駆動端子付  
常用光ユニット：光源寿命40000時間(光束維持率  
85%)  
備考：交換専用光ユニット：FK8554  
交換電圧：FK850  
リネコン：F3000010K (5W熱)  
適合リネアルプレート：FK1400(別売)  
型式認定番号：3ME-1003  
非常時点検電圧：LAE-016  
注)本器具は、照一体型調光器非常用照明  
器具本体と専用の常用光ユニットとの組み合わせで性  
能を確保します。本器具・専用光ユニットの単独使用は  
おこなわず、照一体型調光器非常用照明器具  
以外の器具とは組み合わせしないでください。  
注)本体・専用光ユニットは照一体型非常用照明器具専用  
となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用  
照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできませ  
ん。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を  
含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の直が直接器  
具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。充電後は過電  
し、音響発生しないとはなりません。  
注)LEDにはリフレクタがあるため、照一体型器具でも照  
点ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	121 lx
最小照度	58 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.482
G2 (最小/最大)	0.312

5-42



直付XLX450KENP-LE9(100-2420) 器具10000 Ra73

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行25・高さ82・重2.2kg  
仕様 本体:黒色(別注:黒色/黒色/黒色)  
タイプA(方角):B(方角)・C(方角)・D(方角)  
※器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。



ツリダXFPS00W

仕様:ホワイト  
タイプ:標準  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。

5-42k



直付XLG452KGNJ-LE9(100-2420) 器具10000 Ra73

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行25・高さ82・重2.2kg  
仕様 本体:黒色(別注:黒色/黒色/黒色)  
タイプA(方角):B(方角)・C(方角)・D(方角)  
※器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。



ツリダXFPS00W

仕様:ホワイト  
タイプ:標準  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。

7-41



直付XLX450CENT-LE9(100-2420) 器具10000 Ra73

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行25・高さ82・重2.2kg  
仕様 本体:黒色(別注:黒色/黒色/黒色)  
タイプA(方角):B(方角)・C(方角)・D(方角)  
※器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。



5-43



直付XL683PFVK-LE9(100-2420) 器具10000 Ra70

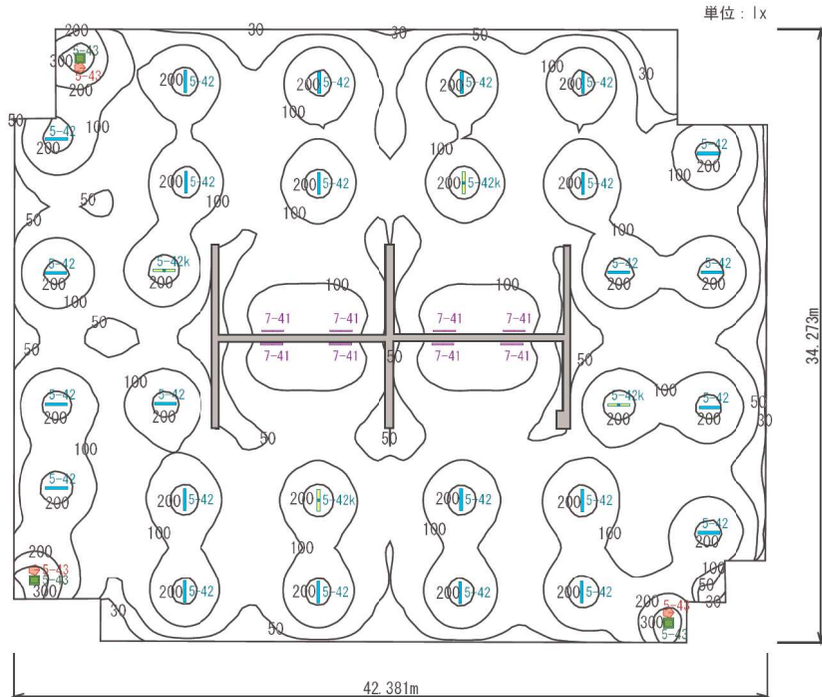
<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行25・高さ82・重2.2kg  
仕様 本体:黒色(別注:黒色/黒色/黒色)  
タイプA(方角):B(方角)・C(方角)・D(方角)  
※器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。

5-43



NFB9100SC(100-2420) 器具10000 Ra70

<器具概要>  
LED内蔵  
幅150・奥行25・高さ82・重2.2kg  
仕様 本体:黒色(別注:黒色/黒色/黒色)  
タイプA(方角):B(方角)・C(方角)・D(方角)  
※器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。  
器具の高さは0.5m(別注:別注)です。



器具品番	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFPS00W	【5-42k】 XLG452KGNJ(UJYOU)1-LE9+XFPS00W	【7-41】 XLX450CENT-LE9	【5-43】 XL683PFVK-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射灯付	iD 反射灯付非常用(常時)	一体型iD 直付コーナーライト	一体型直付スクエアタイプ
ランプ	LED5000_85_5100	LED5000_85_5100	LED5000_85_5050	LED5000_85_6980
全光束	5100 lm	5100 lm	5050 lm	6980 lm
保守率	0.77	0.77	0.81	0.81
器具コード	K0130921	K0177483	K0132113	K0130721
取付高さ	2.4 m	2.4 m	3 m	2.4 m
取付台数	24 台	4 台	8 台	3 台

全体	
平均照度	101 lx
最小照度	12 lx
最大照度	367 lx
G1 (最小/平均)	0.122
G2 (最小/最大)	0.033

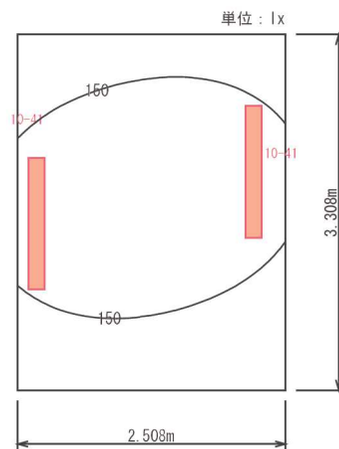
市営中央駐車場  
2F 駐車場★

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/300

管理番号 LP7.6.22 R  
230511 市営:27





器具品番	【10-41】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0130921
取付高さ	3 m
取付台数	2 台

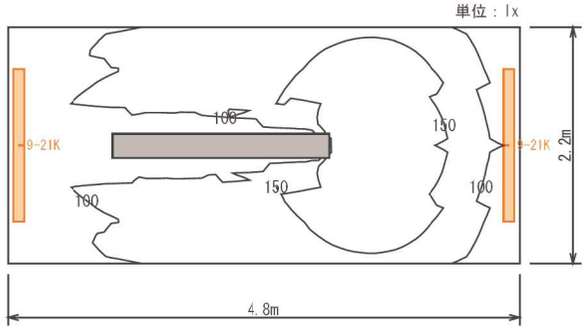
	全体
平均照度	152 lx
最小照度	105 lx
最大照度	176 lx
G1 (最小/平均)	0.689
G2 (最小/最大)	0.595

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(9000) 高効率(省電) LED (非常用照明器具)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時：本体電圧(LED点灯)  
常時：専用光ユニット点灯  
幅1420・高さ202・吐出量70・重4.2kg  
仕様：本体：鋼板(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
専用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
電源部：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モータ(銅)付  
自立自立スイッチ付  
低電圧保護動作端子付  
専用光ユニット：光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：交換専用光ユニット：FK9854  
交換電圧：FK950  
リセコン：F300001CK (9H熱)  
適合リニアルプレート：FK1400 (別売)  
型式認定番号：3ME-1083  
非常灯認定番号：LAE-Q16  
注)本器具は、  
器具本体と専用の専用光ユニットとの組み合わせで性能を発揮します。本体・専用光ユニットの単独使用は禁止となります。  
注)本体・専用光ユニットは、器具本体・専用光ユニット以外の部品とは組み合わせしないでください。  
注)本体・専用光ユニットは、器具本体・専用光ユニット専用となります。専用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電し、音響発生や充電しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはフリクツがあるため、器具の高さでも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

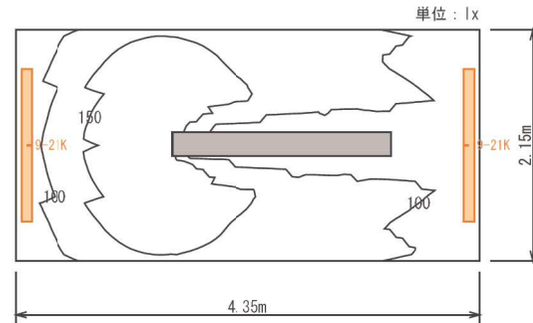
	全体
平均照度	119 lx
最小照度	55 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.467
G2 (最小/最大)	0.299

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非点滅(0) 非常用照明(0)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体電圧LED点灯  
素組：専用光ユニット点灯  
幅1420・高さ202・吐出量70・重4.2kg  
仕様：本体・調光(白色専用)  
レンズ：ガラス  
専用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(黒白)  
電源部：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モータ(無)付  
自立自立スイッチ付  
信号装置駆動端子台付  
専用光ユニット：光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：交換専用光ユニット：FK8554  
交換電圧：FK850  
リチウム：F3000010K (5H熱)  
適合リニアルプレート：FK1400(別売)  
型式認定番号：3ME-1003  
非常灯認定番号：LAE-016  
注)本器具は、  
①一体型簡易灯非常用照明器具本体と専用の専用光ユニットとの組み合わせで性能を満足します。本器具・専用光ユニットの単独使用は許されず、  
②一体型簡易灯非常用照明器具以外の機器とは組み合わせしないでください。  
注)本体・専用光ユニットは簡易灯非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の直が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電圧・雷電圧を発生しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはリフレクタがあるため、同一設置高さでも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

