

置き換え提案書・見積書 作成サービス！

従来器具登録

部屋・
空間条件設定

見積条件・
提案プラン
編集

プレビュー・
金額確認

見積書・
提案書
ダウンロード

照明器具検索サイトから 提案書作成



マークをクリックして移動



LEDマイページにアクセス (1/5)

- 1 LEDマイページTOPから、「ログイン」をクリック。

法人のお客様 サポート 検索キーワード

法人向けトップ > 電気・建築設備エンジニアリング > 照明器具 > 照明器具検索 > LEDマイページ

LEDマイページ

照明リニューアルの現場をトータルサポート 提案書の作成方法

かんたん写真・条件登録
従来器具の条件や部屋情報
をかんたん登録！

かんたん自動置き換え
登録した器具条件から
提案器具を自動選定！

かんたん省エネ比較見積
提案器具の一覧を省エネ比較
見積としてダウンロード！

かんたん明るさ比較提案
明るさシミュレーションも
可能！

スマホ・タブレットで現調登録

かんたんスマホ現調
から登録！

現調player
から登録！

パソコンで作成・編集

ログインして使う
会員登録していただくことで様々な
機能をご利用いただけます。詳しくはこちら

会員登録

LED置き換え検索

2018年12月4日 サイト更新

LEDマイページに正式な「見積書」が作成できる機能が新登場！
工事費や器具準備の掛け率などが編集できます！
操作ガイドはこちら

一覧へ

従来器具登録

部屋・
空間条件設定

見積条件・
提案プラン編集

プレビュー・
金額確認

見積書・提案書
ダウンロード

LEDマイページにアクセス (2/5)

LEDマイページ

ブックマーク

照明リニューアルの現場をトータルサポート

? 提案書の作成方法



**かんたん
写真・条件登録**
従来器具の条件や部屋情報
をかんたん登録!



**かんたん
自動置き換え**
登録した器具条件から
提案器具を自動選定!

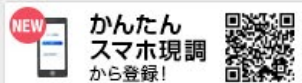


**NEW
かんたん
省エネ比較見積**
提案器具の一覧を省エネ比較
見積としてダウンロード!



**かんたん
明るさ比較提案**
明るさシミュレーションも
可能!

スマホ・タブレットで現調登録



パソコンで作成・編集



かんたん版で新規件名スタート

器具登録のみ



詳細版で
新規件名スタート

空間登録あり



登録済み件名を編集

お気に入り納入事例

マイメニューを表示

LED置き換え検索

LEDマイページにアクセス (3/5)

提案書を《新規作成》する
現在の登録件数 77件/500件中



かんたん版でスタート
コスト比較提案書を素早く作成

器具登録のみ



詳細版でスタート
照度比較提案書をかんたん作成

空間登録あり

「かんたん版」では、空間登録不要！
器具登録だけで、コスト比較提案書が作成
できます！

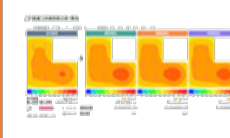


部屋別コスト比較



器具詳細比較

「詳細版」では、空間登録をすることで
床面照度比較や明るさ感比較を含む提案書が
作成できます！



床面照度比較



明るさ感比較

作成済みの提案書を《編集》する

照明リニューアル提案_△商事様
(フロア数: 1 | 部屋数: 1 | 器具種類: 3 | 器具合計: 48 | 2017/11/24更新)

照明リニューアル提案_□商事様
(フロア数: 1 | 部屋数: 1 | 器具種類: 3 | 器具合計: 14 | 2017/11/13更新)

提案書マイリスト20171109_174914
(フロア数: 1 | 部屋数: 1 | 器具種類: 4 | 器具合計: 4 | 2017/11/09更新)

編集

削除

作成済みの提案書を編集する
際は、メニューの中から該当の
提案プランを選択してください。

LEDマイページにアクセス (4/5)



納入事例検索サイトで「お気に入り」登録した事例が、いつでもご確認いただけます！

☆ お気に入り納入事例 一覧へ



最新納入事例 納入事例検索 閉じる



照明器具検索サイトで「ブックマーク」登録した器具情報が、いつでもご確認いただけます！

全て
チェック

チェックした
器具で

照明設計資料を作成

新旧比較して提案書を作成

器具を比較
して表示

ダウンロード
ページを表示

▼ 詳細表示	品番	発売日	希望小売価格 (税別)	光束	消費電力	エネルギー消費効率	
<div>  <div> <div>NNY24900</div> <div>LE9</div> </div> <div> <div>明るさ : CDM-TD70形1灯器具相当</div> <div>▼ 詳細表示</div> </div> </div>		<div>NEW</div> <div>2017年7月1日</div>	55,800円	5100 lm	49.5 W	103 lm/W	 <div>取説</div>
<div>  <div> <div>XLX450AHNZ</div> <div>LE9</div> </div> <div> <div>(5200 lmタイプ・昼白色・非調光)</div> <div>明るさ : H型LED灯32形定格出力型2灯器具相当</div> <div>▼ 詳細表示</div> </div> </div>		<div>NEW</div> <div>2017年7月1日</div>	27,800円	5100 lm	26.8 W	190.2 lm/W	 <div>取説</div>



よく閲覧するパナソニックのWEBサイトやWEBカタログを登録して、ショートカットアクセスボタンとしてお使いいただけます！

マイメニュー



LEDマイページにアクセス (5/5)

2 「かんたん版」もしくは「詳細版」をクリック。

法人のお客様 サポート 検索キーワード

法人向けトップ > 電気・建築設備工コンソリューション > 照明器具 > 照明器具検索 > LEDマイページ

LEDマイページ

照明リニューアルの現場をトータルサポート

かんたん 写真・条件登録
登録した条件や部品情報
をかんたん登録！

かんたん 自動置き換え
登録した器具条件から
提案器具を自動選定！

かんたん 省エネ比較見積
提案器具の一覧を省エネ比較
見積としてダウンロード！

かんたん 明るさ比較提案
明るさシミュレーションも
可能！

スマホ・タブレットで現場登録

かんたん スマホ現場
から登録！

現場player
から登録！

パソコンで作成・編集

かんたん版 で新規件名スタート

詳細版で
新規件名スタート

登録済み件名を編集

お気に入り納入事例 マイメニューを表示 LED置き換え検索

2018年12月4日 サイト更新

LEDマイページに正式な「見積書」が作成できる機能が新登場！
工事費や器具単価の掛け率などが編集できます！
操作ガイドはこちら

一覧へ

従来器具登録 (1/7)

- 1 提案書作成シート画面が表示されます。
この画面からすべての機能にアクセスできます。
「従来器具を追加」をクリック。



1

+ 従来器具の追加

従来器具登録 (2/7)

- 2 従来器具の登録(スタイルと条件から設定)画面が表示されます。
選択した従来器具スタイルごとに、
明るさ相当や器具サイズなどの条件を選択します。
- 3 器具記号と器具台数を設定して、
「従来器具を追加」をクリックすれば登録完了です。

従来器具の登録 現在、設置されている器具をスタイルと条件から設定してください。

従来器具スタイルと条件から設定

器具スタイル: ベースライト (必須)

明るさ相当 (ランプ種類): Hf蛍光灯32形定格出力型×2灯

器具サイズ: 150×1250

防湿・防雨型: 防湿 防雨型選択

器具台数: 42 台

従来器具を追加

2

Hf蛍光灯32形定格出力型×1灯
Hf蛍光灯32形定格出力型×2灯
Hf蛍光灯32形定格出力型×3灯
Hf蛍光灯86形定格出力型×1灯
明るさ相当(ランプ種類)選択

3

器具記号 必須 A
※任意の英数字1〜4桁を入力

器具台数 42 台
※半角数字のみ(上限: 499台)

+ 従来器具を追加

従来器具登録 (3/7)

Panasonic 法人のお客様 サポート 検索キーワード

LEDマイページへ 提案書作成シート 作成フロア 従来器具登録 部屋・空間条件設定 プレビュー・金額確認 提案書作成 提案書の作成方法

提案書マイリスト20181217_212636 フロア数: 1 部屋数: 1 室 器具種類: 1 種類 更新日: 2018年12月17日 複製・削除 部屋並び替え・削除

1F 部屋1 この部屋の器具並び替え・削除

従来器具 提案器具1 提案器具2 提案器具3

A ベースライト
Hf蛍光灯32形定格出力
型×257
150×1250
天井直付型
42 台
材質
XLX450AHNT LE9

未設定
未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。
+ 提案器具追加

+ 従来器具の追加 + 新旧比較ブックマークから選択 NEW

フロア・部屋情報 (デフォルト) 編集
用途: 執務室、設計室
必要照度: 750lx (作業面)
作業者1時間: 3000 h
CO2排出係数: 0.512 kg - CO2 / kWh
電気料金(概算): 25 円/kWh
部屋番号:

