

製品仕様書 一覧表

大峯公園
(ナイター照明)

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
A	LED投光器	MF1000W	1	88
B	LED部分調光器親機			2
C	LED部分調光器子機			22
D	LED部分調光器接点入力機			4
E	LED部分調光器接点出力機			1
F	LED部分調光器			1
G	LED部分調光器(タブレット)			1
H	LED部分調光器(リモコン)			3
合計				122

大峯公園(ナイター照明)
製品仕様書一覧表(内訳)

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	記号	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
屋外	ナイター照明	MF1000W	1	LED投光器	A	56	429.0以下	78600以上	5000	70以上	AC200-254	広角 調光 (安定器取付架台、取付バンド含む)
				LED部分調光器子機	C	12					AC100-240	調光
	テニスコート	MF1000W	1	LED投光器	A	32	429.0以下	78600以上	5000	70以上	AC200-254	広角 調光 (安定器取付架台、取付バンド含む)
				LED部分調光器子機	C	10					AC100-240	調光
屋内	管理事務所内			LED部分調光器親機	B	2					AC100	調光
				LED部分調光器接点入力機	D	4					AC100-240	調光
				LED部分調光器接点出力機	E	1					AC100-242	調光
				LED部分調光器	F	1					AC100-242	調光
				LED部分調光器(タブレット)	G	1						調光
				LED部分調光器(リモコン)	H	3						調光
						122						

※1 消費電力は200V時とします。
※2 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。
※3 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。
※4 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。
※5 備考欄に「調光」記載のある灯具は、無線調光対応機種とし、タブレットにて調光出来ること。
※6 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。
※7 LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。

製品仕様書 一覧表

武岡中央公園
(ナイター照明)

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
A	LED投光器	MF1000W	1	20
B	LED投光器	MF1000W	1	8
C	LED部分調光器親機			1
D	LED部分調光器子機			4
E	LED部分調光器接点入力機			4
F	LED部分調光器接点出力機			1
G	LED部分調光器			1
H	LED部分調光器(タブレット)			1
I	LED部分調光器(リモコン)			2
合計				42

武岡中央公園(ナイター照明)
製品仕様書一覧表(内訳)

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	記号	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
屋外	ナイター照明	MF1000W	1	LED投光器	A	20	429.0以下	78600以上	5000	70以上	AC200-254	広角 調光（安定器取付架台、取付バンド含む）
		MF1000W	1	LED投光器	B	8	429.0以下	77500以上	5000	70以上	AC200-254	中角 調光（安定器取付架台、取付バンド含む）
				LED部分調光器子機	D	4					AC100-240	調光
屋内	管理事務所内			LED部分調光器親機	C	1					AC100	調光
				LED部分調光器接点入力機	E	4					AC100-240	調光
				LED部分調光器接点出力機	F	1					AC100-242	調光
				LED部分調光器	G	1					AC100-242	調光
				LED部分調光器(タブレット)	H	1						調光
				LED部分調光器(リモコン)	I	2						調光
						42						

※1 消費電力は200V時とします。
※2 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。
※3 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。
※4 器具取付時に埋込寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。
※5 備考欄に「調光」記載のある灯具は、無線調光対応機種とし、タブレットにて調光出来ること。
※6 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。
※7 LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。