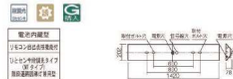
	全体
平均照度	121 lx
最小照度	58 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.482
G2 (最小/最大)	0.312

9-21K

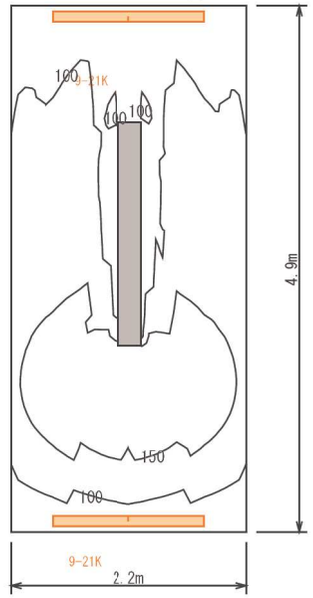


NDCF43655 LE9 (100-242V) 器具色:0000  
 器具色:青  
 器具色:黄  
 器具色:赤  
 器具色:白  
 器具色:黒

<ひと(電源)センサー付>  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 非光熱・高効率LED光源付  
 電圧: 常用光ユニット点灯  
 電圧: 142V・高202・出光70・重4.2kg  
 仕様: 本体: 鋼板(白色塗装)  
 レンズ: ガラス  
 常用光ユニット(カバー): ポリカーボネート(黄白)  
 常電圧・ニッケル水素蓄電池  
 点検スイッチ付  
 充電モーター(無)付  
 自己診断スイッチ付  
 低電圧保護動作端子付  
 常用光ユニット: 光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
 備考: 交換常用光ユニット: FK8554  
 交換電池: FK850  
 リモコン: F3000010K (5H熱)  
 適合リニアールプレート: FK1400 (別売)  
 型式認定番号: 3ME-1003  
 非常灯認定番号: LAE-016  
 注) 本器具は、  
 ① 一体型簡易灯非常用照明器具本体と専用の常用光ユニットとの組み合わせで性能を確保します。本器具・常用光ユニットの単独使用は禁止となります。  
 ② 一体型簡易灯非常用照明器具以外の機器とは組み合わせしないでください。  
 注) 本体・常用光ユニットは簡易灯非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
 注) 一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 注) 48時間充電してからお使いください。設置後は過電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。  
 注) LEDには1ヶ所以上が当たるため、同一設置高さでも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



単位: lx



器具品番	[9-21K] NDCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	120 lx
最小照度	55 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.459
G2 (最小/最大)	0.295

5-42



直付XLX450KENP-LE9(100-242V) 器具高1000mm Ra23

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150×奥行225×高さ825mm  
仕様 本体色:黒色(別注:白黒色)  
タイプA(方角)・B(丸角)・C(丸角)  
消費電力:約200W(消費電圧:230V)  
器具重量:約15kg(本体重量:約12kg)  
器具寸法:幅150mm×奥行225mm×高さ825mm  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。



ツリダXPFS00W

仕様:器具高さ  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。

5-42k



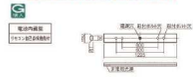
直付XLG452KGNJ-LE9(100-242V) 器具高1000mm Ra23

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150×奥行225×高さ825mm  
仕様 本体色:黒色(別注:白黒色)  
タイプA(方角)・B(丸角)・C(丸角)  
消費電力:約200W(消費電圧:230V)  
器具重量:約15kg(本体重量:約12kg)  
器具寸法:幅150mm×奥行225mm×高さ825mm  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。



ツリダXPFS00W

仕様:器具高さ  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。



7-41



直付XLX450CENT-LE9(100-242V) 器具高1000mm Ra23

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150×奥行225×高さ825mm  
仕様 本体色:黒色(別注:白黒色)  
タイプA(方角)・B(丸角)・C(丸角)  
消費電力:約200W(消費電圧:230V)  
器具重量:約15kg(本体重量:約12kg)  
器具寸法:幅150mm×奥行225mm×高さ825mm  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。



5-43



直付XL683PFVK-LE9(100-242V) 器具高1000mm Ra23

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150×奥行225×高さ825mm  
仕様 本体色:黒色(別注:白黒色)  
タイプA(方角)・B(丸角)・C(丸角)  
消費電力:約200W(消費電圧:230V)  
器具重量:約15kg(本体重量:約12kg)  
器具寸法:幅150mm×奥行225mm×高さ825mm  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。

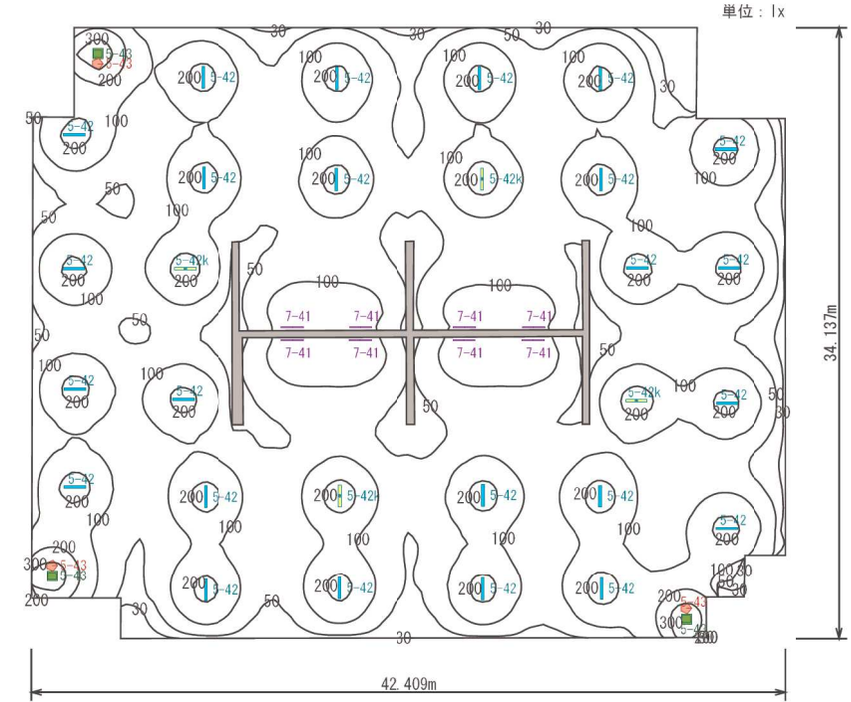
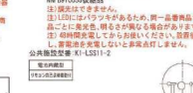


5-43



NFB9100SC(100-242V) 器具高1000mm Ra23

<器具概要>  
LED内蔵  
幅150×奥行225×高さ825mm  
仕様 本体色:黒色(別注:白黒色)  
タイプA(方角)・B(丸角)・C(丸角)  
消費電力:約200W(消費電圧:230V)  
器具重量:約15kg(本体重量:約12kg)  
器具寸法:幅150mm×奥行225mm×高さ825mm  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。  
器具取付:器具取付金具を天井に取り付け、器具本体を吊り下げます。



器具品番	[5-42] XLX450KENP-LE9+XPFS00W	[5-42k] XLG452KGNJ(GY0UJ)-LE9+XPFS00W	[7-41] XLX450CENT-LE9	[5-43] XL683PFVK-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射灯付	iD 反射灯付非常用(常時)	一体型iD 直付コーナーライト	一体型直付スクエアタイプ
ランプ	LED5000_85_5100	LED5000_85_5100	LED5000_85_5050	LED5000_85_6980
全光束	5100 lm	5100 lm	5050 lm	6980 lm
保守率	0.77	0.77	0.81	0.81
器具コード	K0130921	K0177483	K0132113	K0130721
取付高さ	2.4 m	2.4 m	3 m	2.4 m
取付台数	24 台	4 台	8 台	3 台

全体	
平均照度	99.2 lx
最小照度	8.4 lx
最大照度	366.4 lx
G1 (最小/平均)	0.085
G2 (最小/最大)	0.023

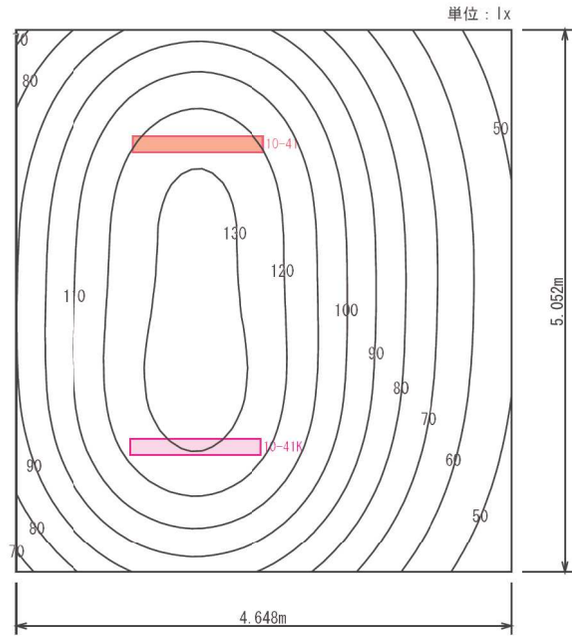
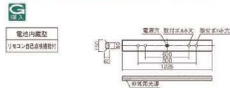
10-41K



直付XLG432KGNJLE9 (100-242V) 色温度5000K Ra83 (常用光源) 寿命4000時間 (実用光源)