空間条件 (デフォルト) 編集

+ 従来器具の追加 NEW + 提案金額を確認

- 4 「従来器具」が登録され、「提案器具1」が自動的にセレクトされます。
「従来器具」は現場で撮影した写真を登録することもできます。

- 5 引き続き、「従来器具を追加」をクリックして従来器具を追加していきます。
また、ブックマークに保存した提案器具を直接登録することもできます。

5

+ 従来器具の追加

+ 新旧比較ブックマークから選択 NEW

4

従来器具 提案器具1

A ベースライト
Hf蛍光灯32形定格出力
型×257
150×1250
天井直付型
42 台
材質
XLX450AHNT LE9

従来器具写真変更

現在の写真



変更する写真

撮影した従来器具写真を設定してください。

従来器具登録 (4/7)

従来器具の登録 現在、設置されている器具をスタイルと条件から設定してください。

入力した品番に対して適合器具検索が1件です。

品番で絞り込む LB91605

品番	明るさ相当	取付方式	防湿・防雨型	器具形状	調光	センサ	非常時点灯
LB91605	常時消灯	天井埋込型	対応なし	非調光	対応なし	30分間タイプ	

器具 必須 0 器具台数 1 台

※任意の半角数字1〜4桁を入力 ※半角数字のみ(上限: 499台)

➕ 従来器具を追加

6 従来器具の登録は品番からも設定できます。
器具スタイルを選択し、入力欄に品番を3字以上入力すると
候補一覧が表示されますので、該当品番を選択してください。
(誘導灯の場合は「取付方式」も選択)

7 器具記号と器具台数を設定して、
「従来器具を追加」をクリックすれば登録完了です。

6

品番で絞り込む LB91605

品番	明るさ相当	取付方式	防湿・防雨型
LB91605	常時消灯	天井埋込型	対応なし

7

器具台数 4 台

※半角数字のみ(上限: 499台)

➕ 従来器具を追加

従来器具登録 (5/7)

- 8 「従来器具」が登録され、「提案器具1」が自動的にセレクトされます。

LEDマイページ | 法人のお客様 | サポート | 検索キーワード

LEDマイページへ | 提案書作成シート | 作成フロー: 従来器具登録 > 部屋・空間条件設定 > プレビュー・金額確認 > 提案書作成 > 提案書の作成方法

提案書マイリスト20181217_215814 | フロア数: 1 部屋数: 1室 器具種類: 2種類 | 更新日: 2018年12月17日 | 複製・削除 | 部屋並び替え・削除

1F 部屋1 | この部屋の器具並び替え・削除

	従来器具	提案器具1	提案器具2	提案器具3
A	ベースライト H形光束32形定格出力 型×257 150×1250 天井直付型	XLX450AHNT LE9	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	
B	LB91605	NNFB91605J	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	

フロア・部屋情報 (デフォルト) | 用途: 執務室、設計室 | 必要照度: 750lx (作業面) | 作業者数: 3000 h | CO2排出係数: 0.512 kg-CO2 /kWh | 電気料金(仮): 25 円/kWh | 部屋備考:

空間条件 (デフォルト) | + 従来器具の追加 | + 新旧比較ブックマークから選択 NEW

器具並び設定 NEW | 提案金額を確認

8

B

LB91605

4 台

NNFB91605J

従来器具登録 (6/7)

提案書マイリスト20181217_215814

フロア数: 1 部屋数: 1室 器具種類: 4種類
更新日: 2018年12月17日

1F 部屋1

この部屋の器具並び替え・削除

従来器具	提案器具1	提案器具2	提案器具3
A ベースライト H形蛍光灯32形定格出力 型×297 150×1250 天井直付型 42 台	XLX450AHNT LE9	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	
B LB91605 4 台	NNFB91605J	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	
C 誘導灯 壁直付型 片面型 1 台	FA10318 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	
D 誘導灯 天井直付型 両面型 1 台	FA10328 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	

フロア・部屋情報 (デフォルト)

用途: 執務室、設計室
必要面積: 7500x (作業面)
年間点灯時間: 3000 h
CO2排出係数: 0.512 kg-CO2 /kWh
電気料金(仮): 25 円/kWh
部屋番号:

空間条件 (デフォルト)

開口: 10 m 奥行: 10 m
天井高さ: 2.7 m 作業面高さ: 0.7 m

器具配置 (自動配置)

この部屋のフロア・部屋を再計算

器具条件を確認 提案金額を確認

9 従来器具および提案器具1の登録が完了しました。
誘導灯やダウンライトの場合は、
リニューアルプレートまで自動で登録できます。

10 「備考」マークをクリックすると、
リニューアルプレートなどの
オプション情報が確認できます。

9

C
誘導灯
壁直付型
片面型
1 台

FA10318 LE1

備考

10

C
誘導灯
壁直付型
片面型
1 台

備考: リニューアルプレート
対応パネル未設定
OP1: FK11747

従来器具登録 (7/7)

提案器具1が自動で登録されなかった場合は、「条件指定で提案器具を追加」から条件を設定し直すことで、手動で提案器具1を登録することができます。

E



ベースライト
直管形蛍光灯FLR40形×2灯
220×1260
天井埋込型

1台

従来器具条件に合う器具が見つかりませんでした。

[+ 条件指定で提案器具を追加](#)

提案器具編集

従来器具の条件から置き換え検索

提案器具を品番で検索

閉じる

従来器具基本情報

用途: 執務室、設計室

器具形状・品番: ベースライト

全条件リセット

再検索する

※ 赤字で記載の条件に合う該当商品が見つかりませんでした。条件を変更して検索してください。

☐ 検索と同時に従来条件を上書き保存する

明るさ相当

直管形蛍光灯FLR40形×2灯 → 直管形蛍光灯FLR40形×2灯

器具サイズ

220×1260 → 220×1260

取付方式

天井埋込型 → 天井埋込型

防湿・防雨型

- → 条件指定なし

(完全一致件数: 11件 / 部分一致候補: 0件)

検索結果: 11件

スペック比較を表示

基本条件を表示

詳細スペック比較を表示

LED置き換え候補一覧 (完全一致)

品番	発売日	希望小売価格 (税別)	光束	消費電力	エネルギー消費効率	
<div>省エネ提案</div> <div>  <div> <div>XLX456ZHNZ LE9</div> <div>明るさ違い</div> </div> </div>	2017年07月01日	103000円	4210lm	26.8 W	157 lm/W	<div>提案 器具 に指定</div>

機能紹介 〈提案書作成シート〉

件名情報エリア

件名の編集や情報の確認、
右の歯車アイコンから件名の
複製・削除ができます。

部屋情報エリア

部屋情報や空間条件、器具
配置の編集と、コスト・明るさ
感イメージの確認ができます。

- A** -フロアの選択
-部屋名の編集
-用途(推奨照度)の選択
-年間点灯時間の設定
-CO2排出係数の設定
-電気料金(仮換)の設定
-備考の入力
- B** -部屋サイズ・形状の描画
-天井面・作業面高さの設定
-反射率(天井・壁・床)の設定
- C** -器具配置の編集
-器具取付高さの変更
-既設器具の明るさの確認
-カメラ位置の変更
- D** -コスト・明るさ感比較の確認
-器具詳細比較の確認
-床面照度比較の確認

提案書マイリスト20181217_215814

フロア数: 1 部屋数: 1室 器具種類: 4種類
更新日: 2018年12月17日

複製・削除 部屋並び替え・削除



フロア・部屋情報 (設定済) 編集

用途 : 執務室、設計室
必要照度 : 750lx (作業面)
年間点灯時間 : 3000 h
CO2排出係数 : 0.512 kg-CO2 / kWh
電気料金(仮換) : 25 円/kWh
部屋備考 :

空間条件 (デフォルト) 編集

天井高さ : 2.7 m
作業面高さ : 0.7 m
多角形

器具配置 (設定済) 編集

この部屋のコスト・明るさ感比較

従来器具	提案器具1	提案器具2	提案器具3
A 器具編集 ベースライト Ht蛍光灯32形定格出力 型×2灯 150×1250 天井直付型 42 台 詳細	XLX450AHNT LE9	XLX450AHWT LA9	XLX450AENZ RZ9
B 器具編集 LB91605 4 台 詳細	NNF891605J	NNF891605J	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加
C 器具編集 誘導灯 壁直付型 片面型 1 台 詳細	FA10318 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加
D 器具編集 誘導灯 天井直付型 両面型 1 台 詳細	FA10328 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加

器具情報エリア

従来器具の設定と、自動的に
選ばれた提案器具の変更や追
加などの編集操作ができます。

- E** -従来器具の追加
- F** -提案器具写真の変更
- G** -提案器具1の変更
- H** -提案器具2・3の追加
- I** -器具の詳細確認

器具条件一括設定

掛け率や工事費などの条件を
1画面でまとめて入力できます。

- 従来器具の消費電力の設定
- 従来器具の単価の設定
- 制御補正値の設定
- 掛け率の設定
- 取付工事単価の設定
- オプション費用の設定
- ランプ単価の設定
- ランプ寿命の設定
- ランプ交換人件費の設定
- 備考の入力
- 保守率の設定
- 器具記号の編集
- 器具台数の変更
- 器具の削除

