

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	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 ²)	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						1	2							0.81		2		2	
		【10-41P】 XLX439KEN-LE9 一体型iD 直付反射笠付	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						1	2							0.81		1		1	
		【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						1	2							0.81		1		1	
		【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						0.6	2.4							0.77		8		8	
		【5-43】 XLG83PFVK-LA9 一体型直付スクエアタイプ	6980						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	
		【6-41】 XLX420NENP-LE9 一体型iD 直付iスタイル	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 ²)	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					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 ²)	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 ²)	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		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			
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

$H = Z - (h1 + h2)$

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 ²)	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

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



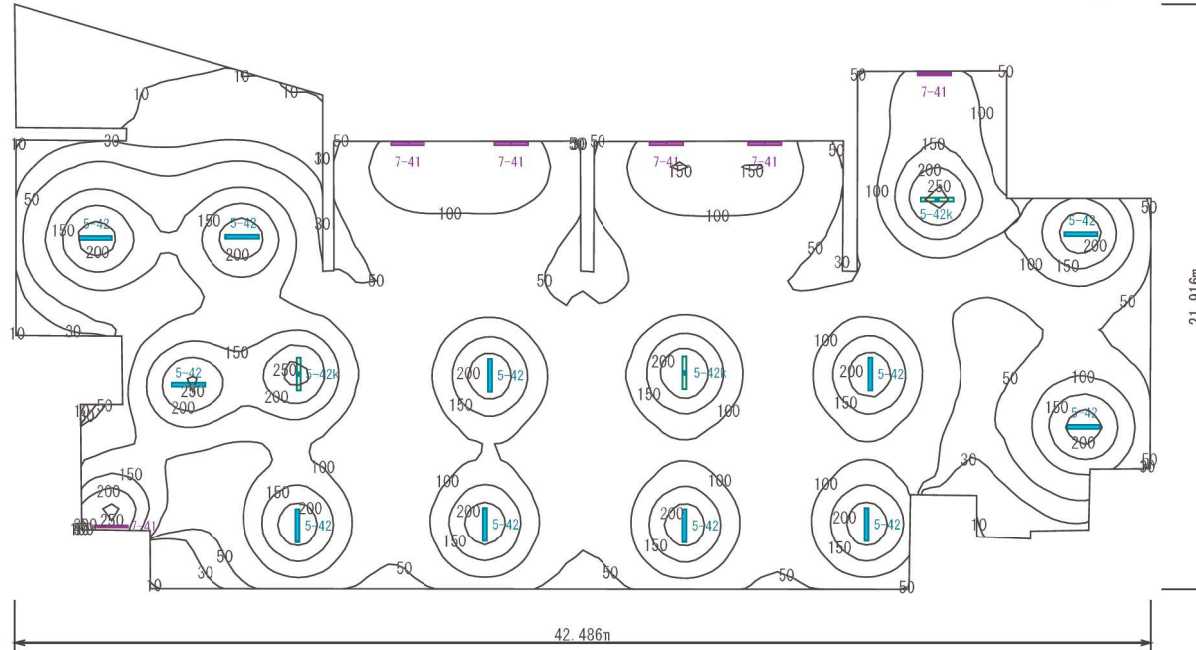
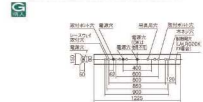
直付XLX450KENP-LE9 (100-242V) 色番号(9000) Ra83

<出力限定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・高さ125・重量2.7kg
仕様 本体: 樹脂(白色粉末塗装)
ライトバー: 樹脂(白色粉末塗装)
光源寿命4000時間(実光輝率55%)
備考 600ピッチ、600ピッチのボルトに対応します。
器具高さ500mm未満
注1) 照度はできません。
注2) 本器具は、製品シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせて設置を推奨します。ライトバーの単独使用は禁止となります。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。
注3) 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4) 一般照明器具です。屋外環境(軒下など)や紫外線を多く受ける場所での使用は、太陽の光が直接器具に当たる場合は使用できません。
注5) LEDにはチップが複数あるため、同一品質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
器具設置は、器具シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせて設置を推奨します。ライトバーの単独使用は禁止となります。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。
注1) 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2) 本器具は、製品シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせて設置を推奨します。ライトバーの単独使用は禁止となります。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。
注3) 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4) 一般照明器具です。屋外環境(軒下など)や紫外線を多く受ける場所での使用は、太陽の光が直接器具に当たる場合は使用できません。
注5) LEDにはチップが複数あるため、同一品質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。



単位: lx

21.916m

42.486m



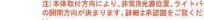
直付XLG452KGNJ-LE9 (100-242V) 色番号(9000) Ra83 器具高さ500mm未満

<出力限定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・高さ125・重量2.7kg
仕様 本体: 樹脂(白色粉末塗装)
ライトバー: 樹脂(白色粉末塗装)
光源寿命4000時間(実光輝率55%)
備考 600ピッチ、600ピッチのボルトに対応します。
器具高さ500mm未満
注1) 照度はできません。
注2) 本器具は、製品シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせて設置を推奨します。ライトバーの単独使用は禁止となります。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。
注3) 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4) 一般照明器具です。屋外環境(軒下など)や紫外線を多く受ける場所での使用は、太陽の光が直接器具に当たる場合は使用できません。
注5) LEDにはチップが複数あるため、同一品質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
器具設置は、製品シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせて設置を推奨します。ライトバーの単独使用は禁止となります。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。
注1) 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2) 本器具は、製品シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせて設置を推奨します。ライトバーの単独使用は禁止となります。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。
注3) 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4) 一般照明器具です。屋外環境(軒下など)や紫外線を多く受ける場所での使用は、太陽の光が直接器具に当たる場合は使用できません。
注5) LEDにはチップが複数あるため、同一品質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。



直付XLX450CENT-LE9 (100-242V) 色番号(9000) Ra83

<出力限定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅120・高さ125・重量3.3kg
仕様 本体: 樹脂(高反射白色粉末塗装)
ライトバー: 樹脂(高反射白色粉末塗装)
光源寿命4000時間(実光輝率55%)
備考 600ピッチ、600ピッチのボルトに対応します。
器具高さ500mm未満
注1) 照度はできません。
注2) 本器具は、製品シリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせて設置を推奨します。ライトバーの単独使用は禁止となります。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。
注3) 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4) 一般照明器具です。屋外環境(軒下など)や紫外線を多く受ける場所での使用は、太陽の光が直接器具に当たる場合は使用できません。
注5) LEDにはチップが複数あるため、同一品質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。

器具品番	[5-42] XLX450KENP-LE9+XF500WW	[5-42k] XLG452KGNJ(JY00J1)-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

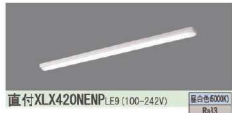
市営中央駐車場
B2 駐車場★

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

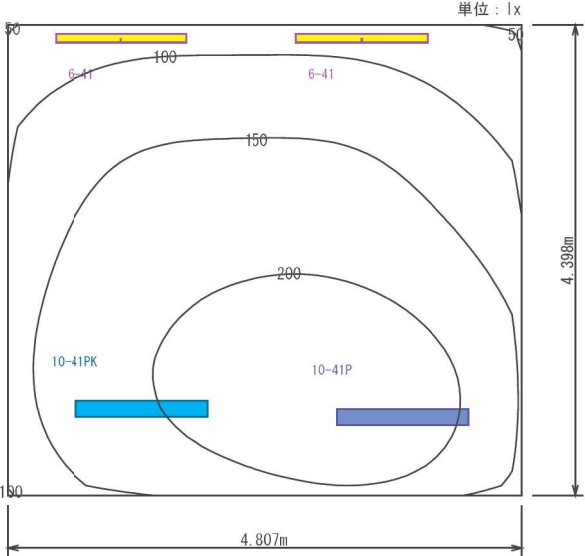
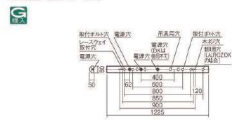
管理番号 LP7.6.22 R
230511 市営:1

6-41



直付XLX420NENP.LE9 (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1225・高さ50・重1.8kg
仕様：本体：鋼板(白色粉体塗装)
ライターのカラー(乳白)・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)
注)本器具は、10シリーズ専用の器具本体とライターとの組み合わせで性能を満足します。ライタ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。
注)調光はできません。
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)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)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。
注)LED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

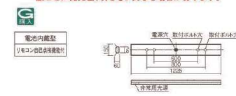


10-41PK



直付XLG432KGNJ.LE9 (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：ライター点灯
幅150・長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
ライター(乳白)・ポリカーボネート(乳白)
電源：ニッケル水素電池
点検スイッチ付
充電電圧検出付
自己点検スイッチ付
光束寿命4000時間(光束維持率85%)
備考：交換電池：FR120
リモコン：FSX0010K(別売)
赤外線野差センサー：LEF-018
赤外線非接触検出専用
パイプ溝は標準加工にて対応いたします。
直付XLG432KGNJ(設置品)
注)調光はできません。
注)器具本体には電源穴がありません。
注)本器具は、10シリーズ専用照明器具本体とライターとの組み合わせで性能を満足します。本体・ライタ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。
注)本体・ライタ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)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)本器具を二使用の場合は、吊高を必ずご確認ください。
注)48時間充電してからお使いください。設置後は適量。蓄電量を確保しないようお取り扱いください。
注)LED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。

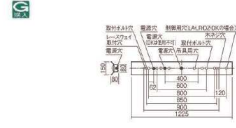


10-41P



直付XLX439KEN.LE9 (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1225・高さ50・重2.3kg
仕様：本体：鋼板(白色粉体塗装)
ライター(乳白)・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。
注)調光はできません。
注)本器具は、10シリーズ専用の器具本体とライターとの組み合わせで性能を満足します。ライタ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。
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

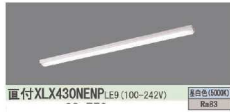
市営中央駐車場
B2 機械室

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

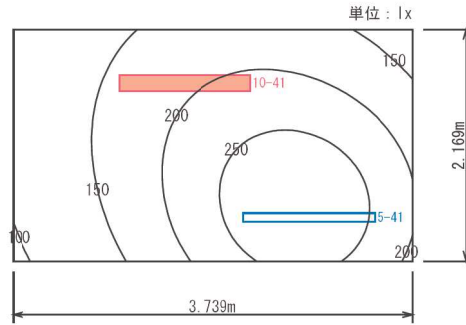
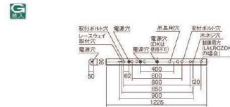
管理番号 LP7.6.22 R
230511 市営:2

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(白色形体受注)
ライトラバー(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 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ラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止および第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・長1225・高50・重1.8kg
仕様・本体 調光(白色形体受注)
ライトラバー(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 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ラバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトラバーの単独使用禁止および第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

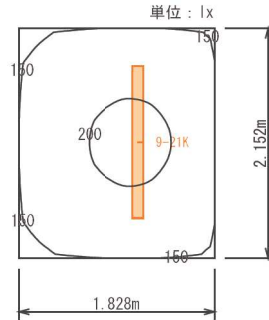
9-21K



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 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、壁一体型筒形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、壁一体型筒形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・常用光ユニットは筒形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(軒下など直射光を受ける)や高温性持久の発生する場所、実際の光が筒形器具に当たると器具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は電圧変動が原因のため、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