<出力測定値>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非可燃・本体絶縁印成式  
常時・ライトバー点灯  
幅150・長1225・高さ80 重3.3kg  
仕様・本体・調光 (白熱球非対応)  
レンズ・ガラス  
ライトバー(ライトバー)ポリカーボネート(乳白)  
駆動部・ニッケルメッキ電線  
点検スイッチ付  
充電モーター(組付)  
直口接続スイッチ付  
光源寿命4000時間(実用維持率85%)

備考  
交換電池：FR730  
1号コンセント：F30000DK (別売)  
非常灯許容番号：LLE-018  
※水天昇取付専用  
パイプ等は標準品にて対応いたします。  
直付XLG432KGNJ後視品  
注)調光はできません。  
注)調光レバーには電圧が異なります。  
注)本器具は、異10シリーズ非常用照明器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。本体・ライトバーの組み合わせをおこなって、異10シリーズ以外の商品とは組み合わせしないでください。  
注)本体・ライトバーは非常用照明器具専用となります。非常用照明器具(一対タイプ)の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)1号コンセントの場合、現場の配線の長さをご確認ください。  
注)本体取付方向により、非常用充電位置、ライトバーの取付方向があります。詳細は取扱説明書をご覧ください。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など)や直射日光や湿度変化等の発生する場所、火種の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)器具をご使用の場合は、別途当社までご相談ください。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は適宜、蓄電池を充電しないと非常灯がしません。  
注)1号コンセントがないため、同一器具でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



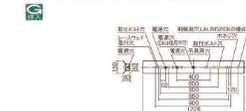
10-41



直付XLX439KENLE9 (100-242V) 色温度5000K Ra83

<出力測定値>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長1225・高さ80・重3.3kg  
仕様・本体・調光 (白熱球非対応)  
ライトバー(ライトバー)ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命4000時間(実用維持率85%)

備考  
適合コード：K41534  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
注)調光はできません。  
注)本器具は、異10シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの組み合わせを止めないでください。異10シリーズ以外の商品とは組み合わせしないでください。  
注)1号コンセントの場合、現場の配線の長さをご確認ください。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など)や直射日光や湿度変化等の発生する場所、火種の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)LEDにはバラストがあるため、同一器具でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



	10-41	10-41K
器具品番	【10-41】XLX439KEN-LE9	【10-41K】XLG432KGNJ(JYOUJI)-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射笠付	iD 反射笠付非常用(常時)
ランプ	LED5000_85_3140	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm	3140 lm
保守率	0.77	0.77
器具コード	K0130921	K0177483
取付高さ	3 m	3 m
取付台数	1 台	1 台

	全体
平均照度	96.7 lx
最小照度	40.4 lx
最大照度	135.2 lx
G1 (最小/平均)	0.418
G2 (最小/最大)	0.299

市営中央駐車場  
3F 電気室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

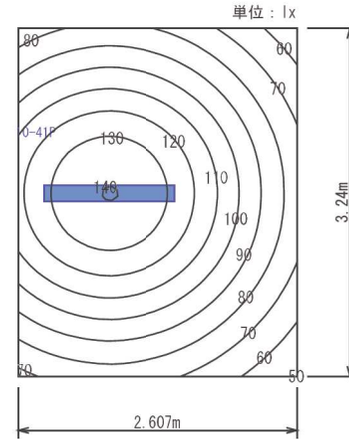
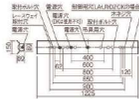
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:34

10-41P



直付XLX439KEN-LE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83

<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
細径・表径125・高さ36・重さ33g  
仕様 本体:樹脂(白色半透明)  
ライバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
光束寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考 器具コード:K0130921  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
注)照度はできません。  
注)本器具は、第10シリーズ専用の器具本体とライバーとの組み合わせで性能を満足します。ライバーの単独使用はできません。第10シリーズ以外の器具とは組み合わせをしないでください。  
注)リニューアルの場合、現場のボルトの長さをご確認ください。  
注)一部室内用器具です。屋外用(軒下など半屋外用)や腐食性ガスの発生する場所、火種の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)LEDにはバグツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	【10-41P】 XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0130921
取付高さ	2.5 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	99.9 lx
最小照度	49.9 lx
最大照度	140.2 lx
G1 (最小/平均)	0.500
G2 (最小/最大)	0.356

市営中央駐車場  
3F ファン室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

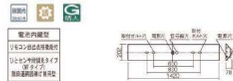
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:35

9-21K

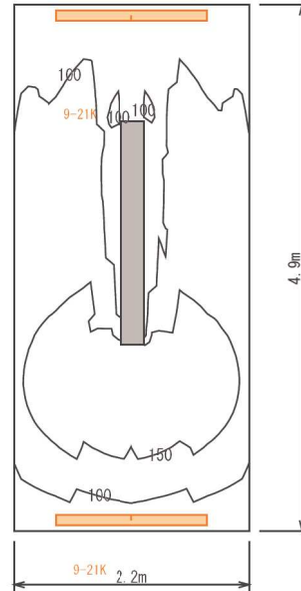


NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非常用照明器具

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時：本体電圧(LED点灯)  
常時：専用光ユニット点灯  
幅1420・高さ202・吐出量70・重4.2kg  
仕様：本体：鋼板(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
専用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
富電圧・ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モータ(無)付  
自立自立スイッチ付  
低電圧保護動作端子付  
専用光ユニット：光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：交換専用光ユニット：FK8554  
交換電圧：FK850  
リチウム：F3000010K (5H熱)  
適合リニールプレート：FK1400(別売)  
型式認定番号：3ME-1003  
非常時点灯番号：LAE-016  
注)本器具は、  
①一体型簡易灯非常用照明器具本体と専用の専用光ユニットとの組み合わせで性能を確保します。本体・専用光ユニットの単独使用は禁止となります。  
②一体型簡易灯非常用照明器具以外の機器とは組み合わせしないでください。  
注)本体・専用光ユニットは簡易灯非常用照明器具専用となります。非常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間点灯してからお使いください。設置後は過電し、音響発生を発生しないとはなりません。  
注)LEDにはバックライトがあるため、同一設置高さでも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



単位：lx



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	120 lx
最小照度	55 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.459
G2 (最小/最大)	0.295

市営中央駐車場  
3F 階段室

水平面照度分布図 天井高さ3.5m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

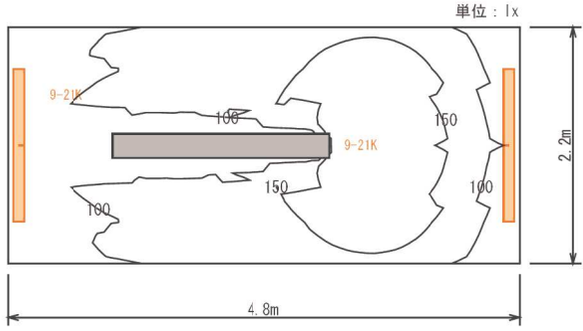
管理番号 LP7.6.22 R  
230511 市営:36

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非常用照明器具

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時：本体電圧(LED点灯)  
常時：専用光ユニット点灯  
幅1420・高さ202・吐出量70・重4.2kg  
仕様：本体：鋼板(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
専用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
電源線：ニッケル合金導電線  
点検スイッチ付  
充電モータ(無)付  
自立自立スイッチ付  
低電圧保護動作端子付  
専用光ユニット：光源寿命40000時間(光束維持率85%)  
備考：交換専用光ユニット：FK9854  
交換電圧：FK950  
リセコン：F300001CK (9H熱)  
適合リニールプレート：FK1400 (別売)  
型式認定番号：3ME-1003  
非常時点灯番号：LAE-016  
注)本器具は、  
①一体型簡易灯非常用照明器具本体と専用の専用光ユニットとの組み合わせで性能を確保します。本体・専用光ユニットの単独使用は禁止となります。  
②一体型簡易灯非常用照明器具以外の機器とは組み合わせしないでください。  
注)本体・専用光ユニットは簡易灯非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、次第の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電し、音響発生を抑制しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはリフレクタがあるため、同一器具間でも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

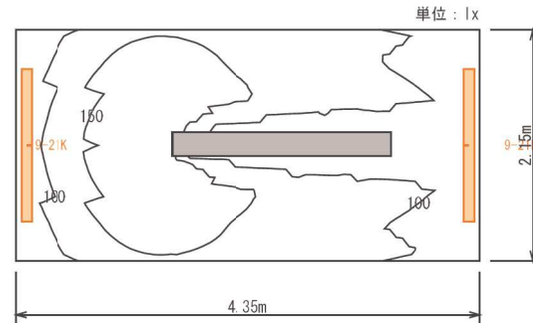
	全体
平均照度	119 lx
最小照度	55 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.467
G2 (最小/最大)	0.299