アウトプットエリア

見積書や提案書PDFの生成、
各種データダウンロードや、Vカ
タとのデータ連携ができます。

[LEDマイページへ](#)
[提案金額の確認](#)
[作成フロー](#)
[従来器具登録](#)
[部屋・空間条件設定](#)
[見積条件・提案プラン編集](#)
[プレビュー・金額確認](#)
[提案書作成](#)
[提案書の作成方法](#)

[提案書作成](#)
[提案書ダウンロード](#)
[提案用データダウンロード](#)
[照明設計資料](#)
[図面CADデータ\(スタイルプロッター\)](#)
[商品データ\(CSV\)](#)
[連携データ作成](#)
[Vカタマイリスト](#)

部屋・空間条件設定 (1/9)

提案書マイリスト20181217_215814

フロア数: 1 部屋数: 1室 器具種類: 4種類
更新日: 2018年12月17日

1F 部屋1

フロア・部屋情報 (デフォルト)

用途: 執務室、設計室
必要照度: 750lx (作業面)
年間点灯時間: 3000 h
CO2排出係数: 0.512 kg - CO2 /kWh
電気料金(税抜): 25 円/kWh
部屋備考:

空間条件 (デフォルト)

間口: 10 m 奥行: 10 m
天井高さ: 2.7 m 作業面高さ: 0.7 m

器具配置 (自動配置)

器具登録

A ベースライト
H型光32形定格出力
型+257
150×1250
天井直付型
42 台
1台目

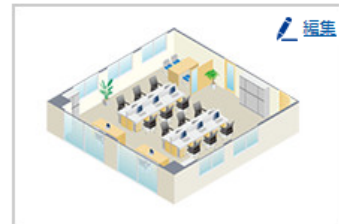
B LB91605
4 台
1台目

D 誘導灯
天井直付型
両面型
1 台
1台目

器具条件を設定 NEW

- 1 続いて、部屋・空間条件を確認します。
必要照度や年間点灯時間・空間条件はデフォルト値が、
器具配置は登録された従来器具に基づいて
自動配置されます。
これらの条件は各編集ボタンをクリックして変更できます。

1F 部屋1



フロア・部屋情報 (デフォルト)

用途: 執務室、設計室
必要照度: 750lx (作業面)
年間点灯時間: 3000 h
CO2排出係数: 0.512 kg - CO2 /kWh
電気料金(税抜): 25 円/kWh
部屋備考:

空間条件 (デフォルト)

間口: 10 m 奥行: 10 m
天井高さ: 2.7 m 作業面高さ: 0.7 m

器具配置 (自動配置)

部屋・空間条件設定 (2/9)

- 2 フロア・部屋情報設定の画面では、部屋名称や用途、年間点灯時間、CO2排出係数、電気料金などが編集できます。

設定が完了したら、「続けて空間条件設定へ」をクリック。

フロア・部屋情報設定

フロア 必須 1F 部屋名称 必須 会議室

用途 必須 会議室、応接室(推奨照度500lx) ※JISZ9110照明基準総則非住宅部分より抜粋

年間点灯時間 必須 3000 h 参考値 ※JISZ9110照明基準総則非住宅部分より抜粋
※非常灯、誘導灯は8760時間で計算しております。

CO2排出係数 必須 2010年8月環境省_我が家の環境大臣事業 0.43 kg-CO2/kWh

電気料金(税抜) 必須 25 Yen/kWh ※新電力料金目安単価 27円/kWh (税込) から消費税相当分を除いて算出

部屋備考 東側に窓あり。2×4m

フロア・部屋情報を保存 続けて空間条件設定へ

2



フロア・部屋情報を保存



続けて空間条件設定へ

部屋・空間条件設定 (3/9)



- 3 空間条件設定の画面では、サイズや天井面高さ・反射率に加え、空間の形を自由に描画することができます。

空間の大きさに合わせて、描画サイズやグリッド単位を変更してください。

3



部屋・空間条件設定 (4/9)

- 4 空間は、頂点を移動させたり、頂点を追加したりすることで、自由に描画できます。

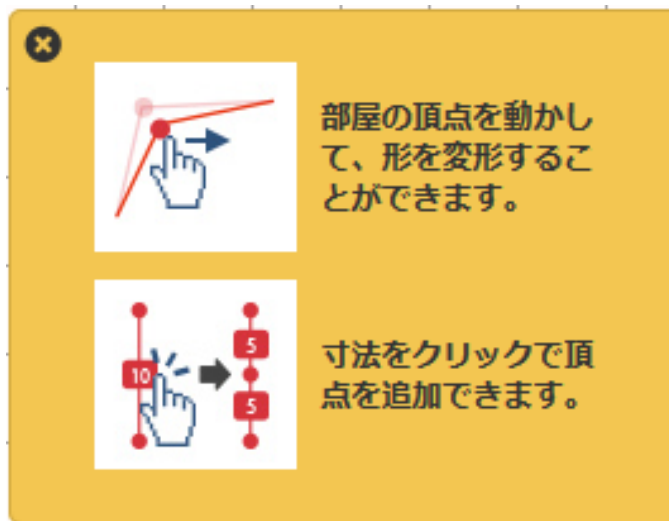
設定が完了したら、
「器具配置設定へ」をクリック。



4

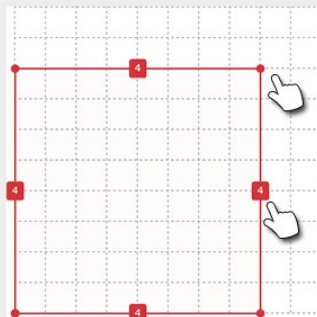
空間条件を保存

器具配置設定へ



部屋・空間条件設定 (5/9)

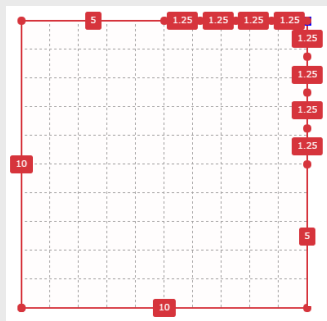
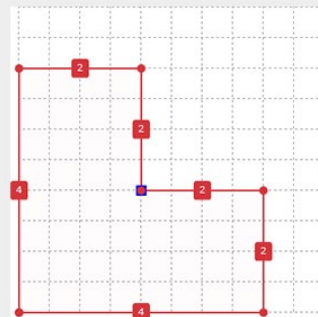
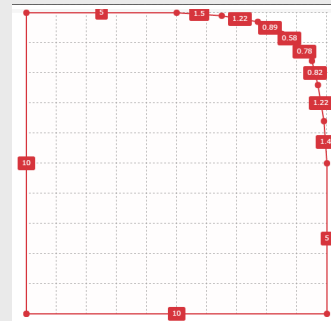
頂点の移動と追加で、多角形空間を描画できます



頂点をクリックして移動



辺の中央をクリックして頂点を追加

頂点を複数追加し、
頂点の移動方法を変更して☒ 0.1mずつ移動させる円形に近い空間形状を
描画することも可能。

部屋・空間条件設定 (6/9)

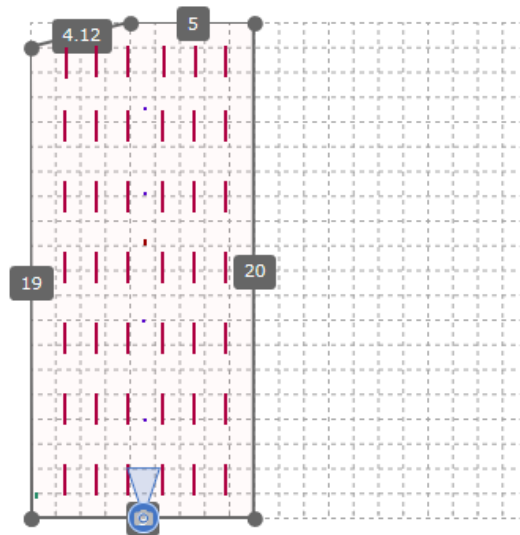


5

器具配置を保存

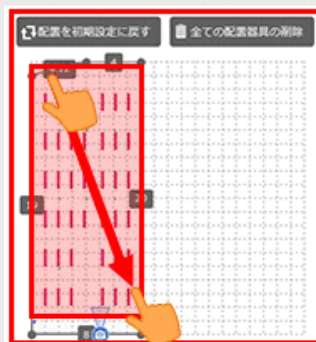
- 5 従来器具の配置の画面では、自動的に配置された従来器具の配置を変更することができます。