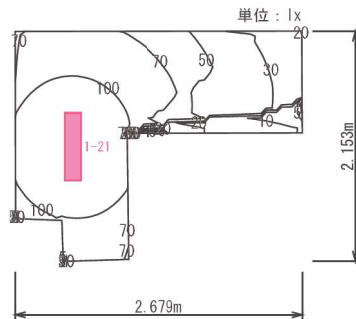
管理番号 LP7.6.22 R
230511 市営:4

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(2700lm)・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:FR21534
 60℃セッパ、60℃セッパのボルトには電源が通っていません。
 電源を内蔵している側のエンドには電源が通っていません。
 直付XLX210AENCは組立品
 注) 設置はできません。
 注) 本製品は、... 組立シーケンスの標準仕様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されています。... 組立シーケンス以外の商品とは組み合わせできません。
 注) リモコンの操作、リモコンの電池の交換をお願いします。
 注) 一般室内用器具です。屋外環境(軒下など)または直射日光が当たる場所での使用はできません。太陽の光が視覚器具に当たる場所では使用できません。
 注) 1品にほかのランプがあるため、同一品番商品でも調光には対応せず、明るさが異なる場合があります。
 公共施設設置書:ISS9-2-15



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

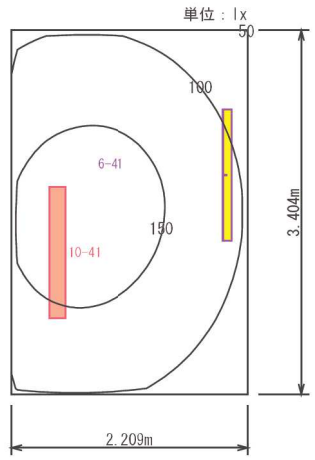
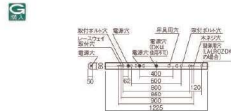
管理番号 LP7.6.22 R
 230511 市営:5

6-41



直付XLX420NENP-LE9(100-242V) 器具色(白) R6S

<出力固定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅約150・長さ225・高さ約2.3kg
仕様:本体:鋼板(白色粉体塗装)
ライトラバー(カバナー):ポリカーボネート(乳白)
光源寿命4000時間(光源維持率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、(※)10シリーズ専用の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。ライトラ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。
公共施設基準 LSS1-4-23

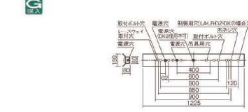


10-41



直付XLX439KEN-LE9(100-242V) 器具色(白) R6S

<出力固定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長さ225・高さ約2.3kg
仕様:本体:鋼板(白色粉体塗装)
ライトラバー(カバナー):ポリカーボネート(乳白)
光源寿命4000時間(光源維持率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、(※)10シリーズ専用の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。ライトラ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。



	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)

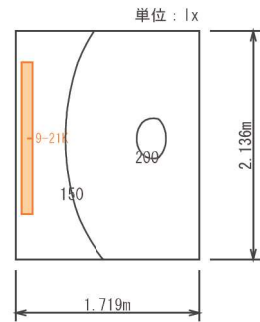
適合色(5000K)
適合寸(高)
適用
器具
取付
高

<Dと(電源)センサー付>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
非接触・本体絶縁・自由点灯
索巻・高効率ユニット点灯
幅420・高さ702・出し高78・重4.2kg
仕様 本体 異種(自由点灯)
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(光源種別率65%)

備考 交換常用光ユニット：FK8554
交換電池：FK650
リモコン：FS800010K (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
非常点検装置号：LAE-016

注)本器具は、
①異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測定します。本体・常用光ユニットの単独測定は行いません。
②異一体型照度計非常用照明器具以外の商品とは組み合わせをしないでください。
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)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)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 (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 m
取付台数	1 台

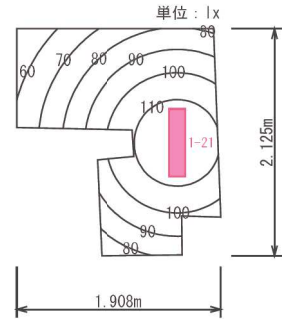
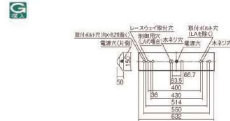
	全体
平均照度	163 lx
最小照度	107 lx
最大照度	201 lx
G1 (最小/平均)	0.656
G2 (最小/最大)	0.532

1-21



直付XLX210AENC-LE9 (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：F02123
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XLX210AENC後継品
① 取付はできません。
② 本器具は、同一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同一シリーズ以外の器具との互換性を保証しないで行ってください。
③ リニューアルの場合、誤植の所ボルトの長さをご確認をお願いします。
④ 一部器具内蔵器具です。天井埋込(軒下など半埋込を含む)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に該当するバリエーションがあるため、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) 器具品番: K0130921

<器具仕様>
LED光源・電圧ユニット内蔵
幅150・奥行25・高さ52・重2.2kg
仕様: 全周・電圧自動調整機能
タイプ: A(カール)・B(リボン)・C(乳白)
光束角: 200度(照射範囲約90%)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)



直付XLG452KGNJ-LE9(100-242V) 器具品番: K0177483

<器具仕様>
LED光源・電圧ユニット内蔵
幅150・奥行25・高さ52・重2.2kg
仕様: 全周・電圧自動調整機能
タイプ: A(カール)・B(リボン)・C(乳白)
光束角: 200度(照射範囲約90%)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)

5-42k



直付XLG452KGNJ-LE9(100-242V) 器具品番: K0177483

<器具仕様>
LED光源・電圧ユニット内蔵
幅150・奥行25・高さ52・重2.2kg
仕様: 全周・電圧自動調整機能
タイプ: A(カール)・B(リボン)・C(乳白)
光束角: 200度(照射範囲約90%)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)



直付XLG452KGNJ-LE9(100-242V) 器具品番: K0177483

<器具仕様>
LED光源・電圧ユニット内蔵
幅150・奥行25・高さ52・重2.2kg
仕様: 全周・電圧自動調整機能
タイプ: A(カール)・B(リボン)・C(乳白)
光束角: 200度(照射範囲約90%)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)

7-41



直付XLX450CENT-LE9(100-242V) 器具品番: K0132113

<器具仕様>
LED光源・電圧ユニット内蔵
幅150・奥行25・高さ100・重3.2kg
仕様: 全周・電圧自動調整機能
タイプ: A(カール)・B(リボン)・C(乳白)
光束角: 4000度(照射範囲約90%)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)



5-43



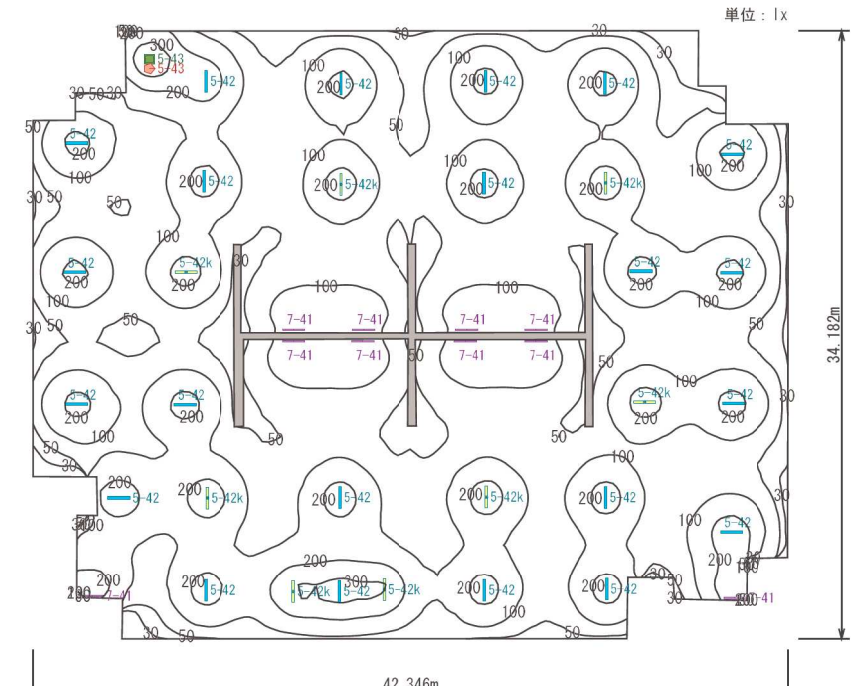
直付XL683PFVK-LE9(100-242V) 器具品番: K0130721

<器具仕様>
LED光源・電圧ユニット内蔵
幅150・奥行25・高さ52・重2.2kg
仕様: 全周・電圧自動調整機能
タイプ: A(カール)・B(リボン)・C(乳白)
光束角: 200度(照射範囲約90%)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)



直付XL683PFVK-LE9(100-242V) 器具品番: K0130721

<器具仕様>
LED光源・電圧ユニット内蔵
幅150・奥行25・高さ52・重2.2kg
仕様: 全周・電圧自動調整機能
タイプ: A(カール)・B(リボン)・C(乳白)
光束角: 200度(照射範囲約90%)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)
調光: 調光器対応(調光器別売)



器具品番	[5-42] XLX450KENP-LE9+XFP500WW	[5-42k] XLG452KGNJ(JY0UJ1)-LE9+XFP500WW	[7-41] XLX450CENT-LE9	[5-43] XL683PFVK-LE9
器具種類	一体型iD 直付反射管付	iD 反射管付非常用(常時)	一体型iD 直付コーナースタイル	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1225・高50・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%)
備考: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、LED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。LEDシリーズ以外の商品とは組み合わせてください。
注)リニューアールの場合、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(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスが発生する場所、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

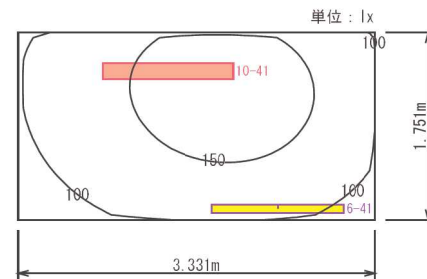


6-41



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1225・高50・重1.8kg
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%)
備考: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、LED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。LED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)リニューアールの場合、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(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスが発生する場所、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て使用する場合は、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

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

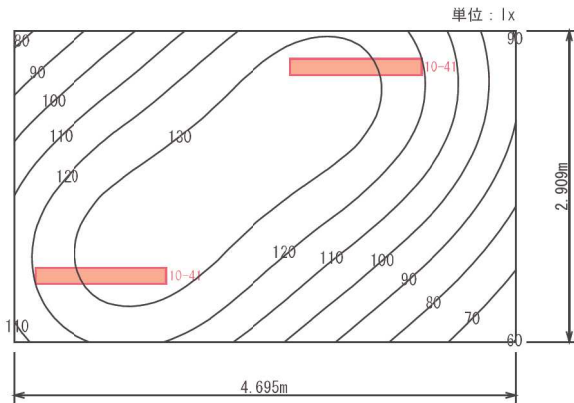
管理番号 LP7.6.22 R
230511 市営:19

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)
ライバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)
光源寿命40000時間(光源維持率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、LED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確保します。ライバーの兼用使用禁止および、LED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取付できません。
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

