

■ 入力画面の見方について

【設備情報】

【電灯】 負荷設備

用途 **必須**

大分類

公衆街路灯

小分類

▼ **1**

その他

供給方式 (単相 2 線 1 0 0 V)

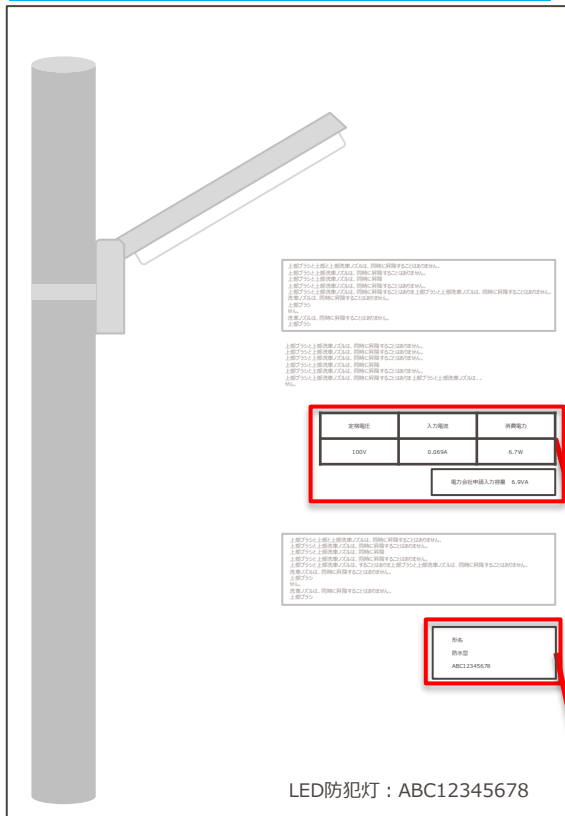
[街路灯設備入力の注意事項はこちら](#) **2**

新設・既設	分類 3	機器名称 4	単位 5	容量 6	台数	使用季節
新設	▼	(例)A-123	▼	(例)1234	1	通年使用

NO.	項目	詳細
1	用途 (小分類)	・用途を選択してください。 「その他」の場合は用途を入力してください。
2	リンク：街路灯設備の入力時の 注意事項はこちら	・クリックすると当資料が表示されます。 各項目入力時の参考にしてください。

NO.	項目	詳細
③	分類	・設置される機器の種類を選択してください。
④	機器名称	・設置される機器の名称を 全角カナ英数字 で入力してください。 (例) A B C 1 2 3 4 5 等
⑤	単位	・容量の単位を選択してください。 ※ ③ 分類を選択すると自動で表示されるものもあります。
⑥	容量	・カタログや銘板記載の定格容量もしくは定格消費電力を入力してください。 なお、 街路灯照明 (LED灯) については後続の【入力例】LED防犯灯をご確認ください。 ・ ワット単位 (小数点以下の場合四捨五入) で入力してください。

LED防犯灯仕様書（例）



仕様表

定格電圧	入力電流	消費電力
100V	0.069A	6.7W

電力会社申請入力容量 6.9VA

型式
防水型
ABC12345678

LED防犯灯 : ABC12345678

<容量入力の優先順位>

- ① 容量はカタログ記載の「**電力会社申請入力容量**」を入力する。
- ② 「電力会社申請入力容量」の記載がない場合で、カタログ内に「入力電流（A）」の記載がある場合は、その値を用いて入力容量を算出し、登録の値とする。
※入力電流の記載が、「初期」～「〇時間超過（最大）」など複数の記載がある場合は、入力電流（初期）を用いて算出を行う。
- ③ 上記①、②共に記載がない場合、メーカーへ「入力容量（VA）」を確認のうえ、登録の値とする。

定格電圧	入力電流	消費電力
100V	0.069A	6.7W

電力会社申請入力容量 6.9VA

形名
防水型
ABC12345678

入力ポイント

「入力容量」を確認し、**小数点以下、四捨五入をした容量（VA）**で入力を行う。

負荷設備入力画面

新設・既設	分類	機器名称	単位	容量	台数	使用季節
新設	LED	ABC12345678 ←型式を省略せず入力	VA	7	1	通年使用
		(例)エアコン123ABC		(例)123456	(例)123	