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非  
 点照(0) 非常  
 用光源

<ひと(電源)センサー付>  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 非常時・本体電圧LED点灯  
 電圧: 常用光ユニット点灯  
 電圧142V・高202V・出する70・重4.2kg  
 仕様: 本体・別取(白色塗装)  
 レンズ: ガラス  
 常用光ユニット(カバー): ポリカーボネート(乳白)  
 富電圧・ニッケル水素蓄電池  
 点検スイッチ付  
 充電モータ(無)付  
 自己診断スイッチ付  
 信号装置駆動端子台付  
 常用光ユニット: 光源寿命40000時間(光束維持率  
 85%)  
 備考: 交換常用光ユニット: FK9854  
 交換電圧: FK950  
 リモコン: F3000010K (別売)  
 適合リニアアルプレート: FK1400 (別売)  
 型式認定番号: 3ME-1003  
 非常灯認定番号: LAE-016  
 注) 本器具は、 照一体型簡易灯非常用照明  
 器具本体と専用の常用光ユニットとの組み合わせで性  
 能を確保します。本器具・常用光ユニットの単独使用は  
 禁止です。 照一体型簡易灯非常用照明器具  
 以外の器具とは組み合わせしないでください。  
 注) 本体・常用光ユニットは簡易灯非常用照明器具専用  
 となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用  
 照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできませ  
 ん。  
 注) 一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露外を  
 含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が直接器  
 具に当たる場所では使用できません。  
 注) 48時間充電してからお使いください。設置後は過電  
 圧・雷電による充電しないとき常時点灯しません。  
 注) LEDにはリフレクタがあるため、照一体型器具でも照  
 点ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	121 lx
最小照度	58 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.482
G2 (最小/最大)	0.312

5-42



直付XLX450KENP-LE9(100-242V) 器具種別: 直付反射型

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行225・高さ82・重2.2kg  
仕様: 全周・高圧・高圧・高圧  
タイプ: A(100V)・B(200V)・C(242V)  
消費電力: 4000W(実効消費電力: 4000W)  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(器具取付高さ)  
取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)



ツリダXFPS00W

仕様: 吊下げ型  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)

5-42k



直付XLG452KGNJ-LE9(100-242V) 器具種別: 直付反射型

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行225・高さ82・重2.2kg  
仕様: 全周・高圧・高圧・高圧  
タイプ: A(100V)・B(200V)・C(242V)  
消費電力: 4000W(実効消費電力: 4000W)  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(器具取付高さ)  
取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)



ツリダXFPS00W

仕様: 吊下げ型  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)

7-41



直付XLX450CENT-LE9(100-242V) 器具種別: 直付反射型

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行225・高さ82・重2.2kg  
仕様: 全周・高圧・高圧・高圧  
タイプ: A(100V)・B(200V)・C(242V)  
消費電力: 4000W(実効消費電力: 4000W)  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(器具取付高さ)  
取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)



5-43



直付XL683PFVK-LE9(100-242V) 器具種別: 直付反射型

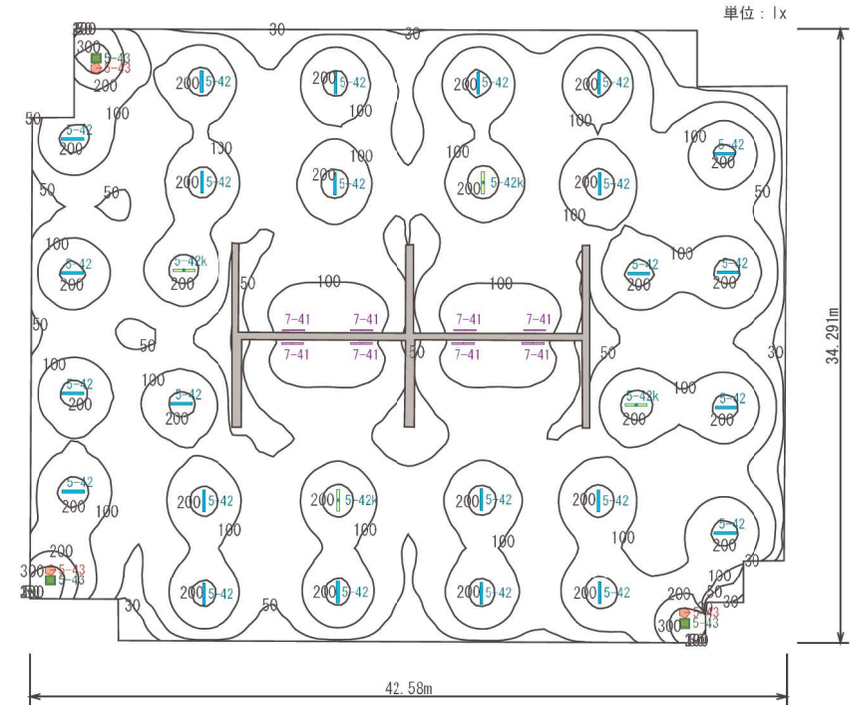
<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行225・高さ82・重2.2kg  
仕様: 全周・高圧・高圧・高圧  
タイプ: A(100V)・B(200V)・C(242V)  
消費電力: 4000W(実効消費電力: 4000W)  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(器具取付高さ)  
取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)

5-43



NFB9100SC(100-242V) 器具種別: 直付反射型

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行225・高さ82・重2.2kg  
仕様: 全周・高圧・高圧・高圧  
タイプ: A(100V)・B(200V)・C(242V)  
消費電力: 4000W(実効消費電力: 4000W)  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(器具取付高さ)  
取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)  
器具取付台数: 24台(器具取付台数)



器具品番	5-42	5-42k	7-41	5-43
器具種類	一体型iD 直付反射型	iD 反射型非常用(常時)	一体型iD 直付コーナライト	一体型直付スクエアタイプ
ランプ	LED5000_85_5100	LED5000_85_5100	LED5000_85_5050	LED5000_85_6980
全光束	5100 lm	5100 lm	5050 lm	6980 lm
保守率	0.77	0.77	0.81	0.81
器具コード	K0130921	K0177483	K0132113	K0130721
取付高さ	2.4 m	2.4 m	3 m	2.4 m
取付台数	24 台	4 台	8 台	3 台

全体	
平均照度	99.4 lx
最小照度	11.6 lx
最大照度	364.7 lx
G1 (最小/平均)	0.117
G2 (最小/最大)	0.032

市営中央駐車場  
4 F 駐車場★

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/300

管理番号 LP7.6.22 R  
230511 市営:39

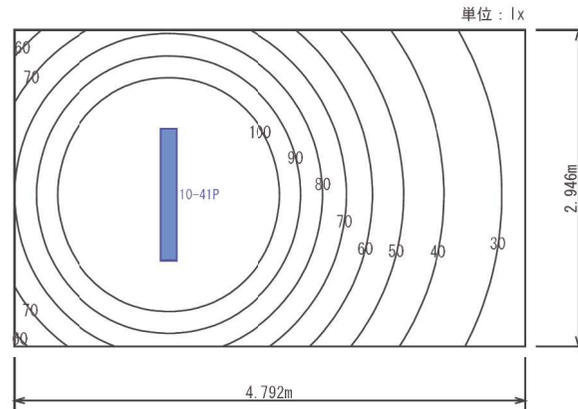
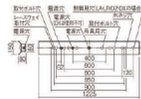
10-41P



直付XLX439KEN-LE9 (100-242V) 昼白色(5000 Ra83)

<出力固定型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 幅150・長1225・高さ80・重2.5kg  
 仕様 本体・調光(白色物体変換)  
 ショットバー(白バー)・シリカコート(乳白)  
 光源寿命40000時間(実稼働率95%)  
 器具コード:FK41534  
 00ゼツ字、000ゼツ字のボルトに対応します。  
 注)調光できません。  
 注)本器具は、製品IDシリーズ専用の器具本体とショットバーとの組み合わせで稼働を想定します。ショットバーの単独使用禁止および製品IDシリーズ以外の商品とは組み合わせしないでください。  
 注)LEDユニットの場合、取付の高さ(吊り)の誤差にご注意をお願いします。  
 注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など)や壁面を照らす用途での使用はできません。  
 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	【10-41P】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型ID 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0130921
取付高さ	2.5 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	75.7 lx
最小照度	23.5 lx
最大照度	133.8 lx
G1 (最小/平均)	0.310
G2 (最小/最大)	0.175

市営中央駐車場  
4F ファン室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

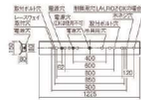
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:40

10-41P

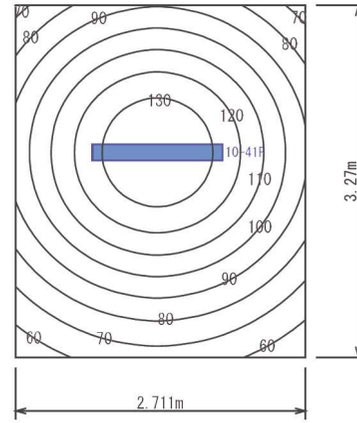


直付XLX439KENLE9 (100-242V) 白色LED5000 Ra83

<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・高さ125・奥行90・重2.5kg  
仕様 本体：鋼板(白色粉体塗装)  
ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命4000時間(光衰減率50%)  
備考 適合コード：FK4134  
600ピッチ、500ピッチのボルトに対応します。  
注)測定はできません。  
注)本製品は、E10シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用は禁止です。E10シリーズ以外の商品とは組み合わせしないでください。リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半室外を食む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)LEDにはバリウムがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



単位：lx



器具品番	【10-41P】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型LED 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0130921
取付高さ	2.5 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	100 lx
最小照度	51 lx
最大照度	139 lx
G1 (最小/平均)	0.514
G2 (最小/最大)	0.369