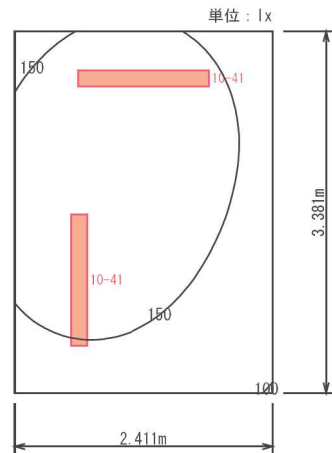
10-41



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23.3kg
 仕様: 本体: 樹脂(自己冷却型)
 ライトバー(カバー): ポリカーボネート(丸目)
 光束寿命60000時間(光束維持率95%)
 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: 適用できません。
 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あ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あわせできません。注: リニューアルの場合、取付の取付口の大きさをご確認ください。
 注: 一般室内用器具です。屋外用途(軒下など半屋外を含む)が可能な場合、天照の光が器具に当たる場所では使用できません。
 注: LEDにはバツキがあるため、同一品番でも異なる色温度、明るさがある場合があります。



器具品番	【10-41】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	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

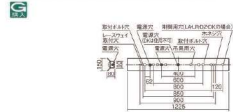
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:21

10-41

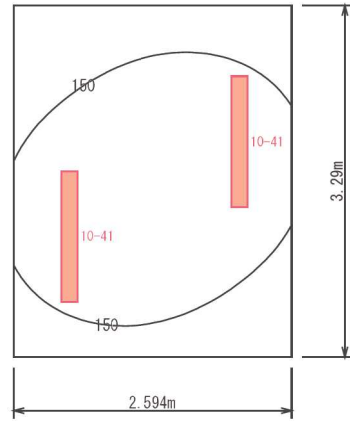


直付XLX439KEN-LE9 (100-242V) 電白色(5000) Ra82

<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%)
 備考 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、炎熱の光が直接器具に当たる場所では使用できません。
 ⑤LED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

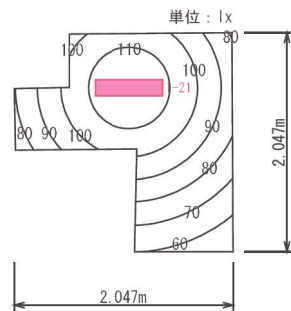
	全体
平均照度	155 lx
最小照度	105 lx
最大照度	183 lx
G1 (最小/平均)	0.678
G2 (最小/最大)	0.577

1-21



直付XLX210AENC-LE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83

バー
 <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)262
 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:FK2134
 400ピッチ、550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XLX210AENC取組品
 注)調光はできません。
 注)本器具は、据(据)付専用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です。
 注)据(据)付専用器具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)LEDにはフラッシュがあるため、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。
 器具検査番号: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

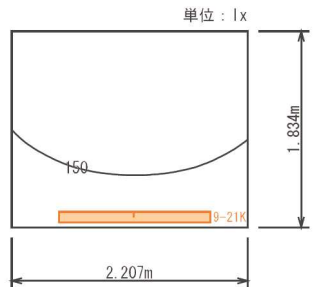
	全体
平均照度	92.8 lx
最小照度	50.9 lx
最大照度	116.4 lx
G1 (最小/平均)	0.548
G2 (最小/最大)	0.437

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合品(保証書)
保証書発行
要
本
品
取
扱
用
意
書

<ひと(電球)センサ付>
LED内蔵・電球ユニット内蔵
非常時：本体機込LED点灯
通常時：常用光ユニット点灯
幅1420*高さ210*出し厚4.2kg
仕様：本体・鏡板(白色塗装)
レンズ：ガラス
電球ユニット(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
標準基盤電動端子台付
電球ユニット、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)本器具は、器具本体と専用の電球ユニットとの組み合わせで性能を満足します。本体・電球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)本体・電球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・カ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)や塵埃を多く含む環境での使用を避けます。器具本体が照明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。充電後は過電圧・短電圧を発生しないよう常時点灯させません。
注)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

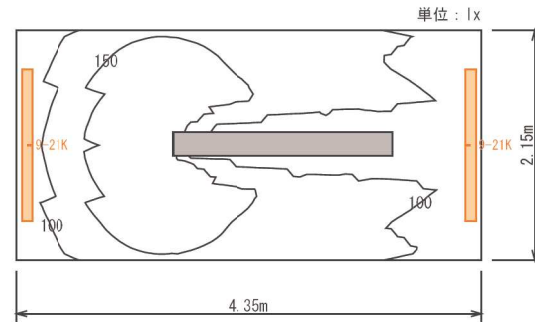
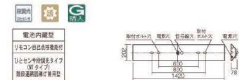
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:24

9-21K



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
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(黒白)
富電機・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、
別一体型階段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、別一体型階段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・専用光ユニットは階段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・音響過電圧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、別一般室内用器具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

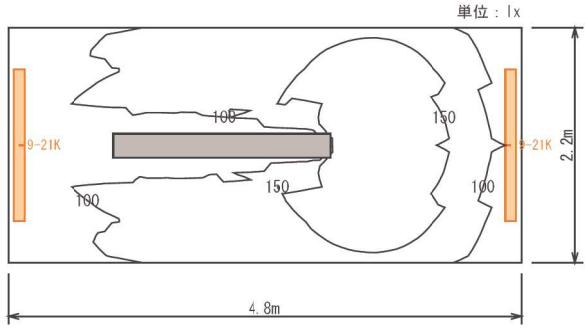
	全体
平均照度	121 lx
最小照度	58 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.482
G2 (最小/最大)	0.312

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(9000) 高効率LED (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・仕上り70V・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(黒白)
非常時・ユニット外常電常電
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：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-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、音響発生を発生しないとは保証できません。
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

5-42



直付XLX450KENP-LE9 (100-242V) 色温度:5000K Ra80

<出力目安型>
LED光源:電圧ユニット内蔵
消費電力:本体給電100W
光束:150・高125・高100・高85・高70
仕様:全光束:1000lm(光束維持率85%)
色温度:5000K(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)

5-42



直付XLX450KENP-LE9 (100-242V) 色温度:5000K Ra80

<出力目安型>
LED光源:電圧ユニット内蔵
消費電力:本体給電100W
光束:150・高125・高100・高85・高70
仕様:全光束:1000lm(光束維持率85%)
色温度:5000K(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)



ツリグXFPS00WW

色温度:5000K Ra80

<出力目安型>
LED光源:電圧ユニット内蔵
消費電力:本体給電100W
光束:150・高125・高100・高85・高70
仕様:全光束:1000lm(光束維持率85%)
色温度:5000K(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)

5-42k



直付XLG452KGNJ-LE9 (100-242V) 色温度:5000K Ra80

<出力目安型>
LED光源:電圧ユニット内蔵
消費電力:本体給電100W
光束:150・高125・高100・高85・高70
仕様:全光束:1000lm(光束維持率85%)
色温度:5000K(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)

ツリグXFPS00WW



ツリグXFPS00WW

色温度:5000K Ra80

<出力目安型>
LED光源:電圧ユニット内蔵
消費電力:本体給電100W
光束:150・高125・高100・高85・高70
仕様:全光束:1000lm(光束維持率85%)
色温度:5000K(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)

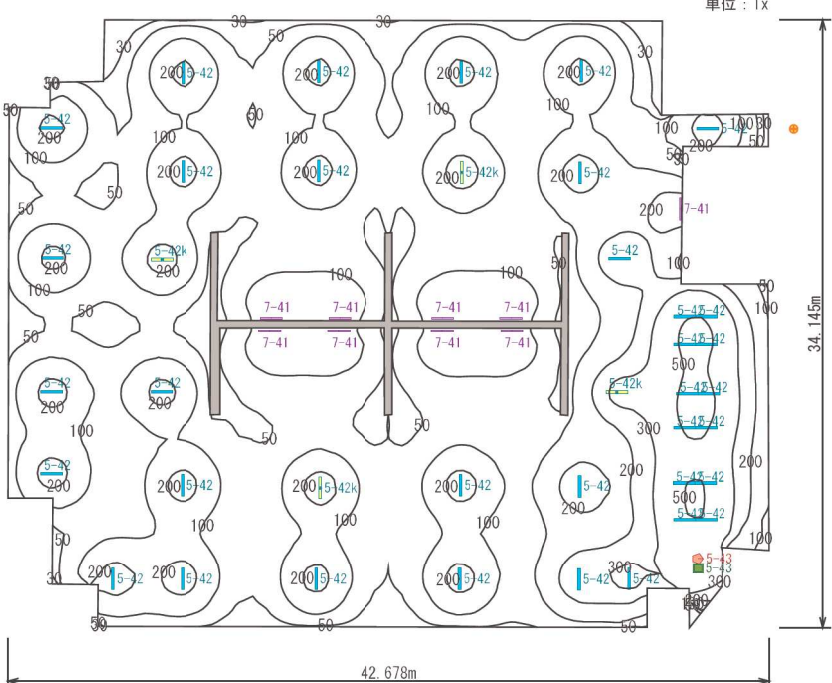
ツリグXFPS00WW



ツリグXFPS00WW

色温度:5000K Ra80

<出力目安型>
LED光源:電圧ユニット内蔵
消費電力:本体給電100W
光束:150・高125・高100・高85・高70
仕様:全光束:1000lm(光束維持率85%)
色温度:5000K(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)



7-41



直付XLX450CENT-LE9 (100-242V) 色温度:5000K Ra80

<出力目安型>
LED光源:電圧ユニット内蔵
消費電力:本体給電100W
光束:150・高125・高100・高85・高70
仕様:全光束:1000lm(光束維持率85%)
色温度:5000K(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)



LED電球 一般電球タイプ:0W/2k (E26) (昼白色)

消費電力:1.46W
光束:140lm
入力電流:0.23A

●光害防止機能
●省電力機能
●省スペース機能
●省スペース機能
●省スペース機能

5-43



直付XL683PFVK-LE9 (100-242V) 色温度:5000K Ra80

<出力目安型>
LED光源:電圧ユニット内蔵
消費電力:本体給電100W
光束:150・高125・高100・高85・高70
仕様:全光束:1000lm(光束維持率85%)
色温度:5000K(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)

5-43



直付XL683PFVK-LE9 (100-242V) 色温度:5000K Ra80

<出力目安型>
LED光源:電圧ユニット内蔵
消費電力:本体給電100W
光束:150・高125・高100・高85・高70
仕様:全光束:1000lm(光束維持率85%)
色温度:5000K(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)
光束:150・高125・高100・高85・高70
消費電力:60000lm(光束維持率85%)

器具番号	【5-42】 XLX450KENP-LE9	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFP500WW	【5-42k】 XLG452KGNJ(UJYUJ1)-LE9+XFP500WW	【7-41】 XLX450CENT-LE9	【5-43】 XL683PFVK-LE9	LGW50630U
器具種類	一体型iD 直付反射笠付	一体型iD 直付反射笠付	iD 反射笠付非常用(常時)	一体型iD 直付コーナライト	一体型直付スクエアタイプ	LDA7×2 軒下用シーリングライト
ランプ	LED5000_85_5100	LED5000_85_5100	LED5000_85_5100	LED5000_85_5050	LED5000_85_6980	LDA7N-G/K6
全光束	5100 lm	5100 lm	5100 lm	5050 lm	6980 lm	1620 lm
保守率	0.77	0.77	0.77	0.81	0.81	0.6
器具コード	K0130921	K0130921	K0177483	K0132113	K0130721	K0169055
取付高さ	3 m	2.4 m	2.4 m	2~3 m	2.4 m	m
取付台数	12 台	23 台	4 台	9 台	1 台	1 台

