

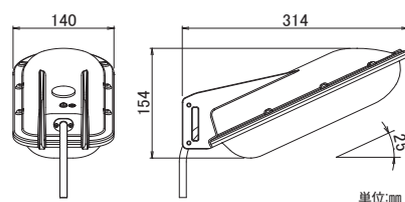
μLEDS α4

ミューレッズ
アルファフォー

LED防犯灯

「防犯灯の照度基準 SES E1901-4 (平成27年改正 (公社)日本防犯設備協会)」適合

μLEDS α4 (LS4タイプ)



選べるラインナップ

設置場所や使用用途によって、10VA・20VA・40VAから選択できます。

各クラス同じ大きさ

防犯灯クラスが異なっても大きさが同じなので、景観を損なうことはありません。

防犯灯クラスB⁺設置間隔

タイプ別での防犯灯クラスB⁺の設置間隔は次のとおりです。

μLEDS α4シリーズ4タイプ

電力会社申請 10VA 防犯灯B⁺クラス設置間隔20m

電力会社申請 20VA 防犯灯B⁺クラス設置間隔38m・30m

電力会社申請 40VA 防犯灯B⁺クラス設置間隔48m

仕様

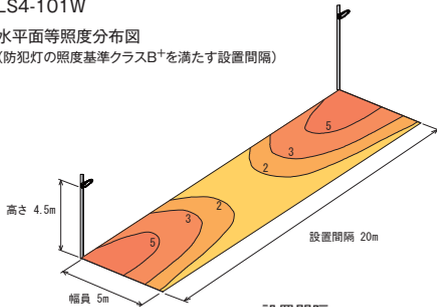
LEDモジュール寿命	60000時間 (光束維持率70%)
電源装置	内蔵
周波数	50/60Hz
周囲温度	-20~35℃
周囲湿度	85%以下
耐雷サージ電圧	15kV (コモンモード) / 2kV (ノーマルモード)
本体	アルミダイキャスト (白色)
カバー	アクリル
保護等級	IP44

型式		自動 点滅機能	定格光束 (器具光束) (lm)	入力電圧 (Vac)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力容量 (VA)	固有エネルギー※1 消費効率(lm/W)	相関色温度 (K)	平均演色 評価数	電力会社 申請入力容量 (VA)	質量 (kg)
10VA	LS4-101W-100	○	1040	100	0.09	9.2	9.4	113.0	5000	Ra70	9.4	1.6
	LS4-101W-000	-										
20VA	LS4-201W-100	○	2170	100	0.19	19	19.3	114.2	5000	Ra70	19.3	1.6
	LS4-201W-000	-										
	LS4-200W-000	-	1790	100/200	0.14/0.08	13/14	13.8/16.3	137.6	5000	Ra70	13.8	1.7
40VA	LS4-400W-000	-	3120	100/200	0.28/0.16	28/28	28.1/32.0	111.4	5000	Ra70	28.1	1.7

※1 100Vac時の値

LS4-101W

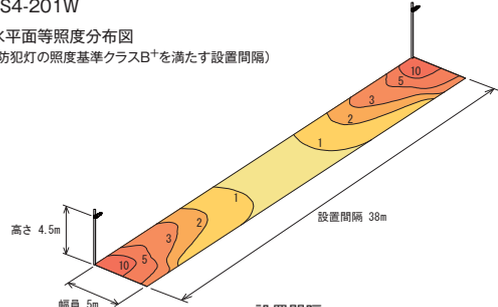
水平面等照度分布図
(防犯灯の照度基準クラスB⁺を満たす設置間隔)



設置間隔	
クラスA	11m
クラスB	21m
クラスB ⁺	20m(ランクS)

LS4-201W

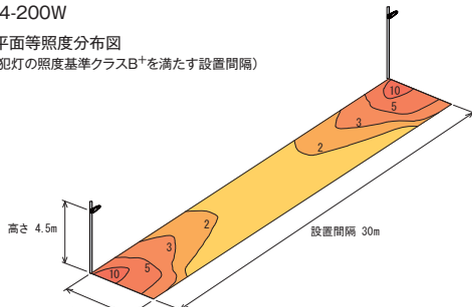
水平面等照度分布図
(防犯灯の照度基準クラスB⁺を満たす設置間隔)



設置間隔	
クラスA	22m
クラスB	38m
クラスB ⁺	38m(ランクLL)

LS4-200W

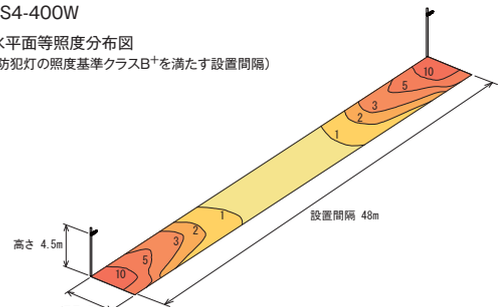
水平面等照度分布図
(防犯灯の照度基準クラスB⁺を満たす設置間隔)



設置間隔	
クラスA	17m
クラスB	30m
クラスB ⁺	30m(ランクL)

LS4-400W

水平面等照度分布図
(防犯灯の照度基準クラスB⁺を満たす設置間隔)



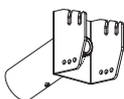
設置間隔	
クラスA	32m
クラスB	51m
クラスB ⁺	48m(ランクLL)

(別売品)

後方遮光板 LS4-99FB1



アーム取付アダプター
(角度可変タイプ)
LS4-99K1



壁面取付アダプター
(角度可変タイプ)
LS4-99K2