設定が完了したら、「器具配置を保存」をクリック。

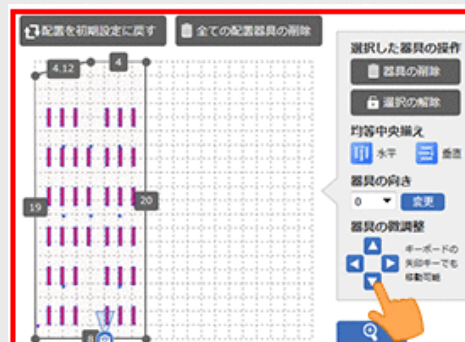


部屋・空間条件設定 (7/9)

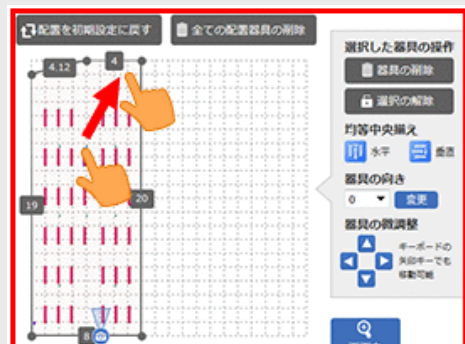
器具の配置は、自由に変更できます。



配置を変更する場合は、
動かしたい器具を選択して、



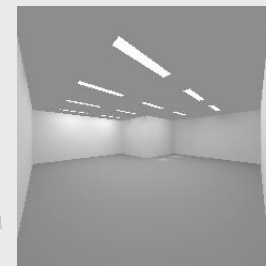
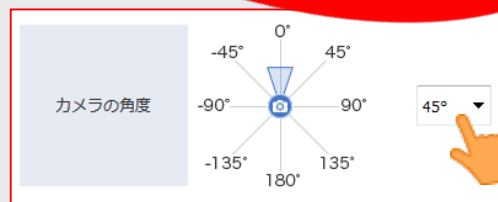
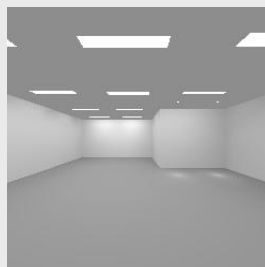
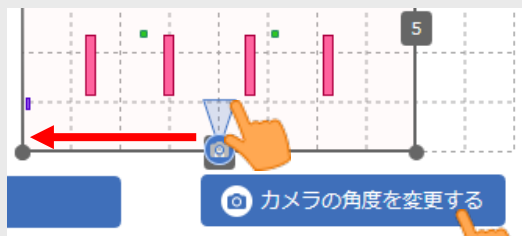
右の方向アイコンを
クリックして移動できます。



器具の移動は、
指やマウス操作でも可能です。

部屋・空間条件設定 (8/9)

必要に応じて、カメラ位置・角度を調整しましょう。
カメラ位置はマウス操作で、角度は「カメラの角度を変更する」ボタンで調整できます。



カメラは出入り口付近に設定すると
空間全体が見やすくなります。

部屋・空間条件設定 (9/9)

6 部屋・空間条件の設定が完了しました。

提案書マイリスト20181217_215814

フロア数: 1 部屋数: 1室 器具種類: 4種類
更新日: 2018年12月17日

複製・削除 部屋並び替え・削除

1F 部屋1

編集

従来器具

A ベースライト
H型蛍光灯32形定格出力
型×257
150×1250
天井直付型
器具
42 台
詳細

B LB91805
器具
4 台
詳細

C
器具
1 台
詳細

D 誘導灯
天井直付型
両面型
器具
1 台
詳細

フロア・部屋情報 (設定済) 編集

用途 : 執務室、設計室
必要照度 : 750lx (作業面)
年間点灯時間 : 3000 h
CO2排出係数 : 0.512 kg - CO2
/kWh
電気料金(税抜) : 25 円/kWh
部屋備考 :

空間条件 (デフォルト) 編集

天井高さ : 2.7 m
作業面高さ : 0.7 m
多角形

器具配置 (設定済) 編集

器具条件を設定 NEW

6

編集

フロア・部屋情報 (設定済) 編集

用途 : 執務室、設計室
必要照度 : 750lx (作業面)
年間点灯時間 : 3000 h
CO2排出係数 : 0.512 kg - CO2
/kWh
電気料金(税抜) : 25 円/kWh
部屋備考 :

空間条件 (デフォルト) 編集

天井高さ : 2.7 m
作業面高さ : 0.7 m
多角形

器具配置 (設定済) 編集

提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (1/7)

- 1 提案器具1の変更や、提案器具2・3を追加するには、「器具編集」もしくは「提案器具追加」をクリックします。

提案書マイリスト20181217_215814

フロア数: 1 部屋数: 1室 器具種類: 4種類
更新日: 2018年12月17日

複製・削除 部屋並び替え・削除

1F 部屋1

この部屋の器具並び替え・削除

従来器具	提案器具1	提案器具2	提案器具3
<p>A</p> <p>ベースライト Ht蛍光灯32形定格出力 型×2灯 150×1250 天井直付型</p> <p>42 台</p> <p>器具 編集</p>	<p>XLX450AHNT LE9</p> <p>未設定</p> <p>未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。</p> <p>+ 提案器具追加</p>		
<p>B</p> <p>LB91605</p> <p>4 台</p> <p>器具 編集</p>	<p>NNFB91605J</p> <p>未設定</p> <p>未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。</p> <p>+ 提案器具追加</p>		
<p>C</p> <p>誘導灯 壁直付型 片面型</p> <p>1 台</p> <p>器具 編集</p>	<p>FA10318 LE1</p> <p>未設定</p> <p>未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。</p> <p>+ 提案器具追加</p>		
<p>D</p> <p>誘導灯 天井直付型 両面型</p> <p>1 台</p> <p>器具 編集</p>	<p>FA10328 LE1</p> <p>未設定</p> <p>未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。</p> <p>+ 提案器具追加</p>		

フロア・部屋情報 (設定済)

用途: 執務室、設計室
必要面積: 750㎡ (作業面)
年間点灯時間: 3000 h
CO2排出係数: 0.512 kg-CO2 /kWh
電気料金(仮): 25 円/kWh
部屋番号:

空間条件 (デフォルト)

天井高さ: 2.7 m
作業面高さ: 0.7 m
多角形

器具配置 (設定済)

器具条件を設定 NEW 提案金額を確認

1

従来器具	提案器具1	提案器具2	提案器具3
<p>A</p> <p>ベースライト Ht蛍光灯32形定格出力 型×2灯 150×1250 天井直付型</p> <p>42 台</p> <p>器具 編集</p>	<p>XLX450AHNT LE9</p> <p>未設定</p> <p>未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。</p> <p>+ 提案器具追加</p>		

提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (2/7)

個人のお客様

提案器具編集

✕ 閉じる

従来器具基本情報

用途：執務室、設計室

器具形状・品番：ベースライト

↺ 全条件リセット

🔍 再検索する

メモ：

☐ 検索と同時に従来条件を上書き保存する

明るさ相当	H形蛍光灯32形定格出力型×2灯 → H形蛍光灯32形定格出力型×2灯 ▼	器具サイズ	150×1250 → 150×1250 ▼
取付方式	天井直付型 → 天井直付型 ▼	防湿・防雨型	- → 条件指定なし ▼
サイズ区分	- → 条件指定なし ▼	器具形状	- → 条件指定なし ▼
光色(色温度)	- → 条件指定なし ▼	調光	- → 条件指定なし ▼
機能	- → 条件指定なし ▼		

(件数：35件 / 部分一致候補：0件)

スペック比較を表示

基本条件を表示

詳細スペック比較を表示

LED置き換え候補一覧 検索結果：35件

品番	発売日	希望小売価格 (税抜)	光束	消費電力	▼ エネルギー消費効率	
 <div>提案1 省エネ提案 XLX450AHNT LE9 </div>	2018年7月1日	27,800円	5100lm	26.5 W	192.4 lm/W	提案 器具 に 指定

提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (3/7)

- 2 「提案器具編集」の画面です。
初期状態では、提案器具1の条件が設定されています。
提案器具1の条件を外したり、変更したりすることで、
- 3 変更・追加する器具の候補が表示されます。
提案器具に追加する場合は「提案器具に指定」マークを選択。

提案器具編集

従来器具基本情報 用途: 執務室、設計室 器具形状・品番: ベースライト

メモ: ☐ 検索と同時に従来条件を上書き保存する

明るさ相当 H1000灯32形定格出力型×2灯 → H1000灯32形定格出力型×2灯 器具サイズ 150×1250 → 150×1250

取付方式 天井直付型 → 天井直付型 防塵・防滴型 - → 条件指定なし

サイズ区分 - → 条件指定なし 器具形状 - → 条件指定なし

光色(色温度) - → 条件指定なし 調光 - → 条件指定なし

機能 - → 条件指定なし

(件数: 35件 / 部分一致候補: 0件)