全体	
平均照度	130 lx
最小照度	17 lx
最大照度	564 lx
G1 (最小/平均)	0.129
G2 (最小/最大)	0.030

市営中央駐車場
1F 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%

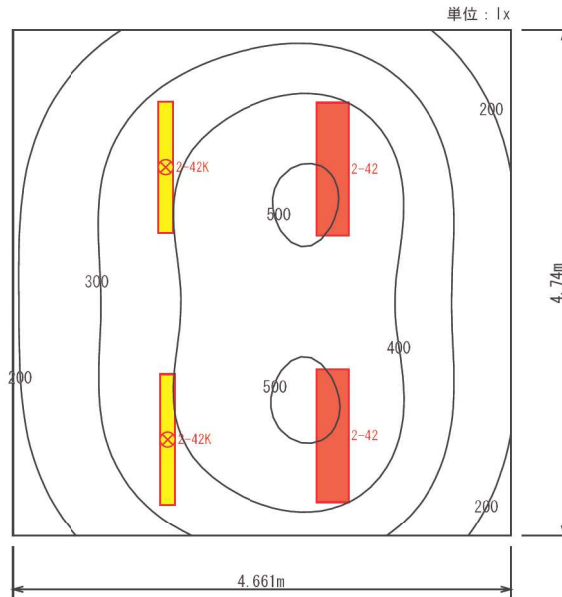
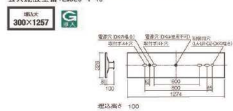
作成 2023.05.11
縮尺 (A3) 1/300

管理番号 LP7.6.22 R
230511 市営:9



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

<出力図形型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅328・長1274・厚さ穴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)別売品ではありません。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)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。
器具規格型番: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)

<出力図形型>
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・厚さ穴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機組品
注)器具は、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異なります。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

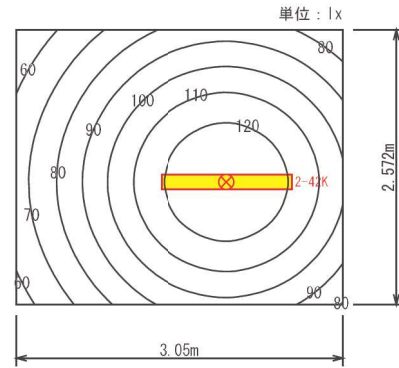
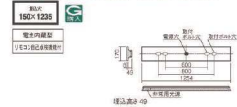
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:10

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・ライトバー点灯
 幅10・長さ254・埋込穴150×1235・埋込高49・重3.1kg
 仕様 本体:亜鉛鋼板
 反射板:銅板(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
 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。本器具とライトバーの照度使用値および器具IDシリーズ以外の器具とは組み合わせしないでください。
 注)本体と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・ライトバーの開閉方向が異なります。詳細はご確認ください。
 注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や湿度が高い場所での使用はできません。また、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。充電後は過電圧・高電圧を光量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

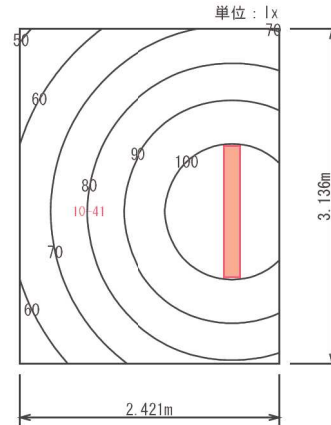
10-41



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

<出力調定型>

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: 樹脂(発熱体遮断)
 ライトカバー: (カバー) ポリカーボネート(乳白)
 光源寿命: 40000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ハーネスの組み合わせで性能を確保します。フットハーネスの専断使用は禁止となります。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) ニューアルの寿命、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下での使用は、本器具の仕様書に記載の用途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、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	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

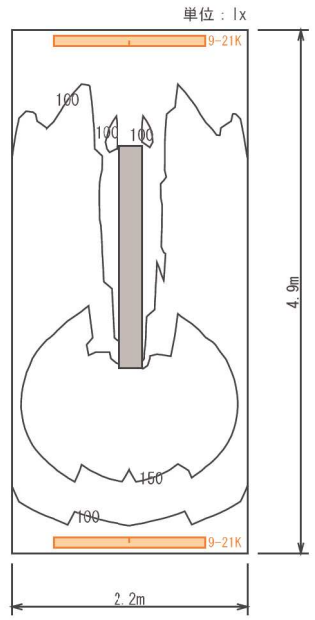
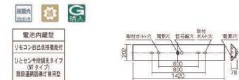
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:14

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 器具色(0000) 器具高さ(0000) 器具幅(0000) 器具重量(0000) 器具材質(0000)

<ひと(電源)センサー付>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
非光熱・非体電圧LED器具
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(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 (5W熱)
適合リニューアルプレート: 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、同一設置高さ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

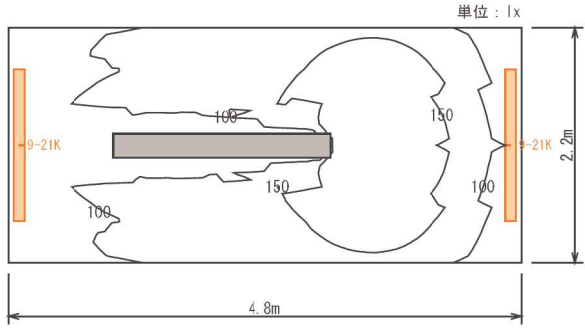
	全体
平均照度	120 lx
最小照度	55 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.459
G2 (最小/最大)	0.295

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000)
照度(100)
光束(10000)
取付高(2.2)

＜ひとくち電球(センサ付)＞
LED内蔵・電源ユニット内蔵
非点灯・点検電球(LED点灯)
点検時：専用光ユニット点灯
電圧：AC100-242V(仕入れ別)・重4.2kg
仕様：本体・調光(白色電球)
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)
専用電球：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
信号検出装置(調光器)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：FK98554
交換電圧：FK950
リチウム：F3000010K (9H熱)
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-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実現します。本体・専用光ユニットの単独使用は禁止となります。
器具本体と専用光ユニットは組み合わせる必要があります。
注)本体・専用光ユニットは照度計専用器具専用となります。専用器具(一般タイプ)または、非専用器具の本体・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、音響過電圧等としないようご注意ください。
注)LEDには1/3の明るさがあるため、同一高吊り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

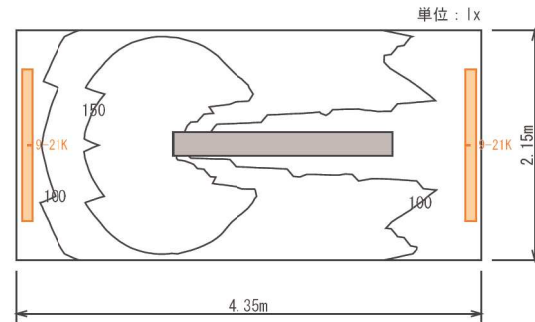
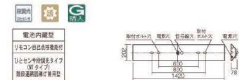
	全体
平均照度	119 lx
最小照度	55 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.467
G2 (最小/最大)	0.299

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 器具色(0000) 器具高さ(0000) 器具幅(0000) 器具重量(0000)

<ひと(電源)センサー付>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
非点灯時・点検電圧LED点灯
常時：常照光ユニット点灯
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
常照光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)
常照電圧ユニット常照電圧
点検スイッチ付
充電モータ(無)付
自己点検スイッチ付
信号検出動作端子付
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 (別売)
適合リネアルプレート：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・常照光ユニットは簡易灯非常用照明器具専用となります。常照用照明器具(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、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] 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) 器具高1000mm 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)
ライトバー(カラー): 白(1)・白(2)・白(3)・白(4)
光束角度: 200°(別注: 別注: 別注: 別注)
調光: 調光器対応(別注: 別注)
器具高1000mm(別注: 別注)
器具幅150mm(別注: 別注)
器具奥行25mm(別注: 別注)
器具重2.2kg(別注: 別注)



直付XLG452KGNJ-LE9(100-2420) 器具高1000mm 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)
ライトバー(カラー): 白(1)・白(2)・白(3)・白(4)
光束角度: 200°(別注: 別注: 別注: 別注)
調光: 調光器対応(別注: 別注)
器具高1000mm(別注: 別注)
器具幅150mm(別注: 別注)
器具奥行25mm(別注: 別注)
器具重2.2kg(別注: 別注)

5-42k



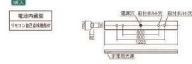
直付XLG452KGNJ-LE9(100-2420) 器具高1000mm Ra73

<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)
ライトバー(カラー): 白(1)・白(2)・白(3)・白(4)
光束角度: 200°(別注: 別注: 別注: 別注)
調光: 調光器対応(別注: 別注)
器具高1000mm(別注: 別注)
器具幅150mm(別注: 別注)
器具奥行25mm(別注: 別注)
器具重2.2kg(別注: 別注)



直付XLG452KGNJ-LE9(100-2420) 器具高1000mm 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)
ライトバー(カラー): 白(1)・白(2)・白(3)・白(4)
光束角度: 200°(別注: 別注: 別注: 別注)
調光: 調光器対応(別注: 別注)
器具高1000mm(別注: 別注)
器具幅150mm(別注: 別注)
器具奥行25mm(別注: 別注)
器具重2.2kg(別注: 別注)



7-41



直付XLX450CENT-LE9(100-2420) 器具高1000mm 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)
ライトバー(カラー): 白(1)・白(2)・白(3)・白(4)
光束角度: 200°(別注: 別注: 別注: 別注)
調光: 調光器対応(別注: 別注)
器具高1000mm(別注: 別注)
器具幅150mm(別注: 別注)
器具奥行25mm(別注: 別注)
器具重2.2kg(別注: 別注)

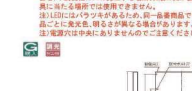


5-43



直付XL683PFVK-LE9(100-2420) 器具高1000mm 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)
ライトバー(カラー): 白(1)・白(2)・白(3)・白(4)
光束角度: 200°(別注: 別注: 別注: 別注)
調光: 調光器対応(別注: 別注)
器具高1000mm(別注: 別注)
器具幅150mm(別注: 別注)
器具奥行25mm(別注: 別注)
器具重2.2kg(別注: 別注)

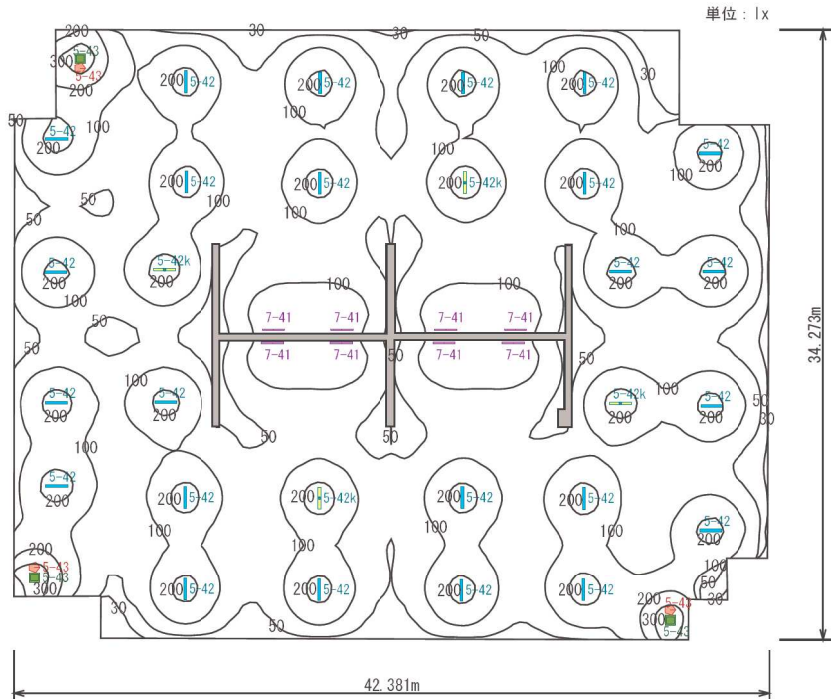
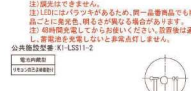


