

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 | |
| 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 | |
| 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 | | | | | | ダークグレイ |
| | | | | | | 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 | A | 4 | 38,0以下 | 2910以上 | 4000 | 83以上 | AC100-242 | 指定色重耐塩塗装 |
| | | | | フード | B | 4 | | | | | | 指定色重耐塩塗装 |
| | | | | | | 8 | | | | | | |

- ※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 | A | 2 | 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 | 2 | | | | | | 指定色重耐塩仕様 |
| | | | | | | 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 | 指定色重耐塩塗装 |
| | | | | フード | B | 2 | | | | | | 指定色重耐塩塗装 |
| | | | | アダプタ | C | 1 | | | | | | ダークグレイ |
| | | | | | | 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 | 指定色重耐塩塗装 |
| | | | | フード | B | 2 | | | | | | 指定色重耐塩塗装 |
| | | | | アダプタ | C | 1 | | | | | | ダークグレイ |
| | | | | | | 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 | 指定色重耐塩塗装 |
| | | | | フード | B | 2 | | | | | | 指定色重耐塩塗装 |
| | | | | アダプタ | C | 1 | | | | | | ダークグレイ |
| | | | | | | 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時間以上のものであるとする。

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 | 指定色重耐塩塗装 |
| | | | | フード | B | 2 | | | | | | 指定色重耐塩塗装 |
| | | | | アダプタ | C | 1 | | | | | | ダークグレイ |
| | | | | | | 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 | | | | | | シルバー |
| | | | | | | 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。