LED置き換え候補一覧 検索結果: 35件

スペック比較を表示 基本条件を表示 詳細スペック比較を表示

品番	発売日	希望小売価格 (税別)	光束	消費電力	エネルギー消費効率	
提案1 省エネ提案 XLX450AHNTLE9	2018年7月1日	27,800円	5100lm	26.5 W	192.4 lm/W	提案 器具 に指定
省エネ提案 XLX450AHNTLA9	2018年7月1日	30,800円	5100lm	26.5 W	192.4 lm/W	提案 器具 に指定

提案器具 XLX450AHNTLE9 < 提案2 < 提案3 提案器具を保存

2

調光 - → 条件指定なし
条件指定なし
調光対応なし
調光対応

3

省エネ提案 XLX457GHNZ LA9	2017年07月01	39000円	4990lm	26.8 W	186.1 lm/W	提案 器具 に指定
-------------------------	------------	--------	--------	--------	------------	-----------------

提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (4/7)

4 提案器具の変更・追加先を選択します。

5 提案器具の変更・追加が完了したら、「提案器具を保存」を選択。

提案器具編集

従来器具の条件から置き換え検索 提案器具を品番で検索

提案器具基本情報 用途: 執務室、設計室 器具形状・品番: ベースライト

全条件リセット 再検索する

検索と同時に従来条件を上書き保存する

明るさ相当 H1000lm 30形定格出力型・2灯 H1000lm 30形定格出力型・2灯 器具サイズ - 条件指定なし

取付方式 天井埋込型 天井埋込型 防湿・防雨型 - 条件指定なし

サイズ区分 - 条件指定なし 器具形状 - 条件指定なし

光色(色温度) - 条件指定なし 調光 - 調光対応

機能 - 条件指定なし

(完全一致件数: 363 件 / 部分一致候補: 406 件)

LED置き換え候補一覧 (完全一致) 検索結果: 363 件

スペック比較を表示 基本条件を表示 詳細スペック比較を表示

品番	発売日	希望小売価格 (税別)	光束	消費電力	エネルギー消費効率	提案 器具 に指定
XLX457GHNZ LA9	2017年07月01日	39000円	4990lm	26.8 W	186.1 lm/W	提案1へ追加
NNLK42727J+NNL4500HNZ DZ9	2017年07月01日	42000円	4990lm	26.8 W	186.1 lm/W	提案2へ追加
XLX450THNZ LA9	2017年07月01日	38000円	4960lm	26.8 W	185 lm/W	提案3へ追加

提案器具 提案1 XLX457GHNZLE9 > < 提案2 > < 提案3

提案器具を保存

4

26.8 W 186.1 lm/W

提案1へ追加 提案2へ追加 提案3へ追加

提案器具に指定

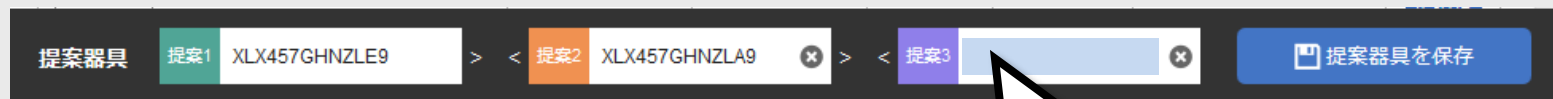
5

提案器具 提案1 XLX457GHNZLE9 > < 提案2 XLX457GHNZLA9 > < 提案3 XLX454PHNZLA9

提案器具を保存

提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (5/7)

提案器具の変更・追加は、提案器具の品番を直接入力することでも可能です。
提案1・2・3のBOX内に、直接入力してください。

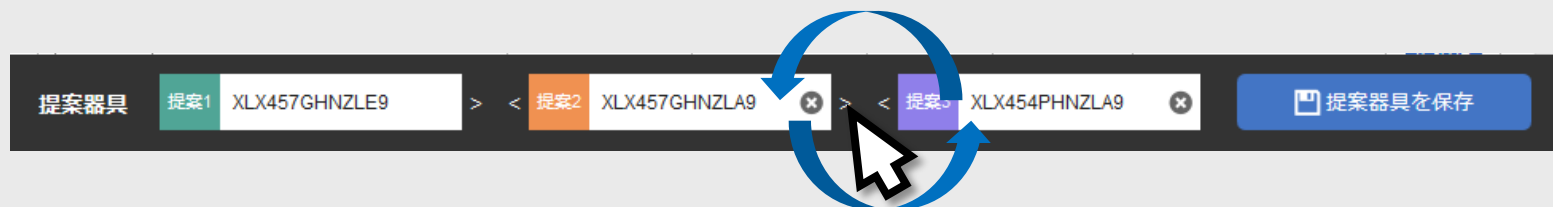


提案器具

提案1	提案2	提案3
XLX457GHNZLE9	XLX457GHNZLA9	

提案器具を保存

また、提案1・2・3のBOX横の「>」「<」をクリックすることで、簡単に入れ替えることも可能です。



提案器具

提案1	提案2	提案3
XLX457GHNZLE9		XLX454PHNZLA9

提案器具を保存

提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (6/7)

6 提案器具2と提案器具3が設定されました。

提案書マイリスト-20181217_215814

フロア数: 1 部屋数: 1 室 器具種類: 4 種類
更新日: 2018年12月17日

1F 部屋1

この部屋の器具並び替え・削除

従来器具	提案器具1	提案器具2	提案器具3
A ベースライト H形光束灯32形定格輸出 型×2灯 150×1250 天井直付型 42 台 11 台	XLX450AHNT LE9	XLX450AHWT LA9	XLX450AENZ RZ9
B LB91605 4 台 11 台	NNFB91605J	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	
C 誘導灯 壁面付型 片面型 1 台 11 台	FA10318 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	
D 誘導灯 天井直付型 両面型 1 台 11 台	FA10328 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	

フロア・部屋情報 (設定済)

用途: 執務室、設計室
必要照度: 750lx (作業面)
年間点灯時間: 3000 h
CO2排出係数: 0.512 kg - CO2 / kWh
電気料金 (仮算): 25 円/kWh
部屋番号:

空間条件 (デフォルト)

天井高さ: 2.7 m
作業面高さ: 0.7 m

多角形

器具配置 (設定済)

器具条件を設定 NEW

提案金額を確認

6

提案器具1	提案器具2	提案器具3
XLX450AHNT LE9	XLX450AHWT LA9	XLX450AENZ RZ9
	削除	削除

提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (7/7)

提案書マイリスト: 20181217_215814

フロア数: 1 部屋数: 1 室 器具種類: 4 種類
更新日: 2018年12月17日

変換・削除 部屋並び替え・削除

1F 部屋1

この部屋の器具並び替え・削除

従来器具	提案器具1	提案器具2	提案器具3
A ベースライト H形蛍光灯32形定格出力 型×2灯 150×1250 天井直付型 42 台 特価	XLX450AHNT LE9	XLX450AHWT LA9	XLX450AENZ RZ9
B LB91605 4 台 特価	NNFB91605J	NNFB91405J	未設定 未設定時は提案1と同じ 器具で計算されます。 + 提案器具追加
C 誘導灯 壁直付型 片面型 1 台 特価	FA10318 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	
D 誘導灯 天井直付型 両面型 1 台 特価	FA10328 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。	

フロア・部屋情報 (設定済)

用途: 執務室、設計室
必要面積: 750㎡ (作業面)
年間点灯時間: 3000 h
CO2排出係数: 0.512 kg-CO2 / kWh
電料料金 (仮算): 25 円/kWh
部屋番号:

空間条件 (デフォルト)

天井高さ: 2.7 m
作業面高さ: 0.7 m

多角形

器具配置 (設定済)

器具条件を設定 NEW 提案金額を確認

- 6 提案器具の変更・追加が完了しました。
提案器具2・3が「未設定」の場合は、提案器具1が
自動で反映されます。

6

提案器具1	提案器具2	提案器具3
XLX450AHNT LE9	XLX450AHWT LA9	XLX450AENZ RZ9
NNFB91605J	NNFB91405J	未設定 未設定時は提案1と同じ 器具で計算されます。 + 提案器具追加
FA10318 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	
FA10328 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。	

見積条件編集 器具条件一括設定 (1/8)

- 1 さらに提案器具の見積条件や詳細条件を編集するには、「器具条件を括設定」をクリック。

提案書マイリスト: 20181217_215814

フロア数: 1 部屋数: 1 室 器具種類: 4 種類
更新日: 2018年12月17日

1F 部屋1

この部屋の器具並び替え・削除

従来器具	提案器具1	提案器具2	提案器具3
A ベースライト H形蛍光灯32形定格出力 型×2灯 150×1250 天井直付型 42 台 1台目	XLX450AHNT LE9	XLX450AHWT LA9	XLX450AENZ R29
B LB91605 4 台 1台目	NNFB91605J	NNFB91405J	未設定 未設定時は提案1と同じ 器具で計算されます。 提案器具追加
C 誘導灯 壁直付型 片面型 1 台 1台目	FA10318 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 提案器具追加	
D 誘導灯 天井直付型 片面型 1 台 1台目	FA10328 LE1	未設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。	