市営中央駐車場

4F ファン室

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m

反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11

縮尺 (A3) 1/50

管理番号 LP7.6.22

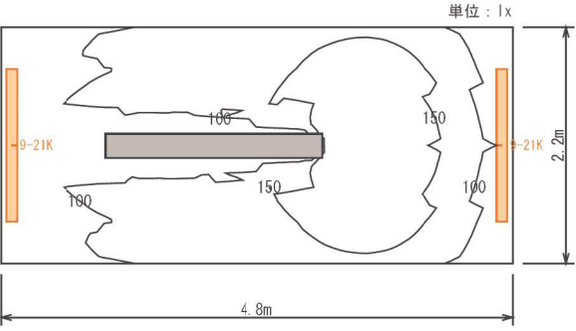
230511 市営:41

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(9200K) 高効率LED 照明器具 (非常用照明器具)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体電圧LED点灯  
電源：専用光ユニット点灯  
電圧142V・高202・吐出量7.7kg  
仕様：本体・側板(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
専用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
電源部：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モーター(無)付  
自立自立スイッチ付  
信号装置駆動端子台付  
専用光ユニット：光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：交換専用光ユニット：FK9854  
交換電圧：FK950  
リセコン：F30000CK (9H熱)  
適合リニアルプレート：FK1400 (別売)  
型式認定番号：3ME-1083  
非常灯認定番号：LAE-016  
注)本器具は、  
器具本体と専用の専用光ユニットとの組み合わせで性能を確保します。本体・専用光ユニットの単独使用は禁止  
および、器具本体と専用光ユニット以外の部品とは組み合わせないでください。  
注)本体・専用光ユニットは照度計専用器具専用となり、専用器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電圧、雷電圧を充電しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはリフレクタがあるため、器具設置面でも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

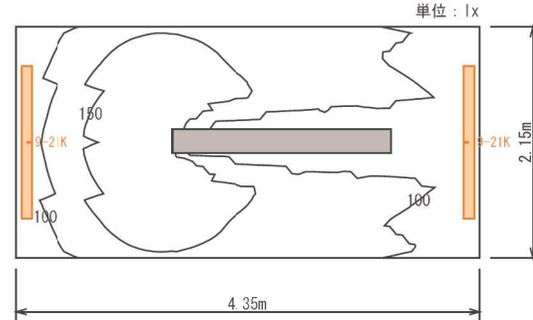
	全体
平均照度	119 lx
最小照度	55 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.467
G2 (最小/最大)	0.299

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非点照(0) 非常用照(0)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・点検電圧LED点灯  
常時：常照光ユニット点灯  
電圧142V・高202・吐出量70・重4.2kg  
仕様：本体・側板(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
常照光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
非常時・点検電圧常照電圧  
点検スイッチ付  
充電モータ(無)付  
自立自立スイッチ付  
信号装置駆動端子台付  
常照光ユニット：光源寿命40000時間(光束維持率85%)  
備考：交換常照光ユニット：FK8554  
交換電圧：FK850  
リネコン：F3000010K (5W熱)  
適合リネアルプレート：FK1400 (別売)  
型式認定番号：3ME-1003  
非常時点検電圧：LAE-016  
注)本器具は、照一体型照灯非常用照照器具本体と専用の常照光ユニットとの組み合わせで性能を発揮します。本器具・常照光ユニットの単独使用は禁止および照一体型照灯非常用照照器具以外の機器とは組み合わせしないでください。  
注)本体・常照光ユニットは照灯非常用照照器具専用となります。常照用照照器具(一般タイプ)または、非常用照照器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の直が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電圧・雷電圧を発生しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはリフレクタがあるため、照一体型器具でも照点ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

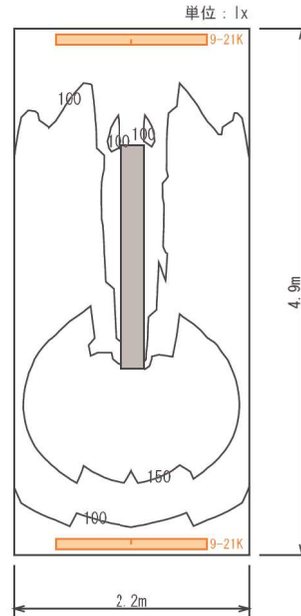
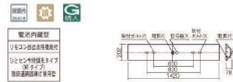
	全体
平均照度	121 lx
最小照度	58 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.482
G2 (最小/最大)	0.312

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 照度(120 lx) 平均照度(55 lx) 最大照度(187 lx)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非光熱・高効率LED光源付  
素組：専用光ユニット点灯  
箱1420・高さ202・吐出量70・重4.2kg  
仕様：本体・調光(白色専用)  
レンズ：ガラス  
専用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
電源部：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モータ(無)付  
自立自立スイッチ付  
低電圧保護動作端子付  
専用光ユニット：光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：交換専用光ユニット：FK8554  
交換電池：FK850  
リチウム：F3000010K (5H熱)  
適合リニールプレート：FK1400 (別売)  
型式認定番号：3ME-1003  
非常灯認定番号：LAE-016  
注)本器具は、  
①一体型簡易灯非常用照明器具本体と専用の専用光ユニットとの組み合わせで性能を実現します。本体・専用光ユニットの単独使用は許さず、  
②一体型簡易灯非常用照明器具以外の機器とは組み合わせしないでください。  
注)本体・専用光ユニットは簡易灯非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電し、音響発生を抑制しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはバックランプがあるため、同一設置高さでも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	120 lx
最小照度	55 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.459
G2 (最小/最大)	0.295

5-42



直付XL450KENP-LE9(100-242V) 器具高1000mm Ra23

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行225・高さ825mm  
仕様 全光束: 5100lm(光束維持率85%)  
消費電力: 100W(消費効率200lm/W)  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(天井高2.7m)  
取付台数: 24台(天井高2.7m)  
器具高: 1000mm(器具高)



ツリダXFPS00W

仕様: ホワイト  
器具高: 1000mm  
器具幅: 150mm  
器具奥行: 225mm  
器具重量: 1.5kg  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(天井高2.7m)  
取付台数: 24台(天井高2.7m)  
器具高: 1000mm(器具高)

5-42k



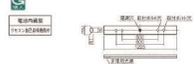
直付XL6452KGNJ-LE9(100-242V) 器具高1000mm Ra23

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行225・高さ825mm  
仕様 全光束: 5100lm(光束維持率85%)  
消費電力: 100W(消費効率200lm/W)  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(天井高2.7m)  
取付台数: 24台(天井高2.7m)  
器具高: 1000mm(器具高)



ツリダXFPS00W

仕様: ホワイト  
器具高: 1000mm  
器具幅: 150mm  
器具奥行: 225mm  
器具重量: 1.5kg  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(天井高2.7m)  
取付台数: 24台(天井高2.7m)  
器具高: 1000mm(器具高)



7-41



直付XL450CENT-LE9(100-242V) 器具高1000mm Ra23

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行225・高さ825mm  
仕様 全光束: 5100lm(光束維持率85%)  
消費電力: 100W(消費効率200lm/W)  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(天井高2.7m)  
取付台数: 24台(天井高2.7m)  
器具高: 1000mm(器具高)



5-43



直付XL683PFVK-LE9(100-242V) 器具高1000mm Ra23

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行225・高さ825mm  
仕様 全光束: 5100lm(光束維持率85%)  
消費電力: 100W(消費効率200lm/W)  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(天井高2.7m)  
取付台数: 24台(天井高2.7m)  
器具高: 1000mm(器具高)

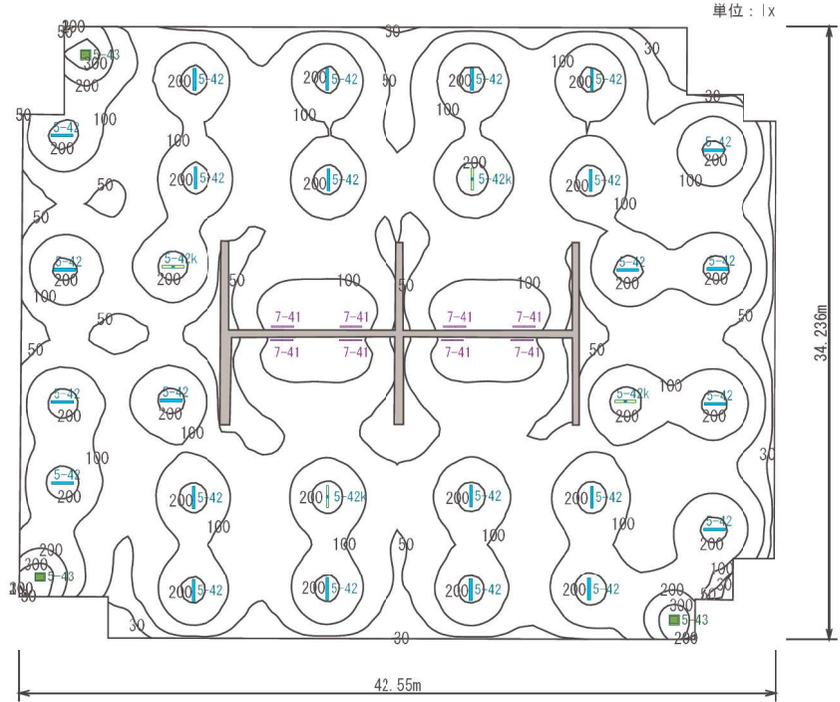
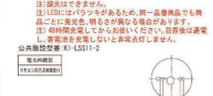


5-43



器具高1000mm Ra23

<器具概要>  
LED内蔵・電圧ユニット内蔵  
幅150・奥行225・高さ825mm  
仕様 全光束: 5100lm(光束維持率85%)  
消費電力: 100W(消費効率200lm/W)  
器具コード: K0130921  
取付高さ: 2.4m(天井高2.7m)  
取付台数: 24台(天井高2.7m)  
器具高: 1000mm(器具高)