5-43



NFB9100SC(100-2420) 器具高1000mm Ra70

<器具概要>
LED内蔵
本体: 黒色(別注: 黒色/黒色/黒色)
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)
ライトバー(カラー): 白(1)・白(2)・白(3)・白(4)
光束角度: 200°(別注: 別注: 別注: 別注)
調光: 調光器対応(別注: 別注)
器具高1000mm(別注: 別注)
器具幅150mm(別注: 別注)
器具奥行25mm(別注: 別注)
器具重2.2kg(別注: 別注)



器具品番	【5-42】 XLX450KENP-LE9+XFP500WW	【5-42k】 XLG452KGNJ(UJYOUJ1)-LE9+XFP500WW	【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★

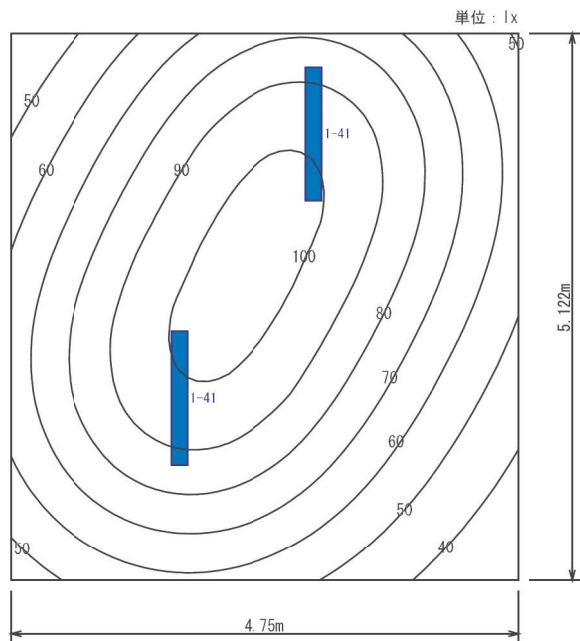
水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m
反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2023.05.11
縮尺 (A3) 1/300

管理番号 LP7.6.22 R
230511 市営:27



<出力固定型>
 LED内蔵・電源ユニット内蔵
 幅10・高さ250・奥行50・重2.2kg
 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)
 光束寿命40000時間(光束維持率85%)
 備考 適合ガード: FK41534
 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。
 直付XLX420AENP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認定します。
 ライトバーの単独使用は禁止となります。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)脚差はできません。
 注)リニューアルの場合、現場のボルトの大きさに応じてお直しします。
 注)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など)や直射日光を含む/可燃物に近接する場所、可燃物の光が器具に当たる場所では使用できません。
 注)LEDにはパラツキがあるため、同一品番商品でも照度ごとに照度差、明るさが異なる場合があります。
 公共施設設備 1.559-4-23



器具品番	【1-41】XLX420AENP-LE9
器具種類	一体型iD 直付Dスタイル
ランプ	LED5000_85_2500
全光束	2500 lm
保守率	0.81
器具コード	K0128261
取付高さ	3 m
取付台数	2 台

	全体
平均照度	74.7 lx
最小照度	30.6 lx
最大照度	103.6 lx
G1 (最小/平均)	0.410
G2 (最小/最大)	0.296

市営中央駐車場
 2F ファン室

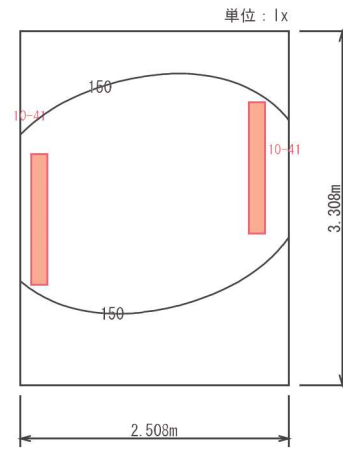
水平面照度分布図 天井高さ3m 計算面高さ0m

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:28



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

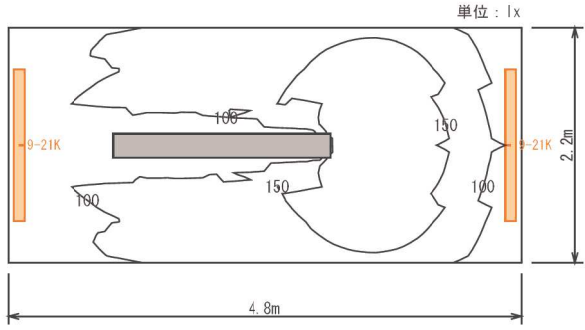
	全体
平均照度	152 lx
最小照度	105 lx
最大照度	176 lx
G1 (最小/平均)	0.689
G2 (最小/最大)	0.595

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(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)
電源部：ニッケル水素蓄電池
点検スイッチ付
充電モータ(鋼)付
自己診断スイッチ付
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：F300001CK (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、
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・専用光ユニットは駆動灯非常用照明器具以外の用途とは組み合わせしないでください。
注)本体・専用光ユニットは駆動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、音響発生を伴わないと非常点灯しません。
注)LEDには10ヶ月前後があるため、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

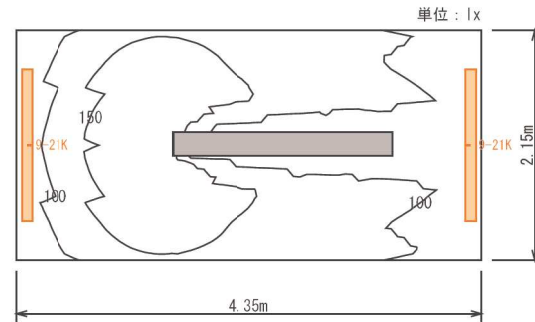
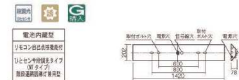
	全体
平均照度	119 lx
最小照度	55 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.467
G2 (最小/最大)	0.299

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(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
リセコン：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にはフリクツがあるため、調光専用器具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	[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

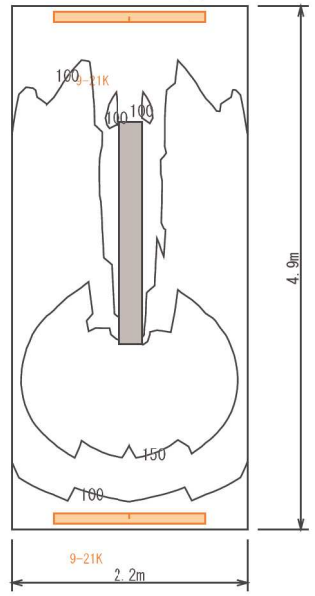


NDCF43655 LE9 (100-242V) 適合色(0000) 照度(120lx) 平均照度(120lx) 最大照度(187lx) 最小照度(55lx)

<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
素組：専用光ユニット点灯
幅1420・高さ202・仕上り重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
充電モーター(無)付
自己診断スイッチ付
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確保します。本器具・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。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、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。
注)LEDには10ヶ所ランプがあるため、同一高吊り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

市営中央駐車場 2F 階段室	水平面照度分布図 天井高さ3.5m 計算面高さ0m	作成 2023.05.11	管理番号 LP7.6.22 R 230511 市営:32
	反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%	縮尺 (A3) 1/50	

5-42

直付XLX450KENP-LE9(100-242V) 器具品番: K0130921

器具種類: 一体型iD 直付反射灯付

ランプ: LED5000_85_5100

全光束: 5100 lm

保守率: 0.77

器具コード: K0130921

取付高さ: 2.4 m

取付台数: 24 台

仕様: 器具高さは吊り下げた状態での高さです。器具本体の高さとは異なります。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

7-41

直付XLX450CENT-LE9(100-242V) 器具品番: K0132113

器具種類: 一体型iD 直付コーナーライト

ランプ: LED5000_85_5050

全光束: 5050 lm

保守率: 0.81

器具コード: K0132113

取付高さ: 3 m

取付台数: 8 台

仕様: 器具高さは吊り下げた状態での高さです。器具本体の高さとは異なります。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

5-42k

直付XLG452KGNJ-LE9(100-242V) 器具品番: K0177483

器具種類: iD 反射灯付非常用(常時)

ランプ: LED5000_85_5100

全光束: 5100 lm

保守率: 0.77

器具コード: K0177483

取付高さ: 2.4 m

取付台数: 4 台

仕様: 器具高さは吊り下げた状態での高さです。器具本体の高さとは異なります。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

5-43

直付XL683PFVK-LE9(100-242V) 器具品番: K0130721

器具種類: 一体型直付スクエアタイプ

ランプ: LED5000_85_6980

全光束: 6980 lm

保守率: 0.81

器具コード: K0130721

取付高さ: 2.4 m

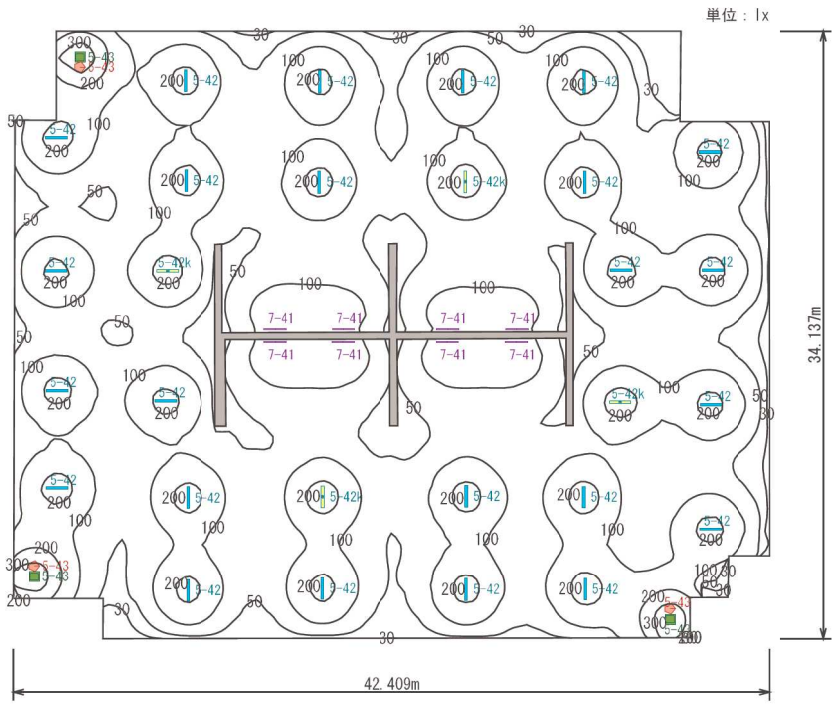
取付台数: 3 台

仕様: 器具高さは吊り下げた状態での高さです。器具本体の高さとは異なります。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。

器具の取付には、器具取付金具が必要です。器具取付金具は別売です。



器具品番	5-42 XLX450KENP-LE9+XFP500WW	5-42k XLG452KGNJ-GY01UJ1-LE9+XFP500WW	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