フロア・部屋情報 (設定済)

用途: 執務室・設計室
必要面積: 750sq (作業面)
年間点灯時間: 3000 h
CO2排出係数: 0.512 kg - CO2 / kWh
電気料金 (仮算): 25 円/kWh
部屋番号:

空間条件 (デフォルト)

天井高さ: 2.7 m
作業面高さ: 0.7 m
多角形

器具配置 (設定済)

器具条件を設定 NEW

提案金額を確認

5

器具条件を設定 NEW

提案金額を確認

見積条件編集 器具条件一括設定 (2/8)

器具条件一括設定

フロア数: 1 部屋数: 1室 器具: 4種類

× 閉じる

器具単価設定

台数・器具掛け率・器具/オプション単価

工事費設定

工事掛け率・一括工事費・値引き

経済比較設定

点灯時間・ランプ条件

照明条件設定・備考

保守率・備考



執務室、設計室

年間点灯時間: 3000h

電気料金(税抜): 25円/kWh

フロア

1F

部屋名称

部屋1

A



ベースライト

H形蛍光灯32形定格出力型×2灯, 150×1250, 天井直付型

オプション非表示

オプション単価を取得

項目	器具スタイル	器具品番	台数	器具単価	仕入れ			見積り		
					掛け率	単価	金額	掛け率	単価	金額
従来器具	ベースライト		40	0	0	0	0	1.00	0	0
提案器具1	ベースライト	XLX450AHNTLE9	40	27,800	0.53	15000	600,000	0.8	22,240	889,600
オプション1			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0
オプション2			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0
オプション3			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0
オプション4			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0
オプション5			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0
提案器具2	ベースライト	XLX450AHNTLA9	40	30,800	0.58	18000	720,000	0.8	24,640	985,600
オプション1	ライコン	NQ21505	1	34000	0.73	25000	25,000	0.8	27,200	27,200
オプション2			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0

見積条件編集 器具条件一括設定 (3/8)

器具条件一括設定 フロア数: 1 部屋数: 1室 器具: 4種類

器具単価設定 台数・器具掛け率・器具/オプション単価 工事費設定 工事掛け率・一括工事費・値引き 経済比較設定 点灯時間・ランプ条件 照明条件設定・備考 保守率・備考

軌道室、設計室 フロア 1F 部屋名称 部屋1

ベースライト
H型蛍光灯32形定格出力型×2灯、150×1250、天井直付型

オプション非表示 オプション単価を取廃

項目	器具スタイル	器具品番	台数	器具単価	仕入れ			見積り		
					掛け率	単価	金額	掛け率	単価	金額
従来器具	ベースライト		40	0	0	0	0	1.00	0	0
提案器具1	ベースライト	XLX450AHNTLE9	40	27,800	0.53	15000	600,000	0.8	22,240	889,600
オプション1			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0
オプション2			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0
オプション3			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0
オプション4			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0
オプション5			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0
提案器具2	ベースライト	XLX450AHNTLA9	40	30,800	0.58	18000	720,000	0.8	24,640	985,600
オプション1	ライコン	NQ21505	1	34000	0.73	25000	25,000	0.8	27,200	27,200
オプション2			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0

合計金額を表示

設定を保存して戻る 設定を保存して提案金額を確認

2 「器具単価設定」の画面です。
器具台数・掛け率・器具/オプション単価を設定できます。

3 オプション品は1器具に対して最大5品番、
台数も自由に登録できます。

2

台数	器具単価	仕入れ			見積り		
		掛け率	単価	金額	掛け率	単価	金額
40	0	0	0	0	1.00	0	0
40	27,800	0.53	15000	600,000	0.8	22,240	889,600

3

提案器具2	ベースライト	XLX450AHNTLA9	40	30,800	0.58	18000	720,000	0.8	24,640	985,600
オプション1	ライコン	NQ21505	1	34000	0.73	25000	25,000	0.8	27,200	27,200
オプション2			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0

見積条件編集 器具条件一括設定 (4/8)

リニューアルプレートや誘導灯パネルなどのオプションは、提案器具と同時に自動で登録されます。

オプション品番を直接入力することもでき、左上の「オプション単価を取得」をクリックすることで単価も品番ごとに反映されます。

誘導灯
天井直付型両面型

オプション単価を取得

項目	器具スタイル	台数	器具単価	設け率	仕入れ 単価	金額	設け率	単価	金額
従来器具	誘導灯	1	0	0	0	0	1.00	0	0
提案器具1	誘導灯	1	25,100	0.63	16000	16,000	0.80	20,080	20,080
オプション1	リニューアルプレ	1	3400	0.58	2000	2,000	0.80	2,720	2,720
オプション2	パネル	1	2800	0.71	2000	2,000	0.80	2,240	2,240
オプション3	パネル裏	1	2800	0.71	2000	2,000	0.80	2,240	2,240
オプション4	FK10000		FK10005		0	0	1.00	0	0
オプション5	FK10016		FK10017		0	0	1.00	0	0
オプション6	FK10018								

合計金額を表示

設定を保存して戻る 設定を保存して提案金額を確認

誘導灯パネルは器具スタイルに「パネル」「パネル裏」と入力することで、プルダウンから選べます。

※オプションの器具スタイルは重複不可です。

見積条件編集 器具条件一括設定 (5/8)

4 「工事費設定」の画面です。
工事費の仕入単価や見積掛け率が設定できます。

5 さらに一括工事費・調整値引きの設定も可能です。

4

台数	仕入れ			見積り	
	工事単価	工事合計	掛け率	工事単価	工事合計
42	0	0	0	0	0
42	5000	210,000	1.2	6,000	252,000
42	5000	210,000	1.2	6,000	252,000
42	5000	210,000	1.2	6,000	252,000

器具条件一括設定 フロア数: 1 部屋数: 1室 器具: 4種類

器具単価設定 工事費設定 経済比較設定 照度条件設定・備考

台数・器具掛け率・器具オプション単価 工事掛け率・一括工事費・値引き 点灯時間・ランプ条件 保守率・備考

軌道室、設計室 フロア 1F 部屋名称 部屋1

ベースライト
H形蛍光灯32形定格出力型・2灯、150×1250、天井直付型

項目	器具スタイル	器具品番	台数	仕入れ			見積り	
				工事単価	工事合計	掛け率	工事単価	工事合計
従来器具	ベースライト		42	0	0	0	0	0
提案器具1	ベースライト	XLX450AHNTLE9	42	5000	210,000	1.2	6,000	252,000
提案器具2	ベースライト	XLX450AHWTLA9	42	5000	210,000	1.2	6,000	252,000
提案器具3	ベースライト	XLX450AENZRR29	42	5000	210,000	1.2	6,000	252,000

一括工事費

項目	区分	工事内容	仕入れ 工事原価	見積り 工事見積
提案1	部屋別一括		40000	40000

調整値引き

項目	値引き内容	値引き額
提案1		

5

一括工事費

項目	区分
提案1	部屋別一括 ▼

調整値引き

項目
提案1

見積条件編集 器具条件一括設定 (6/8)

- 6 「経済比較設定」の画面です。
年間点灯時間や従来器具ランプ条件の設定ができます。

年間点灯時間は制御補正値の参考値から選択して設定することができます。

器具条件一括設定

フロア数: 1 部屋数: 1室 器具: 4種類

器具単価設定
台数・器具形状・器具オプション単価

工事費設定
工事形状・一括工事費・値引き

経済比較設定
点灯時間・ランプ条件

照明条件設定・備考
保守率・備考

軌跡室、設計室
年間点灯時間: 3000h
電料料金(税込): 25円/kWh

フロア 1F 部屋名称 部屋1

☒ 制御補正で年間点灯時間を計算する 1.0 参考値

A ベースライト
H形蛍光灯32形定格出力型・2灯、150×1250、天井直付型

提案器具に従来器具と同じ年間点灯時間をセット

項目	器具スタイル	器具品番	1日点灯時間 (h)	点等日数 (日)	年間点灯時間 (h)	消費電力 (w)	ランプ単価 (円)	ランプ寿命 (h)	ランプ交換 人件費
従来器具	ベースライト				3000	67	1680	12000	0
提案器具1	ベースライト	XLX450AHNTLE9			3000	26.5			
提案器具2	ベースライト	XLX450AHNTLA9			3000	26.5			
提案器具3	ベースライト	XLX450AENZRR29			3000	32.9			

B 非常灯
LB91605

提案器具に従来器具と同じ年間点灯時間をセット

合計金額を表示

設定を保存して戻る 設定を保存して提案金額を確認

フロア 1F 部屋名称 部屋1

☒ 制御補正で年間点灯時間を計算する 1.0 参考値

年間点灯時間 (h)	消費電力 (w)	ランプ単価 (円)	ランプ寿命 (h)	ランプ交換 人件費
3000	67	1680	12000	0
3000	26.5			
3000	26.5			
3000	32.9			