器具品番	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFPS00WW	【5-42k】 XL6452KGNJ(GY0U)J1-LE9+XFPS00WW	【7-41】 XLX450CENT-LE9	【5-43】 XL683PFVK-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射灯付	iD 反射灯付非常用(常時)	一体型iD 直付コーナーライト	一体型直付スクエアタイプ
ランプ	LED5000_85_5100	LED5000_85_5100	LED5000_85_5050	LED5000_85_6980
全光束	5100 lm	5100 lm	5050 lm	6980 lm
保守率	0.77	0.77	0.81	0.81
器具コード	K0130921	K0177483	K0132113	K0130721
取付高さ	2.4 m	2.4 m	3 m	2.4 m
取付台数	24 台	4 台	8 台	3 台

全体	
平均照度	99.8 lx
最小照度	12.6 lx
最大照度	366.4 lx
G1 (最小ノ平均)	0.126
G2 (最小ノ最大)	0.034

市営中央駐車場  
5 F 駐車場★

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/300

管理番号 LP7.6.22 R  
230511 市営:45

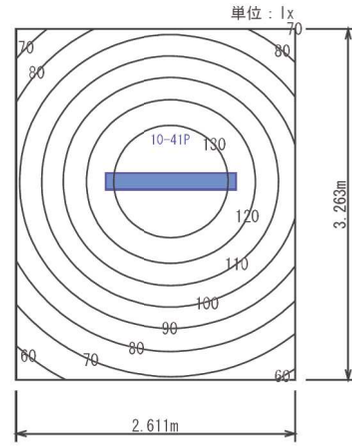
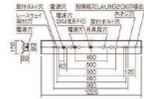
10-41P



直付XLX439KEN-LE9 (100-242V) 適合色(230K)  
Ra83

<出力図仕様>

LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長1225・高さ50・重2.3kg  
仕様: 本体: 鋼板(白色粉体塗装)  
ライトバー(白バー): ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
適合ガード: FK4134  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
注1) 照度はできません。  
注2) 本器具は、原10シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで設置します。ライトバーの単独使用禁止および原10シリーズ以外の商品とは組み合わせできません。注3) ニューラルの場合、取付のボルトの長さをご確認ください。  
注4) 一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や露食付打込の発生する場所、火災の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注5) LEDにはフラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	【10-41P】 XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型LED 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0130921
取付高さ	2.5 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	102 lx
最小照度	52 lx
最大照度	140 lx
G1 (最小/平均)	0.515
G2 (最小/最大)	0.374

市営中央駐車場  
5 F 倉庫

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

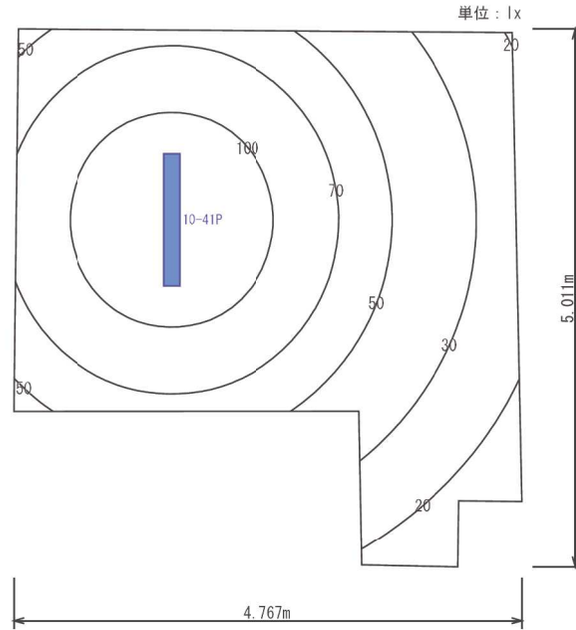
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:46

10-41P



直付XLX439KENLE9 (100-242V) 色温度5000 Ra83

<出力固定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
幅150・長1225・高さ2.3m  
仕様 光束 調光(白色標準仕様)  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
光源寿命40000時間(実稼維持率85%)  
備考 適合ガード:FK4124  
600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。  
注)調光はできません。  
注)本器具は、(調光)シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を減します。ライトバーの単独使用は禁止および(調光)シリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)リニューアルの場合、部品の取替の長さをご確認をお願いします。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)LEDにはバグツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	【10-41P】XLX439KEN-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射笠付
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0130921
取付高さ	2.5 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	64.6 lx
最小照度	15.6 lx
最大照度	129.3 lx
G1 (最小/平均)	0.242
G2 (最小/最大)	0.121

市営中央駐車場  
5 F 倉庫

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

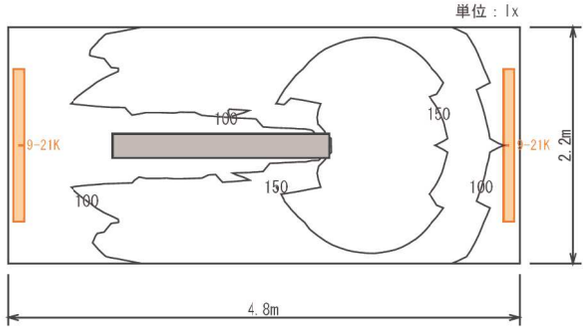
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:47

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(9000) 高効率LED照明器具(非常用照明器具)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体電圧LED点灯  
常時：常照光ユニット点灯  
電圧142V・高202・吐出量7.7kg  
仕様：本体・重量(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
常照光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(黒白)  
非常時・ユニット常照電圧  
点検スイッチ付  
充電モータ(黒)付  
自立自立スイッチ付  
信号装置駆動端子台付  
常照光ユニット：光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：交換常照光ユニット：FK9854  
交換電圧：FK950  
リセコン：F300001CK (9H熱)  
適合リニアルプレート：FK1400 (別売)  
型式認定番号：3ME-1082  
非常時点灯番号：LAE-016  
注)本器具は、照一体型照灯非常用照明器具本体と専用の常照光ユニットとの組み合わせで性能を確保します。本体・常照光ユニットの単独使用は禁止となります。照一体型照灯非常用照明器具以外の機器とは組み合わせしないでください。  
注)本体・常照光ユニットは照灯非常用照明器具専用となります。常照照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電し、音響発生を抑制しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはリフレクタがあるため、照一体型器具でも照点ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

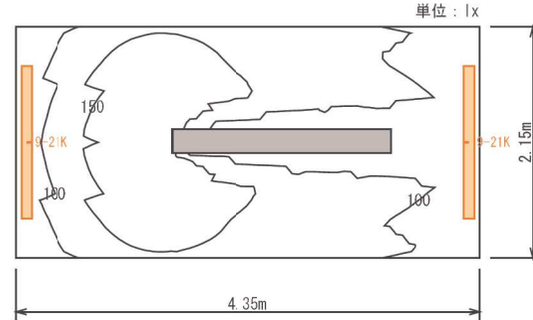
	全体
平均照度	119 lx
最小照度	55 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.467
G2 (最小/最大)	0.299

9-21K



NDCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非  
光害(0) 非常  
用光源(0)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体電圧LED点灯  
素組：専用光ユニット点灯  
幅1420・高さ202・吐出量70・重4.2kg  
仕様：本体・側板(白色塗装)  
レンズ：ガラス  
専用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(黒白)  
電源部：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モータ(黒)付  
自己診断スイッチ付  
信号検出駆動端子付  
専用光ユニット：光源寿命40000時間(光束維持率85%)  
備考：交換専用光ユニット：FK8554  
交換電圧：FK850  
リチウム：F3000000K (9H熱)  
適合リニアルプレート：FK1400(別売)  
型式認定番号：3ME-1003  
非常灯認定番号：LAE-016  
注)本器具は、照一体型簡易灯非常用照明器具本体と専用の専用光ユニットとの組み合わせで性能を確保します。本体・専用光ユニットの単独使用は禁止となります。照一体型簡易灯非常用照明器具以外の機器とは組み合わせしないでください。  
注)本体・専用光ユニットは簡易灯非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の直が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電圧・音響過電圧としないと非常点灯しません。  
注)LEDにはフリクツがあるため、照一体型簡易灯でも照点ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NDCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	121 lx
最小照度	58 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.482
G2 (最小/最大)	0.312

1-41k 

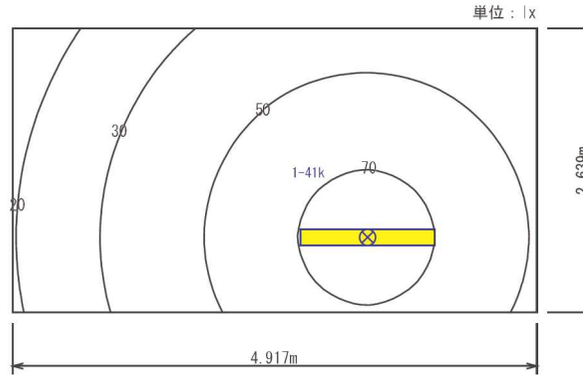
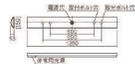