市営中央駐車場
3F 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:33

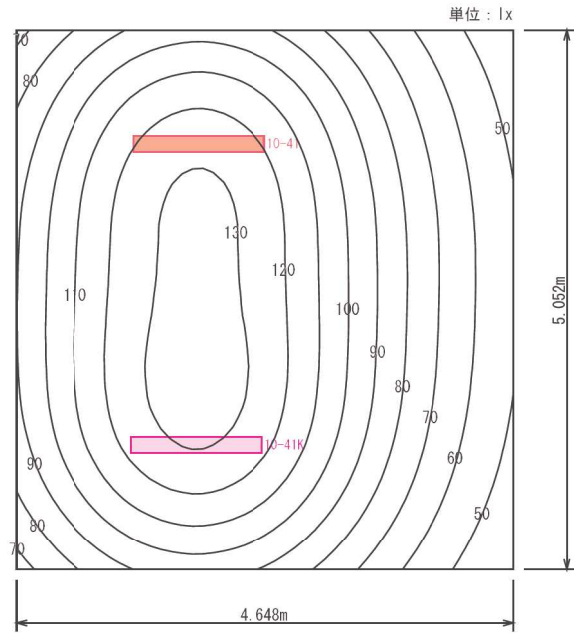
10-41K



直付XLG432KGNJLE9 (100-242V) 色温度5000K Ra83 (常用光源) 寿命40000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・長さ1225・高さ80 重さ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)
駆動電圧・ニッケル水素電池
点検スイッチ付
充電モニター(給付)
直口接続スイッチ付
光源寿命40000時間(実用維持率85%)

備考
交換電池: FR730
1年保証: F30000DK (別売)
非常灯許容番号: LLE-018
※水天昇取付専用
タイプ別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)10シリーズの場合、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、火傷の恐れがある場所には使用できません。
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。設置後は適量に蓄電池を充電しないと非常灯がしません。
注)10シリーズには充電機能がないため、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。



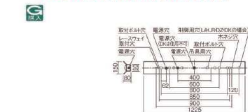
10-41



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・長さ1225・高さ80・重さ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40000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は禁止となります。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)10シリーズの場合、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)や直射日光や湿度変化等の発生する場所、火傷の恐れがある場所には使用できません。
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。



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

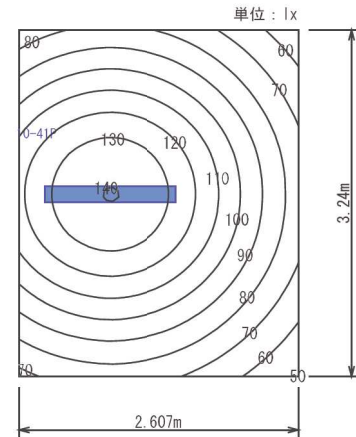
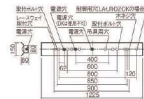
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:34

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)照光できません。
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禁止および、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(軒下など半屋外用含む)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

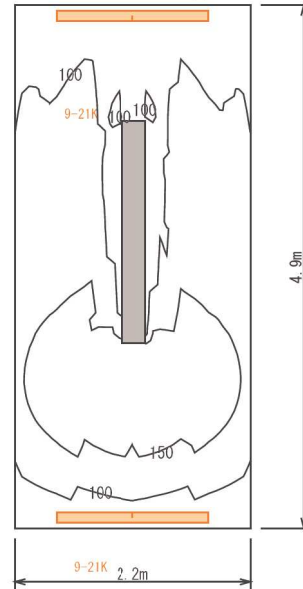


NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非常用照明器具

<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保証できません。
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

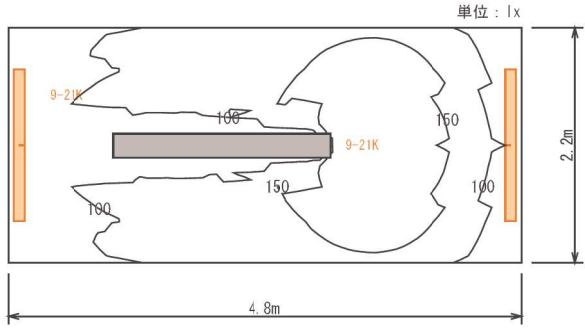
管理番号 LP7.6.22 R
230511 市営:36

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(9200K) 防眩タイプ (非高圧用光源)

<ひと(電源)センサー付>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
非点灯時：本体電圧(LED点灯)
点灯時：専用光ユニット点灯
電圧：AC100V・高202・吐出量：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)
専用光ユニット専用電源
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
リネコン：FK9000CK (別売)
適合リネコンプレート：FK1400 (別売)
型式認定番号：3ME-1082
非常灯認定番号：LAE-Q16
注)本器具は、
別一体型防眩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。
注)別一体型防眩灯非常用照明器具以外の商品とは組み合わせできません。
注)本体・専用光ユニットは防眩灯非常用照明器具専用となります。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、直射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

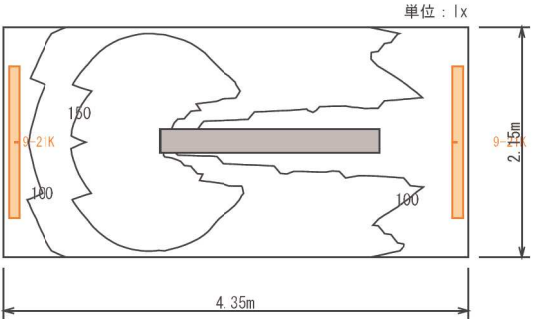
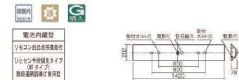
	全体
平均照度	119 lx
最小照度	55 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.467
G2 (最小/最大)	0.299

9-21K



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

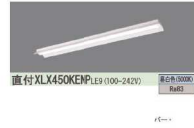
<ひと(電源)センサー付>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
非常時・本体電圧LED点灯
素組：専用光ユニット点灯
幅1420・高さ202・吐出量70・重4.2kg
仕様：本体・器具(白色塗装)
レンズ：ガラス
専用光ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白)
電源部：ニッケル水素蓄電池
点検スイッチ付
充電モータ(無)付
自己診断スイッチ付
信号装置駆動端子付
専用光ユニット：光源寿命40000時間(光束維持率85%)
備考：交換専用光ユニット：FK8554
交換電圧：FK850
リチウム：F3000010K (9H熱)
適合リニアルプレート：FK1400(別売)
型式認定番号：3ME-1003
非常灯認定番号：LAE-Q16
注)本器具は、器具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禁止となります。器具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、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	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) 器具品番: 5-42

ツリダXFPS00W

仕様: 器具品番: 5-42

器具種類: 一体型iD 直付反射天井

ランプ: LED5000_85_5100

全光束: 5100 lm

器具コード: K0130921

取付高さ: 2.4 m

取付台数: 24 台



直付XLG452KGNJ.LE9(100-2420) 器具品番: 5-42k

ツリダXFPS00W

仕様: 器具品番: 5-42k

器具種類: iD 反射天井非常用(常時)

ランプ: LED5000_85_5100

全光束: 5100 lm

器具コード: K0177483

取付高さ: 2.4 m

取付台数: 4 台

5-42k



直付XLX450CENT.LE9(100-2420) 器具品番: 7-41

ツリダXFPS00W

仕様: 器具品番: 7-41

器具種類: 一体型iD 直付コーナースタイル

ランプ: LED5000_85_5050

全光束: 5050 lm

器具コード: K0132113

取付高さ: 3 m

取付台数: 8 台



直付XL683PFVK.LA9(100-2420) 器具品番: 5-43

ツリダXFPS00W

仕様: 器具品番: 5-43

器具種類: 一体型直付スクエアタイプ

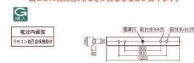
ランプ: LED5000_85_6980

全光束: 6980 lm

器具コード: K0130721

取付高さ: 2.4 m

取付台数: 3 台



7-41



直付XLX450CENT.LE9(100-2420) 器具品番: 7-41

ツリダXFPS00W

仕様: 器具品番: 7-41

器具種類: 一体型iD 直付コーナースタイル

ランプ: LED5000_85_5050

全光束: 5050 lm

器具コード: K0132113

取付高さ: 3 m

取付台数: 8 台

5-43



直付XL683PFVK.LA9(100-2420) 器具品番: 5-43

ツリダXFPS00W

仕様: 器具品番: 5-43

器具種類: 一体型直付スクエアタイプ

ランプ: LED5000_85_6980

全光束: 6980 lm

器具コード: K0130721

取付高さ: 2.4 m

取付台数: 3 台

5-43



直付XL683PFVK.LA9(100-2420) 器具品番: 5-43

ツリダXFPS00W

仕様: 器具品番: 5-43

器具種類: 一体型直付スクエアタイプ

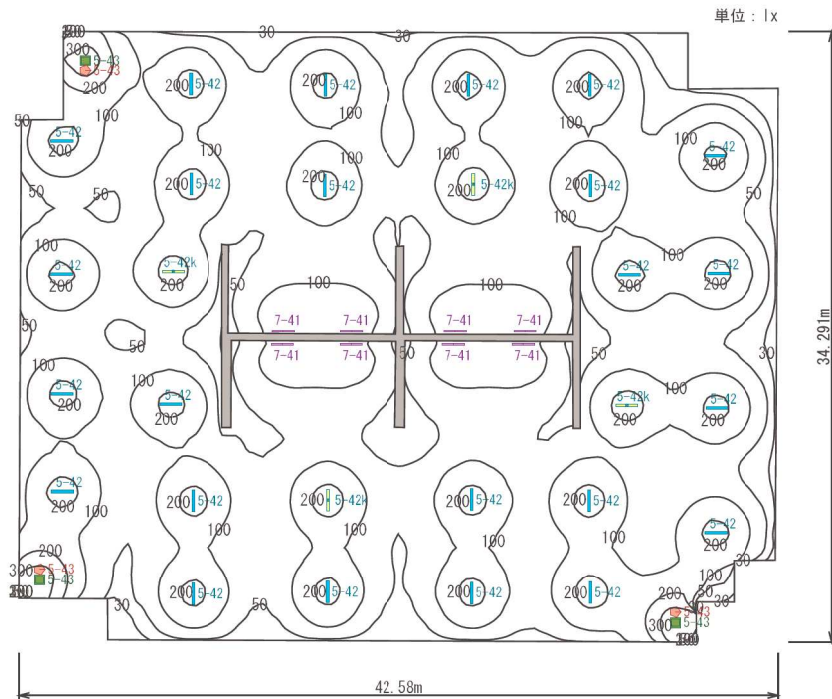
ランプ: LED5000_85_6980

全光束: 6980 lm

器具コード: K0130721

取付高さ: 2.4 m

取付台数: 3 台



器具品番	5-42	5-42k	7-41	5-43
器具種類	一体型iD 直付反射天井	iD 反射天井非常用(常時)	一体型iD 直付コーナースタイル	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

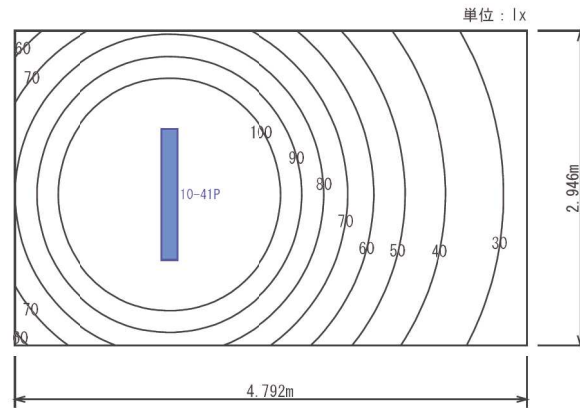
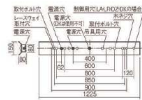
10-41P



