

物 品 仕 様 書

契約番号 (1 0 1 5 7 1)

| | | | |
|------------------|---------------------------------|-----|--------------------|
| 品 名 | 充電式 LED 投光器 | | |
| 納品場所 | 川越市 元町 1 丁目 3 番地 1 川越市役所 ほか | | |
| 数 量 | 2 0 台 | 納期 | 令和 8 年 1 2 月 2 5 日 |
| 規 格 | MIRAI-LABO(株)製 | | |
| | MLXT-011 充電式特殊 LED 投光器 X-teraso | | |
| | 専用 SP 自立型スタンドセット【同等品不可】 | | |
| | その他の規格は別紙のとおり。 | | |
| | | | |
| そ の 他 特 記 事 項 | 納品日程、その他詳細については事前に防災危機管理室へご連絡 | | |
| | ください。 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 発注課 | 防災危機管理室 | 担当者 | 松本 |
| 連絡先 | (直通) 0 4 9 - 2 2 4 - 5 5 5 4 | | |

納品場所

| | |
|--------------|----------------------|
| 川越市役所 | 元町1丁目3番地1 |
| 川越市保健所 | 小ヶ谷817番地1 |
| 中央公民館 | 三久保町18番地3 |
| 南公民館 | 新宿1丁目17番地17 ウェスタ川越1階 |
| 北公民館 | 氷川町107 |
| 芳野市民センター | 大字北田島119番地2 |
| 古谷市民センター | 大字古谷上3830番地2 |
| 南古谷市民センター | 大字今泉371番地1 |
| 高階市民センター | 藤間27番地1 |
| 高階南公民館 | 藤原町23番地7 |
| 福原市民センター | 大字今福481番地3 |
| 大東市民センター | 豊田本5丁目16番地1 |
| 大東南公民館 | 南台3丁目4番地3 |
| 霞ヶ関市民センター | 大字笠幡177番地1 |
| 霞ヶ関西公民館 | 大字笠幡3001番地12 |
| 川鶴市民センター | 川鶴2丁目8番地3 |
| 霞ヶ関北市民センター | 霞ヶ関北6丁目30番地2 |
| 伊勢原公民館 | 伊勢原町5丁目1番地1 |
| 名細市民センター | 大字小堤662番地1 |
| 山田市民センターセンター | 大字山田161番地7 |

仕 様 書

1 件 名

充電式 LED 投光器

2 内容物

(1) MLXT-011 充電式特殊 LED 投光器 X-teraso 専用 SP 自立型スタンドセット

内容物

充電式特殊 LED 投光器 X-teraso 本体(型番 : MLXT-003)、
専用リチウムイオンバッテリー、専用チャージャー、
AC アダプター、本体⇄専用チャージャー接続ケーブル、
本体収納バッグ、専用 SP 自立型スタンド、
SP 自立型スタンド専用バッグ

| 項目 | 数 値 | | | |
|-------------------|---|-----|---------|--|
| 投光器重量 | 約 5.5Kg (バッテリー含む) | | | |
| サイズ | 高さ 508×幅 246 mm (閉脚時) 高さ 508×幅 995 mm (開脚時) | | | |
| 連続点灯時間 (4本点灯時) | 6時間 (Highモード) 8時間 (Middleモード) 18時間 (Lowモード) ※温度環境が 25℃において | | | |
| 光束 (Highモード) | 約 4600lm | | | |
| 消費電力 | 33W (Highモード) 18W (Middleモード) 9W (Lowモード) | | | |
| 照度 (4本点灯時) | | | | |
| | Highモード | 1m | 9060 lx | |
| | | 15m | 40 lx | |
| | Middleモード | 1m | 6500 lx | |
| | | 15m | 30 lx | |
| | Lowモード | 1m | 3450 lx | |
| | | 15m | 15 lx | |
| 防水レベル | IP67 | | | |

| | |
|--------|---|
| スタンド重量 | 約 5.5 kg |
| その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 1本ずつ点灯、消灯が可能であること ・ 照度3段階切り替えが可能であること (Highモード、Middleモード、Lowモード、) ・ 4本のアームライトがそれぞれ上下に180°、回転方向に360°、調整可能であること ・ 本体上部に吊るして使用可能なフックがあること ・ 専用のソーラー発電機で充電が可能であること (オプション) ・ 直近に遮蔽物がある場合にも、影ができてにくい構造であること |

(2) MLB-002 充電式特殊LED投光器 専用リチウムイオンバッテリー

| 項目 | 数値 |
|-----------|-----------------------|
| バッテリー容量 | 20,000mAh |
| バッテリー重量 | 約 1430 g |
| バッテリー外形寸法 | 360(L) × φ 68.5(D) mm |
| バッテリー構造 | 脱着可能 |
| バッテリー寿命 | 1400回以上 |