直付XLG421AGNJLE9(100-242V) LED色5000  
Ra83(実測)  
Ra70(計算)  
全光束

<出力指定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体積込LED点灯  
電球・ライトバー点灯  
幅(E10・E17)・高さ(高さ2・E2)  
仕様:本体・筒形(白色粉体塗装)  
レンズ:ガラス  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
蓄電池:ニッケル水素蓄電池  
駆動スイッチ付  
充電ユニット付  
自己点検スイッチ付  
常用光源数:光源寿命4000時間(光束維持率95%)  
消費:交流電圧:100V  
リモコン:F800010K(別売)  
非常時指定番号:LALE-027  
●必ず取扱説明書  
パイプ等は標準加工にて対応いたします。  
本体内部非常用光源部  
取付高さ(取付位置)  
注) 照度はできません。  
注) 器具コードには電源穴がありません。  
注) 水漏れは、器具サイズ非常用照明器具  
具本体とライトバーとの組み合わせで性能を低下し  
ます。本体・ライトバーの接続使用禁止および  
器具サイズ以外の商品とは組み合わせをしないで  
ください。  
注) 本機・ライトバーは非常用照明器具専用となります。  
非常用照明器具(一般タイプの本体・ライトバーとは組  
み合わせできません。  
注) リモコンのみの場合、現場のボルトの長さをご確  
認をお願いします。  
注) 本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバー  
の照射方向が決まります。詳細はご確認ください。  
注) 一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半覆外を  
含む)や高湿度が及ぶ発生する場所、水滴の光が直接器  
具に当たる場所では使用できません。  
注) 器具をご使用の場合は、別途当社までご相談くださ  
い。  
注) 40時間充電してお使いください。充電後は過電  
し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。  
注) 器具にはバフツブがあるため、同一品番商品でも商  
品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
公共施設設置 K1-LSS9-4-22



電圧降下  
電圧降下



	
器具品番	【1-41k】 XLG421AGNJ(JYOUJI)-LE9
器具種類	iD Dスタイル非常用(常時)
ランプ	LED5000_85_2500
全光束	2500 lm
保守率	0.81
器具コード	K0177481
取付高さ	3 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	46.7 lx
最小照度	15.9 lx
最大照度	76.0 lx
G1(最小/平均)	0.340
G2(最小/最大)	0.209

市営中央駐車場  
RF 部屋

水平面照度分布図 天井高さ6m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

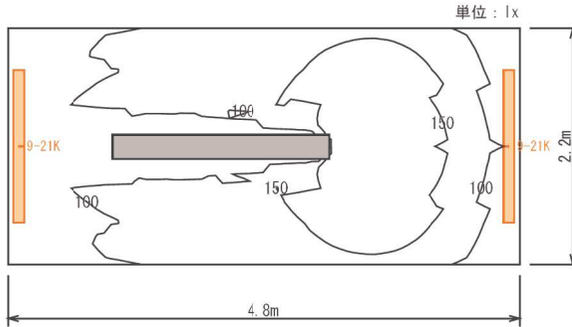
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:50

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非  
光害(0) 非常  
用光源(0)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体電圧LED点灯  
常時：常用光ユニット点灯  
電圧142V・高202・出光70・重4.2kg  
仕様：本体・調光(白色専用)  
レンズ：ガラス  
常用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
非常時・ユニット用非常電圧  
点検スイッチ付  
充電モータ(無)付  
自立自立スイッチ付  
信号装置駆動端子台付  
常用光ユニット：光源寿命4000時間(光束維持率  
85%)  
備考：交換常用光ユニット：FK8554  
交換電圧：FK850  
リセコン：F300001CK (5H熱)  
適合リニールプレート：FK1400 (別売)  
型式認定番号：3ME-1003  
非常時点灯番号：LAE-016  
注)本器具は、  
器具本体と専用の常用光ユニットとの組み合わせで性  
能を満足します。本器具・常用光ユニットの単独使用は  
おこなって下さい。  
注)器具は、器具本体と専用の非常時照明器具  
以外の器具とは組み合わせません。  
注)器具は、器具本体と専用の非常時照明器具  
となります。常用照明器具(一般タイプ)または、非常時  
照明器具の本体・ライバーとは組み合わせません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露外を  
含む)や腐食性ガスの発生する場所、次第の光が直接器  
具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電  
し、音響発生しないとき常時点灯しません。  
注)LEDにはリフレクタがあるため、器具設置でも照  
度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	119 lx
最小照度	55 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.467
G2 (最小/最大)	0.299

市営中央駐車場  
RF 階段室

水平面照度分布図 天井高さ3.5m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

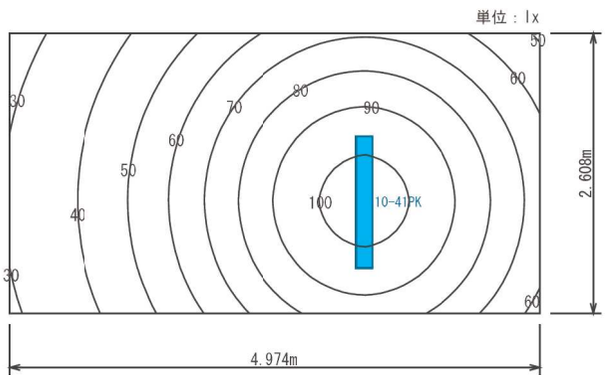
管理番号 LP7.6.22 R  
230511 市営:51

10-41PK



直付XLG432KGNJLE9 (100-242V) 器具名(LED) 高圧(非常用照明)

<出力図定型>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・水漏れ検知LED点灯  
強制・ライトバー点灯  
幅150・長1025・高60・重2.5kg  
仕様 本体 鋼板(白色粉体塗装)  
レンズ ポリス  
ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
雷電圧 ニッケル水素電池  
制御スイッチ付  
光電モニタ(継付)  
簡易取付用スクリュー付  
光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考 交換電池:FK/RS  
リモコン:FSK00910K (別売)  
非常時設定番号:LE9-018  
●水圧スイッチ専用  
パイプ部は標準加工にて対応いたします。  
器具は0.0200の公差品  
①取付方法はできません。  
②器具本体には電源穴がありません。  
③本器具は、製品シリーズ非常用照明器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満たします。本体・ライトバーの接地使用禁止および、製品シリーズ以外の商品とは組み合わせて使用しないでください。  
④本体・ライトバーは非常用照明器具専用となります。非常用照明器具(最小サイズ)の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
⑤リモコンの場合、現場の接続ボルトの長さをご確認ください。  
⑥本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの照射方向が決まります。詳細は取扱説明をご覧ください。  
⑦一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
⑧器具をご使用の場合は、別途当社までご相談ください。  
⑨長時間搬入してからお使いください。設置後は通電し、音電機を充電しないと非常点灯しません。  
⑩上記にはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[10-41PK] XLG432KGNJ(JY0UJ1)-LE9
器具種類	iD 反射笠付非常用(常時)
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0177483
取付高さ	3 m
取付台数	1 台

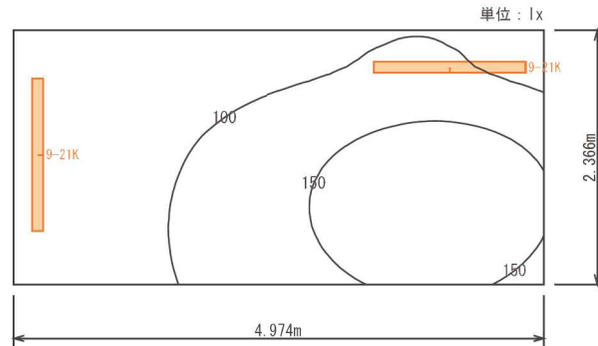
	全体
平均照度	67.6 lx
最小照度	26.9 lx
最大照度	103.7 lx
G1 (最小/平均)	0.397
G2 (最小/最大)	0.259

9-21K



NNCF43655LE9(100-242V) 白色(6000K)  
調光(調光器付)  
調光(調光器付)

<ひとく電選>センサー付  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時：本機搭載LED点灯  
素組：実用光ユニット点灯  
幅1420・高さ202・出せる78・重4.2kg  
仕様：本体：調光(白色変調)  
レンズ：ガラス  
実用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)  
蓄電池：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モニター(緑)付  
自己診断スイッチ付  
電圧異常検出端子付  
実用光ユニット：光源寿命4000時間(先頭維持率80%)  
備考：交換用実用光ユニット：FK9854  
交換電池：FK950  
リモコン：FK90010K (別売)  
適合リモコンレシーブ：FK1000(別売)  
型式認定番号：3AE-10E3  
非承認認定番号：LALF-016  
注)本製品は、第一種低電圧灯非常用照明器具本体と専用の実用光ユニットとの組み合わせで性能を満足します。本体・実用光ユニットの単独使用は禁止および、第一種低電圧灯非常用照明器具以外の商品とは組み合わせて使用しないでください。  
注)本体・実用光ユニットは、第一種低電圧灯非常用照明器具専用となります。非常用照明器具(第一種低電圧灯)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外(軒下など雨風を食む)や腐食性ガスの発生する場所、次第の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)長時間実用してからの発熱に注意してください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常動作しません。  
注)LEDにはバラストがあるため、第一種低電圧でも断電時に発光し、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYUJJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

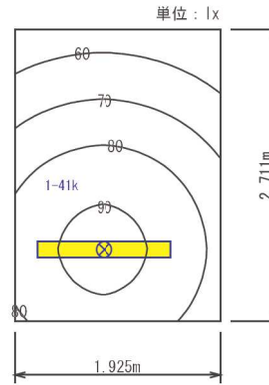
	全体
平均照度	113 lx
最小照度	54 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.475
G2 (最小/最大)	0.291

1-41k 



直付XLG421AGNJLE9(100-242V) 器具色(5000K) 器具形状(非常用器具) 器具形状(非常用器具)