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)
 シートバー(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ートバーとの組み合わせで稼働を想定します。シー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(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)や壁等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

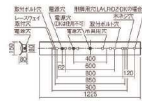
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:40

10-41P

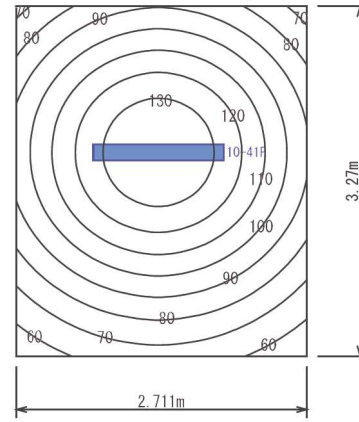


直付XLX439KENLE9 (100-242V) 白色LED5000K Ra83

<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・調光(白色粉体塗装)
ライトバー(カバー):ネリカーポネート(乳白)
光源寿命4000時間(光衰減率5%)
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)調光はできません。
注)本製品は、LED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です。LED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にはバリエーションがあるため、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

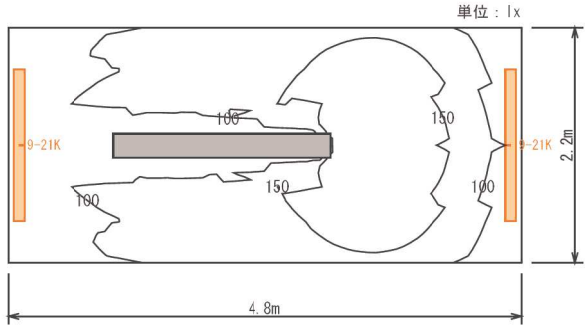
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:41

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
電圧：常用光ユニット点灯
電圧142V・高202V・出射角70°・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(乳白)
非常時・ユニット側取専用電圧
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
リネコン：F3000010K (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-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実現します。本体・常用光ユニットの単独使用は禁止
および
器具本体と専用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・常用光ユニットは駆動専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、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

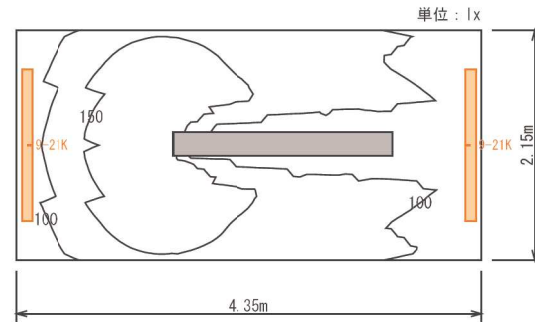
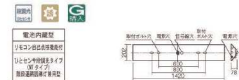
	全体
平均照度	119 lx
最小照度	55 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.467
G2 (最小/最大)	0.299

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
リセコン：F3000010K (5H熱)
適合リニールプレート：FK1400 (別売)
型式認定番号：3ME-1003
非常時点検電圧：LAE-016
注)本器具は、
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、器具本体と専用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・常照光ユニットは駆動灯専用照明器具専用となります。常照用照明器具(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、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	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

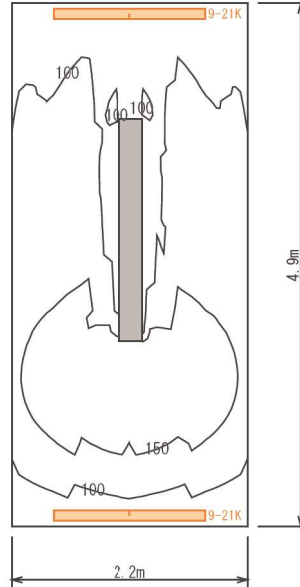


NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 照度(120 lx) 平均(120 lx) 最大(187 lx) 最小(55 lx)

<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
充電モーター(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。本機・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、音響発生を発生しないとは保証できません。
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
4 F 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:44

5-42



直付XLX450KENP-LE9(100-242V) 器具品番: Ra02

＜器具仕様＞
LED内蔵・電圧ユニット内蔵
幅100×奥行225×高さ82.2cm
仕様: 全周・高輝度・高演色(演色Ra90)



ツリダXFPS00W

仕様: ホワイト
吊下げ高さ: 器具吊下げ時の器具本体とライト間の距離を自由に調整できます。

5-42k



直付XLG452KGNJ-LE9(100-242V) 器具品番: Ra02

＜器具仕様＞
LED内蔵・電圧ユニット内蔵
幅100×奥行225×高さ82.2cm
仕様: 全周・高輝度・高演色(演色Ra90)



ツリダXFPS00W

仕様: ホワイト
吊下げ高さ: 器具吊下げ時の器具本体とライト間の距離を自由に調整できます。



7-41



直付XLX450CENT-LE9(100-242V) 器具品番: Ra03

＜器具仕様＞
LED内蔵・電圧ユニット内蔵
幅100×奥行145×高さ100.3cm
仕様: 全周・高輝度・高演色(演色Ra90)



5-43



直付XLG63PFVK-LE9(100-242V) 器具品番: Ra02

＜器具仕様＞
LED内蔵・電圧ユニット内蔵
幅100×奥行100×高さ50.5cm
仕様: 全周・高輝度・高演色(演色Ra90)

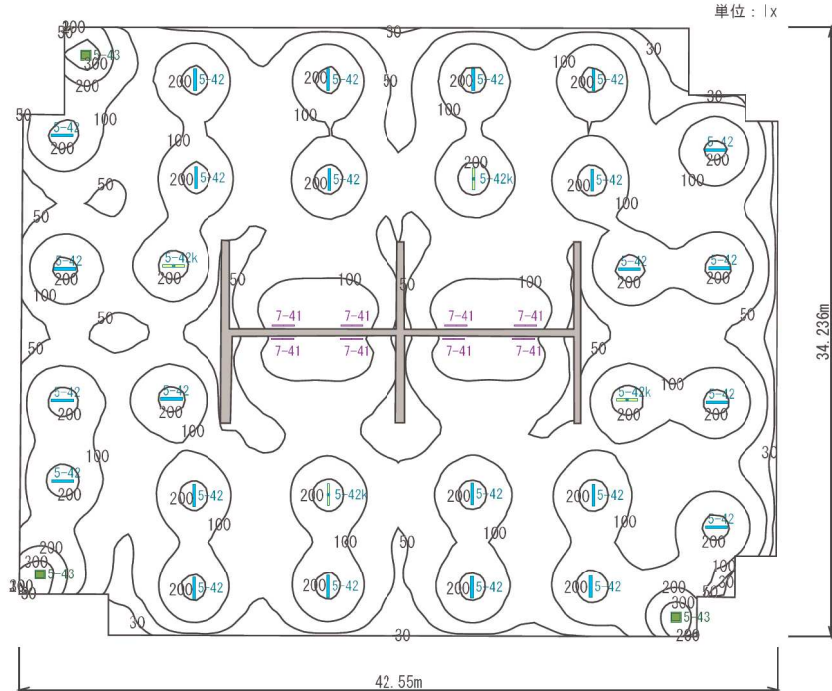
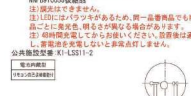


5-43



器具品番: Ra02

＜器具仕様＞
LED内蔵・電圧ユニット内蔵
幅100×奥行100×高さ50.5cm
仕様: 全周・高輝度・高演色(演色Ra90)



器具品番	[5-42] XLX450KENP-LE9+XFPS00W	[5-42k] XLG452KGNJ-GYUJYUJ1-LE9+XFPS00W	[7-41] XLX450CENT-LE9	[5-43] XLG63PFVK-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

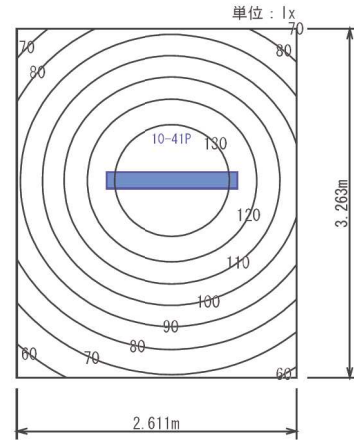
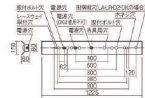
管理番号 LP7.6.22 R
230511 市営:45

10-41P



直付XLX439KEN-LE9 (100-242V) 適合種別: RoB3

<出力種別型>
 LED内蔵・電圧ユニット内蔵
 幅150・長1225・高さ50・重2.3kg
 仕様: 本体: 鋼板(白色粉体塗装)
 ライトカバー(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%)
 適合: 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、照10シリーズ専用の器具本体とライトカバーとの組み合わせで設置します。ライトカバーの単独使用禁止および照10シリーズ以外の商品とは組み合わせできません。照10シリーズの場合、取付のボルトの長さをご確認ください。
 注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4) 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

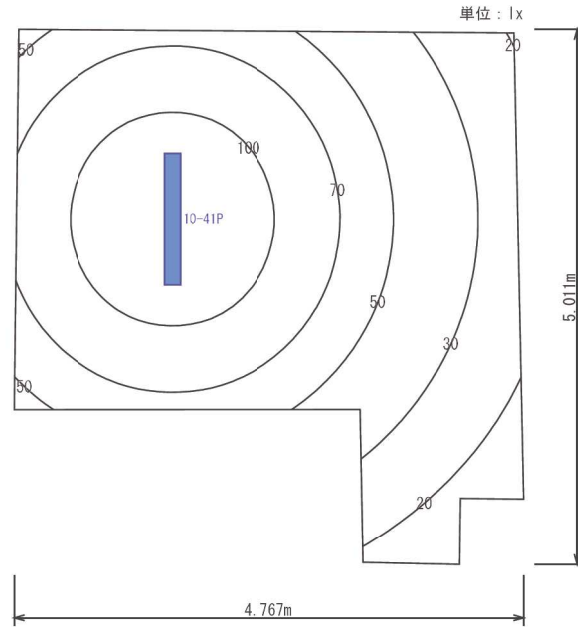
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:46

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 100lm (白色標準光束)
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) 照光はできません。
注) 本器具は、
① 照(シ)リー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減します。
② ライトバーの単独使用は禁止および、
③ 照(シ)リース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、照(シ)リースの取付ボルト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) 上記にはバリエーションがあるため、同一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

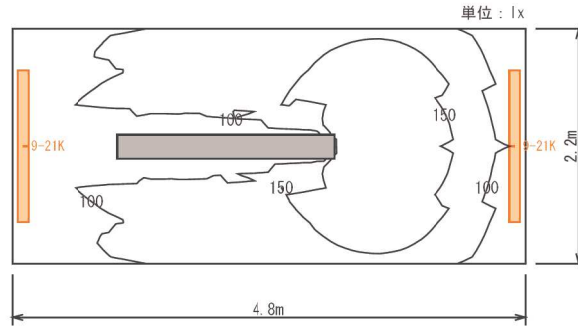
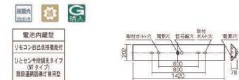
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:47

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(9200K) 防眩タイプ (高天井専用照明)

