

製品仕様書 一覧表
祇園之洲公園
(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	28
B	LED部分調光器親機			1
C	LED部分調光器子機			6
D	LED部分調光器接点入力機			1
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)			2
合計				41

**祇園之洲公園(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	28	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) 投光器用架台交換含む
				LED部分調光器子機	C	6					AC100-240	調光
屋内	管理事務所内			LED部分調光器親機	B	1					AC100	調光
				LED部分調光器接点入力機	D	1					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	2						調光

41

※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

天保山公園
(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	28
B	LED部分調光器親機			1
C	LED部分調光器子機			6
D	LED部分調光器接点入力機			1
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)			2
合計				41

天保山公園(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	28	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) 投光器用架台交換含む
				LED部分調光器子機	C	6					AC100-240	調光
屋内	管理事務所内			LED部分調光器親機	B	1					AC100	調光
				LED部分調光器接点入力機	D	1					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	2						調光

41

※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
鴨池公園駐車場
投光設備

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
A	LED灯具	MF1000W	1	11
B	アーム			11
C	アダプタ			11
		合計		33

**鴨池公園駐車場 投光設備
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	投光設備	MF250W	1	LED灯具	A	11	100.0以下	13400以上	5000	83以上	AC100-242	黒
				アーム	B	11						黒
				アダプタ	C	11						ダーブグレイ
											33	

※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
天保山公園(共月亭)

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
A	LEDスポットライト	CDM-T70W	1	4
B	フード			4
合計				8

天保山公園(共月亭)
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	投光設備	CDM-T70W	1	LEDスポットライト フード	A B	4 4	38.0以下	2910以上	4000	83以上	AC100-242	指定色重耐塩塗装 指定色重耐塩塗装

※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
甲突川左岸ライオンズ広場
(噴水ライトアップ照明)

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
A	LEDスポットライト	CDM-T70W	1	2
B	フード			2
合計				4

甲突川左岸ライオンズ広場(噴水ライトアップ照明)

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	投光設備	CDM-T70W	1	LEDスポットライト フード	A B	2 2	38.0以下	2910以上	4000	83以上	AC100-242	指定色重耐塩仕様 指定色重耐塩仕様

※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
甲突川左岸天保山橋上流
(春のよろこびの像)

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
A	LED灯具	CDM-T70W	1	1
B	フード			2
C	アダプタ			1
		合計		4

甲突川左岸天保山橋上流(春のよろこびの像)
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	投光設備	CDM-T70W	2	LED灯具	A	1	76.0以下	5820以上	4000	83以上	AC100-242	指定色重耐塗装
				フード	B	2						指定色重耐塗装
				アダプタ	C	1						ダーブグレイ
4												

※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
甲突川左岸武之橋下流
(渚の像)

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
A	LED灯具	CDM-T70W	2	1
B	フード			2
C	アダプタ			1
		合計		4

甲突川左岸武之橋下流(渚の像)
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	投光設備	CDM-T70W	2	LED灯具	A	1	76.0以下	5820以上	4000	83以上	AC100-242	指定色重耐塗装
				フード	B	2						指定色重耐塗装
				アダプタ	C	1						ダーブグレイ
4												

※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
甲突川右岸武之橋下流
(カルテット像)

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
A	LED灯具	CDM-T70W	2	1
B	フード			2
C	アダプタ			1
		合計		4

**甲突川右岸武之橋下流(カルテット像)
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	投光設備	CDM-T70W	2	LED灯具	A	1	76.0以下	5820以上	4000	83以上	AC100-242	指定色重耐塗装
				フード	B	2						指定色重耐塗装
				アダプタ	C	1						ダーツグレイ
4												

※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
甲突川右岸武之橋下流
(松方正義像)

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
A	LED灯具	CDM-T70W	1	1
B	フード			2
C	アダプタ			1
		合計		4

甲突川右岸武之橋下流(松方正義像)
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	投光設備	CDM-T70W	2	LED灯具	A	1	76.0以下	5820以上	4000	83以上	AC100-242	指定色重耐塗装
				フード	B	2						指定色重耐塗装
				アダプタ	C	1						ダーブグレイ
4												

※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
ザビエル公園
(ザビエルと薩摩人の像)

摘要	器具形状	明るさタイプ	灯式	数量
A	LEDスポットライト	CDM-T70W	1	1
B	フード			1
C	ルーバー			1
D	アダプタ			1
		合計		4

**ザビエル公園(ザビエルと薩摩人の像)
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	投光設備	CDM-T70W	1	LEDスポットライト	A	1	38.0以下	2910以上	4000	83以上	AC100-242	指定色重耐塩仕様
				フード	B	1						指定色重耐塩仕様
				ルーバー	C	1						
				アダプタ	D	1						シリバー
											4	

※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 器具取付時に埋込み寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付栓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。