<出力固定型>  
 LED内蔵・電源ユニット内蔵  
 非常時・本体積込LED点灯  
 直付・ライトバー点灯  
 器具100・器具200・器具300・器具400  
 仕様 本体 鋼板(白色粉体塗装)  
 レンズ ガラス  
 ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)  
 蓄電池:ニッケル水素蓄電池  
 接続スイッチ付  
 充電モニタ(緑付)  
 自己点検スイッチ付  
 常用光源部:光源寿命40000時間(光束維持率95%)  
 備考 交換電池:FR702  
 リモコン:FSK00910K(別売)  
 非常灯許容電圧:LALC-027  
 ●本产品在倉庫専用  
 パイプ等は標準加工にて対応いたします。  
 本体防塵対策用取付取付  
 直付及び点灯の取付  
 ① 取付はできません。  
 ② 器具本体には電源穴がありません。  
 ③ 非常器具は、器具サイズ非常用照明器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。本体・ライトバーの単独使用禁止および器具サイズ以外の部品とは組み合わせしないでください。  
 ④ 本体・ライトバーは非常用照明器具専用となります。非常用照明器具(一般タイプの)の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
 ⑤ リモコンの取付、取付の取付の長さをご確認ください。  
 ⑥ 本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの取付方向が決まります。詳細は保証書をご覧ください。  
 ⑦ 一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、支障の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
 ⑧ 器具をご使用の際は、別途当社までご相談ください。  
 ⑨ 40時間充電してからお使いください。設置後は過電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。  
 ⑩ LEDにはバツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発色色、明るさが異なる場合があります。  
 公共施設取付:KI-LSS9-4-23



	
器具品番	【1-41k】 XLG421AGNJ(JYOUJI)-LE9
器具種類	iD Dスタイル非常用(常時)
ランプ	LED5000_85_2500
全光束	2500 lm
保守率	0.81
器具コード	K0177481
取付高さ	3 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	76.9 lx
最小照度	50.2 lx
最大照度	92.8 lx
G1(最小/平均)	0.652
G2(最小/最大)	0.541

市営中央駐車場  
R F R F

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m  
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11  
縮尺 (A3) 1/50

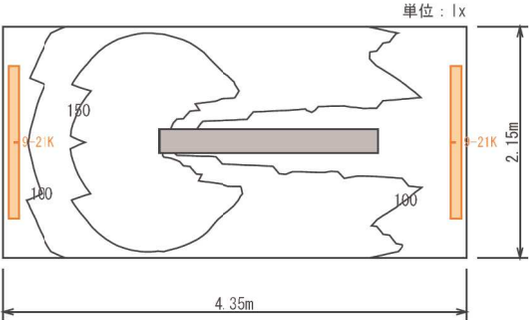
管理番号 LP7.6.22  
230511 市営:55

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非点照(0) 非常用照光(0)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体電圧LED点灯  
素組：専用光ユニット点灯  
幅1420・高さ202・吐出量70・重4.2kg  
仕様：本体・調光(白色専用)  
レンズ：ガラス  
専用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(黒白)  
電源部：ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
充電モータ(黒)付  
自己診断スイッチ付  
信号検出動作端子付  
専用光ユニット：光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考：交換専用光ユニット：FK8554  
交換電圧：FK850  
リチウム：F3000010K (5H熱)  
適合リニアルプレート：FK1400(別売)  
型式認定番号：3ME-1003  
非常時点灯番号：LAE-016  
注)本器具は、  
器具本体と専用の専用光ユニットとの組み合わせで性能を発揮します。本体・専用光ユニットの単独使用は禁止および、  
器具本体と専用光ユニットの組み合わせは、器具本体以外の機器とは組み合わせしないでください。  
注)本体・専用光ユニットは、器具本体専用器具専用となり、専用器具本体・ライバーとは組み合わせできません。  
注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半露伴を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火源の直が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は過電圧・音響過電圧発生しないようご注意ください。  
注)LEDにはフリクツがあるため、器具設置後も器具ごとには発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

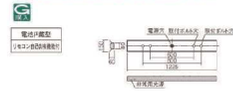
	全体
平均照度	121 lx
最小照度	58 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.482
G2 (最小/最大)	0.312

10-41PK

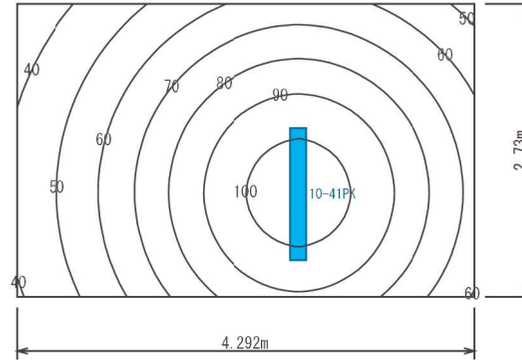


直付XLG432KGNJLE9 (100-242V) 白色(5000lm) 反射(非常用照度)

<出力部型式>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
非常時・本体組立LED点灯  
常時・ライトバー点灯  
幅150×高さ125×奥行80 重2.5kg  
仕様・本体・鋼板(白色粉体塗装)  
レンズ・ガラス  
ライトバー(カバー)・ポリカーボネート(乳白)  
蓄電池:ニッケル水素蓄電池  
点検スイッチ付  
非常用モータ(給)付  
自己点検スイッチ付  
光源寿命4000時間(光束維持率85%)  
備考 蓄電池:FK103  
リチウム:FS00010K (別売)  
非常灯許容番号:LELE-018  
※水中取付専用  
ノイズ発生は標準加工にて対応いたします。  
直付XLG432KGNJLE9  
注)照度はできません。  
注)器具エンジには差支障がありません。  
注)本器具は、製10シリーズ非常用照明器具  
非常時とライトバーとの組み合わせで性能を満足しま  
す。本機・ライトバーの単体使用は禁止しま  
す。製10シリーズ以外の商品とは組み合わせをしない  
でください。  
注)本機・ライトバーは非常用照明器具専用となります。  
非常用照明器具(一般タイプ)の本機・ライトバーとは組  
み合わせできません。  
注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確  
認をお願いします。  
注)本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバー  
の照度方向が決まります。詳細は承認書をご覧ください。  
注)一般室内用器具です。塵埃環境(軒下など半屋外を  
含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接照  
射に当たる場所では使用できません。  
注)器具をご使用の場合は、別途当社までご相談くださ  
い。  
注)40時間充電してからお使いください。設置後は適量  
の蓄電池を充電しないと非常点灯しません。  
注)LEDにはバツキがあるため、同一品番商品でも商  
品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



単位: lx



器具品番	[10-41PK] XLG432KGNJ(JY0UJ1)-LE9
器具種類	iD 反射笠付非常用(常時)
ランプ	LED5000_85_3140
全光束	3140 lm
保守率	0.77
器具コード	K0177483
取付高さ	3 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	73.0 lx
最小照度	33.5 lx
最大照度	105.0 lx
G1 (最小/平均)	0.459
G2 (最小/最大)	0.319

市営中央駐車場

R F P H

水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m

反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11

縮尺 (A3) 1/50

管理番号 LP7.6.22

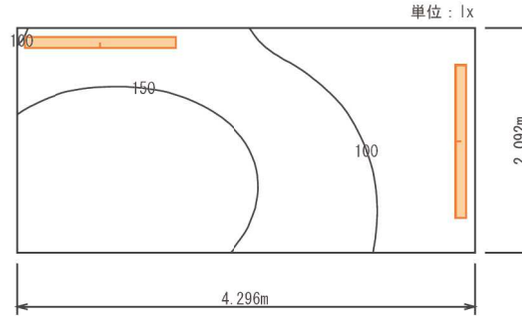
230511 市営:58

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(6000K)  
適合(常照)  
適合(非常照)

<ひと(電源)センサー付>  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
本体材質: 本体組込LED点灯  
電源: 常用光ユニット点灯  
電圧: 400V・高圧200V・出し忘れ・並4.7kg  
仕様: 本体 調光(色温度調整)  
レンズ: ガラス  
常用光ユニット(カバー): ポリカーボネート(黒白)  
電源: ニックル水素電池  
点検スイッチ付  
充電モニター(黒)付  
自己点検スイッチ付  
異常装置運動検知付  
常用光ユニット: 先着寿命40000時間(先着維持率95%)  
備考: 交換常用光ユニット: FK98554  
交換電池: FK980  
リチウム: FK980010K (別売)  
適合リニューアルプレート: FK14000 (別売)  
型式認定番号: 3NE-1988  
非常灯認定番号: 14LE-016  
注) 本器具は、  
1. 一体型照度計非常用照度計器具本体と専用の常用光ユニットとの組み合わせで性能を測定します。標準・常用光ユニットの单独使用はできません。 一体型照度計非常用照度計器具以外の商品とは組み合わせしないでください。  
2. 本器具は、常用光ユニットは照度計非常用照度計器具専用となります。常用照度計器具(一般タイプ)または、非常用照度計器具の本体・ライターとは組み合わせできません。  
注) 一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、火災の光が照度計器具に当たる場所では使用できません。  
注) 40時間充電してからお使いください。充電後は過電流、充電過剰を発生しないよう非常点灯しません。  
注) LEDは白と黄と赤があるため、同一色温度でも照度ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



器具品番	[9-21K] NNCF43655 (JYOUJI WALL)-LE9
ランプ	LED
全光束	6000 lm
保守率	0.81
器具コード	#K0185574
取付高さ	2~3.5 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	128 lx
最小照度	61 lx
最大照度	195 lx
G1 (最小/平均)	0.478
G2 (最小/最大)	0.313

市営中央駐車場

RFPH 階段室

水平面照度分布図 天井高さ6m 計算面高さ0m

反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11

縮尺 (A3) 1/50

管理番号 LP7.6.22

230511 市営:59