見積条件編集 器具条件一括設定 (7/8)

器具条件一括設定 フロア数: 1 部屋数: 1室 器具: 4種類

器具単位設定 工事費設定 経済比較設定 照明条件設定・備考
台数・器具設計率・器具オプション単位 工事設計率・一括工事費・倍引き 点灯時間・ランプ条件 保守率・備考

軌道室、設計室 フロア 1F 部屋名称 部屋1
年電点灯時間: 3000h
電気料金(税込): 25円/kWh

A ベースライト
H形蛍光灯32形定格出力型×2灯、150×1250、天井面付型

項目	器具スタイル	器具品番	保守率	備考
従来器具	ベースライト		0.69	参考値
提案器具1	ベースライト	XLX450AHNTLE9	0.81	参考値
提案器具2	ベースライト	XLX450AHNTLA9	0.81	参考値
提案器具3	ベースライト	XLX450AENZRRZ9	0.81	参考値

B 非常灯
LB91605

項目	器具スタイル	器具品番	保守率	備考
従来器具	非常灯	LB91605	0.79	参考値
提案器具1	非常灯	NNFB91605J	0.92	参考値
提案器具2	非常灯	NNFB91605J	0.92	参考値

合計金額を表示

設定を保存して戻る 設定を保存して提案金額を確認

7 「照明条件設定・備考」画面では、器具ごとに保守率と備考の設定ができます。
保守率は参考値から選択して設定することができます。

8 「合計金額を表示」をクリックすると、仕入金額や見積金額の合計が確認できます。

7

提案器具1	ベースライト	XLX450AHNTLE9	L	0.81	参考値
提案器具2	ベースライト	XLX450AHNTLA9	L	0.81	参考値
提案器具3	ベースライト	XLX450AENZRRZ9	V	0.81	参考値

8

合計金額を表示

設定を保存して戻る 設定を保存して提案金額を確認

見積条件編集 器具条件一括設定 (8/8)

9 「合計金額を表示」をクリックすると、仕入金額や見積金額の合計が確認できます。

10 設定が完了したら、「設定を保存して提案金額を確認」をクリック。

画面: 器具条件一括設定 フロア数: 1 部屋数: 1室 器具: 4種類

器具単位設定: 台数・器具設計書・器具オプション単位 工事費設定: 工事設計書・一括工事費・値引き 経費比較設定: 点灯時間・ランプ条件 照度条件設定・備考: 保守率・備考

軌道室、設計室 フロア 1F 部屋名称 部屋1
年毎点灯時間: 3000h
電気料金(和): 25円/kWh

A ベースライト
H型光灯32形定格出力型×2灯、150×1250、天井面付型

項目	器具スタイル	器具品番	保守率	備考
従来器具	ベースライト		0.69	参考値
提案器具1	ベースライト	XLX450AHTLE9	0.81	参考値
提案器具2	ベースライト	XLX450AHWTLE9	0.81	参考値
提案器具3	ベースライト	XLX450AENZR29	0.81	参考値

B 非常灯
LB91605

合計金額を表示

項目	器具仕入金額	器具見積合計	工事仕入合計	工事見積合計	総仕入合計	値引き合計	総見積合計	粗利合計
提案器具1	772,000	1,115,760	250,000	300,000	1,022,000	-278,940	1,415,760	393,760
提案器具2	901,000	1,275,180	230,000	276,000	1,131,000	-301,520	1,551,180	420,180
提案器具3	658,000	1,213,100	210,000	252,000	868,000	-246,500	1,465,100	597,100

設定を保存して戻る 設定を保存して提案金額を確認

10

設定を保存して戻る

設定を保存して提案金額を確認

9

項目	器具仕入金額	器具見積合計	工事仕入合計	工事見積合計	総仕入合計	値引き合計	総見積合計	粗利合計
提案器具1	772,000	1,115,760	250,000	300,000	1,022,000	-278,940	1,415,760	393,760
提案器具2	901,000	1,275,180	230,000	276,000	1,131,000	-301,520	1,551,180	420,180
提案器具3	658,000	1,213,100	210,000	252,000	868,000	-246,500	1,465,100	597,100

プレビュー・金額確認 (1/4)

- 1 見積書・提案書PDFの作成前に、
プレビュー機能で内容の確認ができます。
「この部屋のコスト・明るさ感比較」をクリック。

提案書マイリスト20181217_215814

フロア数: 1 部屋数: 1 室 器具種類: 4種類
更新日: 2018年12月17日

編集 削除 部屋並び替え・削除

フロア・部屋情報 (設定済)

用途: 事務所、設計室
必要照度: 750lx (作業面)
作業者数: 3000 h
CO2排出係数: 0.512 kg-CO2 / kWh
電気料金(仮算): 25 円/kWh
部屋番号:

空間条件 (デフォルト)

天井高さ: 2.7 m
作業面高さ: 0.7 m
多角形

器具配置 (設定済)

この部屋のコスト・明るさ感比較

従来器具	提案器具1	提案器具2	提案器具3
A ベースライト Hf蛍光灯2形定格出力 型×2灯 150×1250 天井直付型 42 台 詳細 編集	XLX450AHNT LE9	XLX450AHWT LA9	XLX450AENZ R29 編集 削除
B LB91605 4 台 詳細 編集	NNFB91605J	NNFB91405J 主設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	
C 誘導灯 昼直付型 片面型 1 台 詳細 編集	FA10318 LE1	主設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	
D 誘導灯 天井直付型 両面型 1 台 詳細 編集	FA10328 LE1	主設定 未設定時は提案1と同じ器具で計算されます。 + 提案器具追加	

器具条件を設定 NEW 提案金額を確認

1



この部屋のコスト・明るさ感比較

プレビュー・金額確認 (2/4)

明るさ・コスト比較

器具詳細比較

床面照度比較
(常時)床面照度比較
(非常時)置き換え候補を確認、比較して提案対象を選択してください。
※台数や器具種類が多い場合は表示に時間がかかる場合がございます。

1F 部屋1

用途：執務室、設計室(推奨照度750lx)



器具種類：4種類 器具数：48台

多角形空間 天井高さ：2.7m 作業面高さ：0.7m

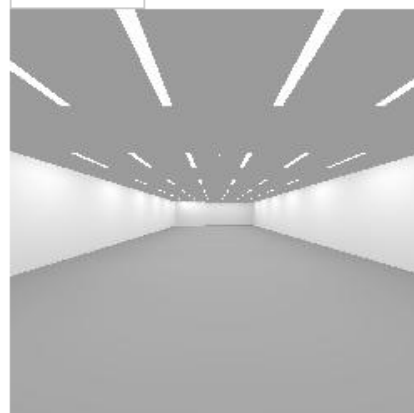
反射率

天井 RC : 50%

壁 RW : 30%

床 RF : 10%

従来器具



空間の明るさ感

Feu 13

平均照度

約690 lx

最小照度 / 最大照度 340.1 lx / 865.4 lx

イニシャルコスト合計 0円

提案1

提案2

提案3



空間の明るさ感

Feu 14

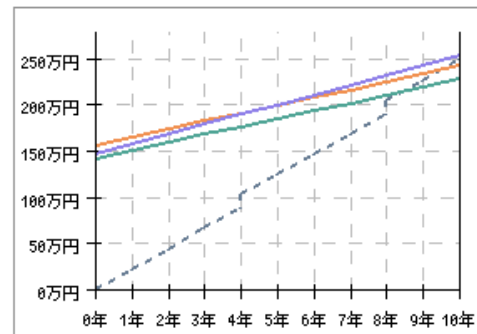
平均照度

約790 lx

最小照度 / 最大照度 270.7 lx / 1034.4 lx

イニシャルコスト合計 1,415,760円

10年間のコスト比較 (イニシャルコスト+ランニングコスト比較)