<ひと(電源)センサー付>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
非点灯時：本体電圧(LED点灯)
点灯時：専用光ユニット点灯
電圧：AC100V・高202・仕上り径：φ242
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
自己点検スイッチ付
信号線選線動端子台付
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：FK98554
交換電圧：FK950
リネコン：F3000010K (9H熱)
適合リネアルプレート：FK1400 (別売)
型式認定番号：3ME-1082
非常灯認定番号：LAE-016
注)本器具は、照一体型防眩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。照一体型防眩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・専用光ユニットは防眩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、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

市営中央駐車場
5 F 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

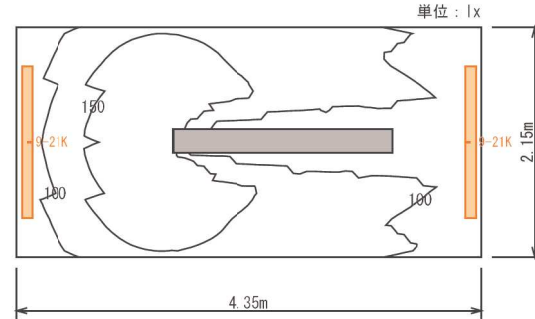
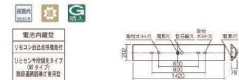
管理番号 LP7.6.22 R
230511 市営:48

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非点滅(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
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(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、同一体形規格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。同一体形規格灯非常用照明器具以外の商品とは組み合わせしないでください。
注)本体・専用光ユニットは駆動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・音響過電圧発生しないとき常時点灯しません。
注)LEDにはフリクツがあるため、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	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 

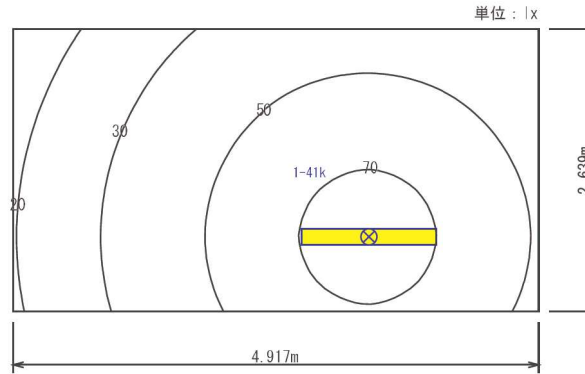
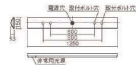


直付XLG421AGNJLE9(100-242V) 色温度5000
Ra83(実測)
Ra70(計算)
全光束

<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(E15)・長さ(L)・高さ(H) 2.8kg
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
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: 交換電圧: 100V
リモコン: F8K001OK (別売)
非常時指定番号: LAL-E27
●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) 本器具は、一般D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調整しま
す。本機・ライトバーの機能使用禁止および
別Dサイズ以外の器具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。
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

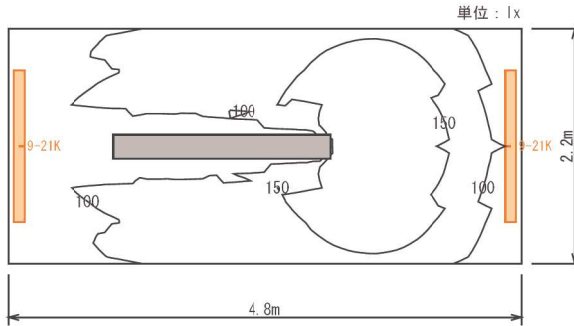
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:50

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・ユニット用非常用電源
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：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、
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
おこなわず、器具本体と専用非常用照明器具
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、器具本体専用照明器具専用
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、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100Vタイプがあるため、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	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

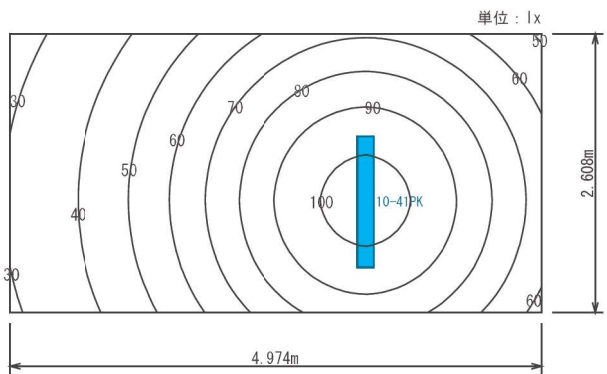
管理番号 LP7.6.22 R
230511 市営:51

10-41PK



直付XLG432KGNJLE9 (100-242V) 器具名(LED) 器具種(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
点灯・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/32
リモコン:FSK00910K (別売)
非常時設定番号:LE9-018
●水斗天井取付専用
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吊钩器具、器具リレー等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・ライトバーの接地使用禁止および、器具リレー以外の商品とは組み合わせてお使いください。
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、現場の指示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

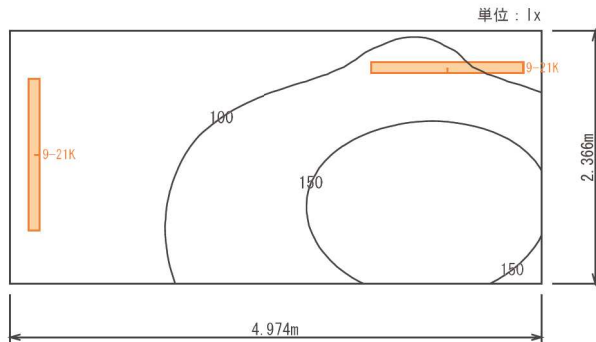
	全体
平均照度	67.6 lx
最小照度	26.9 lx
最大照度	103.7 lx
G1 (最小/平均)	0.397
G2 (最小/最大)	0.259

9-21K



NNCF43655LE9(100-242V) 色温度6000K
光束径(光束)
取付高さ(器具)
器具長さ

<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
光束：実用光束ユニット点灯
幅1420・高さ207・出し高78・重4.2kg
仕様：本体：黒色(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)
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
低電圧警報音発生付
常用光ユニット：光源寿命4000時間(先頭維持率80%)
備考：交換用光ユニット：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
非常時許容番号：LALF-016
注)本製品は、統一規格照明器具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満足します。本体・常用光ユニットの単独使用は禁止および、統一規格照明器具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・常用光ユニットは規格外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(軒下など屋根材を含む)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)長時間実用してからの発熱を低減してください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常時ができません。
注)LEDにはバラストがあるため、省エネルギー製品でも断熱工事に準拠し、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

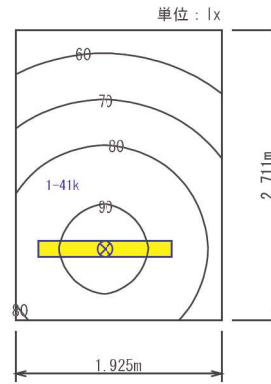
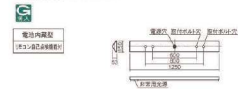
	全体
平均照度	113 lx
最小照度	54 lx
最大照度	185 lx
G1 (最小/平均)	0.475
G2 (最小/最大)	0.291

1-41k 



直付XLG421AGNJLE9(100-242V) 器具名(5000) 器具(常用) 器具(非常) 器具(非常)

<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(100V・器具(200V)・器具(250V)・器具(300V)
 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
 直付及び点検機能
 ① 図説はできません。
 ② 器具工口には電源穴がありません。
 ③ 本器具は、器具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・ライトバーの単独使用禁止および器具シリーズ以外の製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 リモコンの場合、接続のポートの長さをご確認ください。
 ⑥ 本器具は、非常用電源位置、ライトバーの照射方向が異なります。詳細は保証書をご覧ください。
 ⑦ 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、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、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

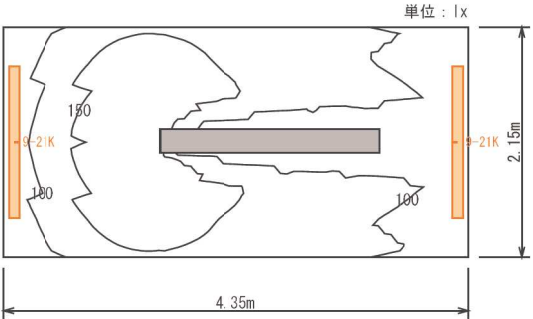
管理番号 LP7.6.22
230511 市営:55

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 適合色(0000) 無眩光(0) 非点滅(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
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：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(一般タイプ)または、非常時照明器具の本体・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

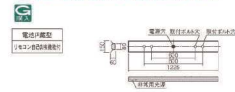
	全体
平均照度	121 lx
最小照度	58 lx
最大照度	187 lx
G1 (最小/平均)	0.482
G2 (最小/最大)	0.312

10-41PK

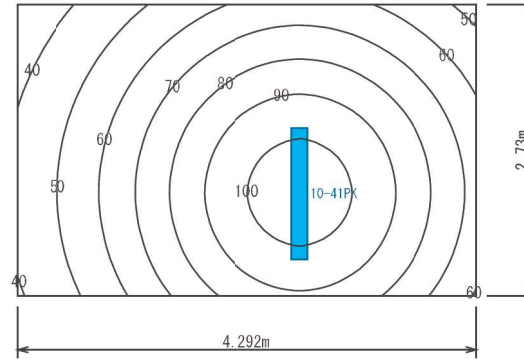


直付XLG432KGNJLE9 (100-242V) 白色(5000lm) 反射(非常用照度)

<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：LJLE-018
※水中取付専用
ノイズ等は標準加工にて対応いたします。
直付XLG432KGNJLE9
①)照度はできません。
②)器具エンジには差支がありません。
③)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。
④)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。
⑤)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。
⑥)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。
⑦)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。
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)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。
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

RFPH

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

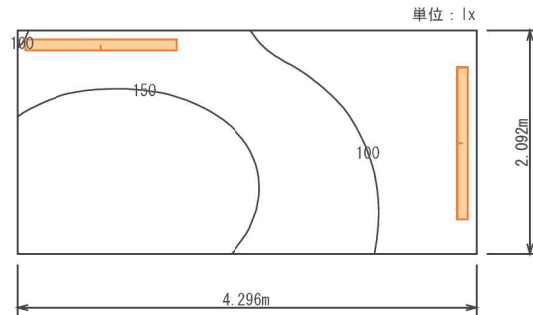
230511 市営:58

9-21K



NNCF43655LE9 (100-242V) 壁付(天井) LED(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
 本体材質: 本体組込LED点灯
 電源: 非常用ユニット点灯
 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
 非常用ユニット(カバー): ポリカーボネート(黒白)
 非常用ユニット: 非常用電源
 点検スイッチ付
 充電モニター(黒)付
 自己点検スイッチ付
 異常検出通知端子付
 非常用ユニット: 点検寿命40000時間(点検維持率95%)
 備考: 交換非常用光ユニット: FK98554
 交換電池: FK980
 LEDユニット: FK980010K (別売)
 適合リニューアルプレート: FK14000 (別売)
 型式認定番号: 3AE-1953
 非常灯認定番号: 14AE-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非常用光ユニットとの組み合わせで性能を測定します。単体・非常用光ユニットの单独使用はできません。 ② 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。
 注) 本器具は、非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。非常用照度計(一線タイプ)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。充電後は過電圧、充電過剰を充電しないことと非常点灯しません。
 注) LEDにはフラッシュがあるため、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 (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	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