--- 従来器具 — 提案1 — 提案2 — 提案3

提案1は約8.3年でほぼ同額

電力費・CO2削減 約61.1%

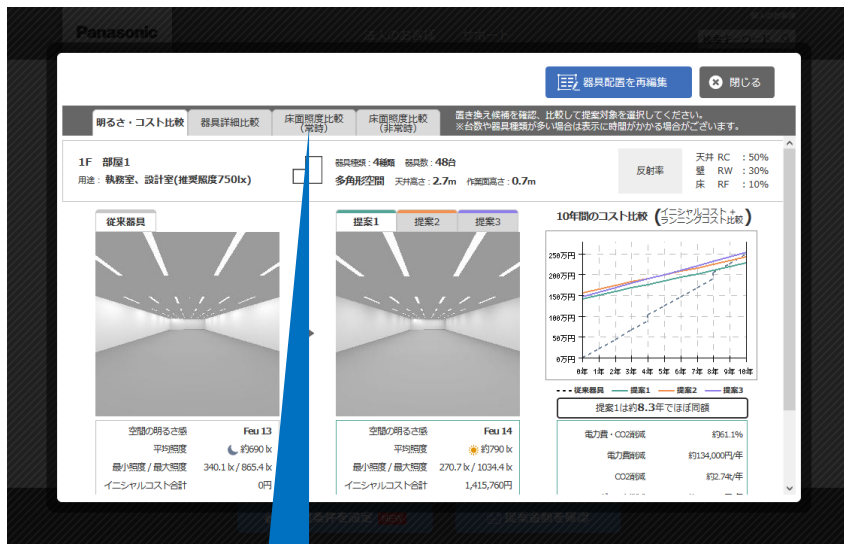
電力費削減 約134,000円/年

CO2削減 約2.74t/年

プレビュー・金額確認 (3/4)

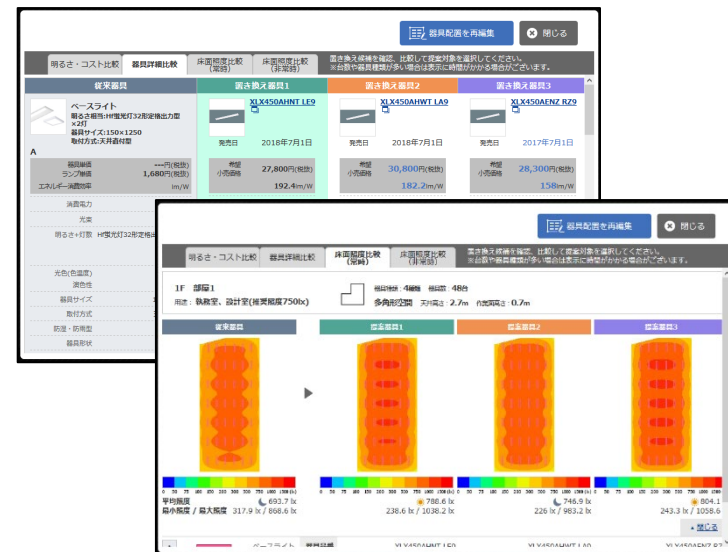
- 2 コスト・明るさ感比較の画面では、
従来器具と提案器具の明るさイメージ比較や
コスト償却グラフが確認できます。

画面上のタブをクリックして切り替えることで、
器具詳細比較や床面照度比較も確認できます。



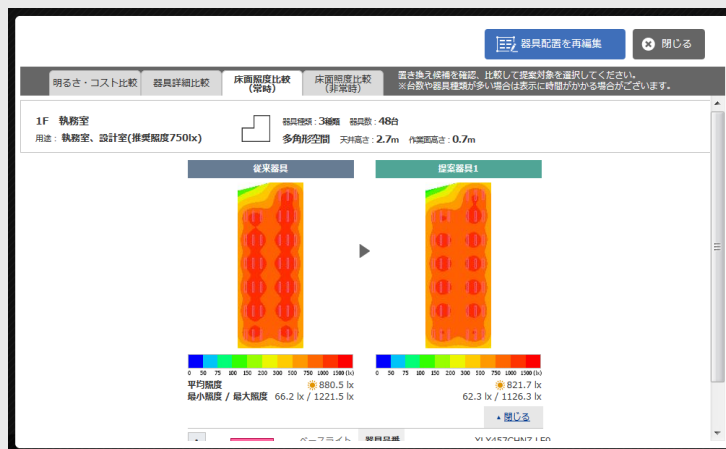
5

明るさ・コスト比較 器具詳細比較 床面照度比較 (常時) 床面照度比較 (非常時)

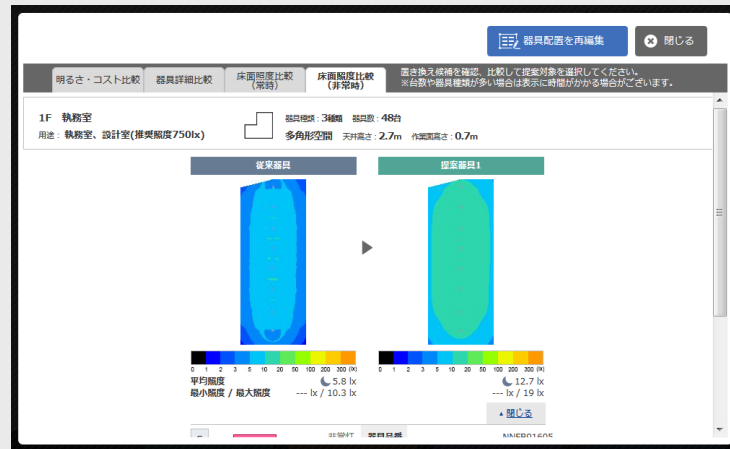


プレビュー・金額確認 (4/4)

非常灯を含む提案の場合に、非常時の照度分布図まで確認できるようになりました。



床面照度比較(常時)



床面照度比較(非常時)

見積書・提案書ダウンロード (1/8)

LEDマイページへ

作成
フロー

従来器具登録

部屋・空間条件設定

プレビュー・金額確認

提案書作成

?

提案書の作成方法

詳細表示

提案書マイリスト20181217_215814

フロア数: 1

部屋数: 1室

器具種類: 4種類

更新日: 2018年12月17日

提案書編集へ戻る

	従来器具合計	提案器具1 省エネ提案	提案器具2	提案器具3
建物 総合計	建物総電力: 2,849.2W	1,120.3 W	1,120.3 W	1,389.1 W
	建物合計金額: ---円(税抜)	1,415,760 円(税別)	1,561,360 円(税別)	1,467,680 円(税別)
	イニシャルコスト償却年数	約8.3年でほぼ同額	約9.1年でほぼ同額	約9.7年でほぼ同額

☀ 推奨照度より明るい / 🌙 推奨照度より暗い

☐ 常に計算を行う

部屋平均照度を算出

1F 部屋1

用途: 執務室、設計室(推奨照度750lx)

多角形空間 天井高さ: 2.7m 作業面高さ: 0.7m

従来器具	提案器具1 省エネ提案	提案器具2	提案器具3
部屋平均照度: 693.7lx	☀ 788.6 lx	🌙 746.9 lx	☀ 804.1 lx

提案書作成

📄

提案書ダウンロード

📄

提案用データダウンロード

📄

照明設計資料

📄

図面CADデータ
(スタイルプロッター)

📄

商品データ
(CSV)

📄

連携データ
作成

📄

Vカマイリスト

見積書・提案書ダウンロード (2/8)

LEDマイページへ 提案金額の確認 作成 フロー: 従来器具登録 > 部屋・空間条件設定 > プレビュー・金額確認 > 提案書作成

提案書マイリスト20181217_215814 フロア数: 1 部屋数: 1室 器具種類: 4種類 更新日: 2018年12月17日

従来器具合計	提案器具1 省エネ提案	提案器具2	提案器具3
建物総電力: 2,849.2W 建物合計金額: ---円(税抜) イニシャルコスト償却年数: 約8.3年でほぼ同額	1,120.3 W 1,415,760 円(税別) 約9.1年でほぼ同額	1,120.3 W 1,561,360 円(税別) 約9.1年でほぼ同額	1,389.1 W 1,467,680 円(税別) 約9.7年でほぼ同額

1F 部屋1
用途: 執務室、設計室(推奨照度750lx)
多角形空間 天井高さ: 2.7m 作業面高さ: 0.7m

従来器具	提案器具1 省エネ提案	提案器具2	提案器具3
部屋平均照度: 693.7lx	746.9 lx	804.1 lx	

提案書作成 提案書ダウンロード 提案用データダウンロード 照明設計資料 CADデータ(プリンター) 商品データ(CSV) 連携データ作成 Vカットマイリスト

- 1 「提案金額の確認」画面です。フロアごとに総電力と合計金額が確認できます。
部屋ごとの平均照度は「部屋平均照度を算出」ボタンから確認できます。
- 2 「提案書ダウンロード」では、見積書や提案書をPDF形式でダウンロードできます。



	従来器具合計	提案器具1 省エネ提案	提案器具2	提案器具3
建物 総合計	建物総電力: 2,849.2W 建物合計金額: ---円(税抜) イニシャルコスト償却年数	1,120.3 W 1,415,760 円(税別) 約8.3年でほぼ同額	1,120.3 W 1,561,360 円(税別) 約9.1年でほぼ同額	1,389.1 W 1,467,680 円(税別) 約9.7年でほぼ同額

見積書・提案書ダウンロード (3/8)

ダウンロードしたい提案書タイプを選択してください

✕ 閉じる

☒ 非常灯兼用器具の床面照度比較の設定☐ 両方表示 ☒ 常時のみ ☐ 非常時のみ

10年間のコスト比較表形式

☒ 両方表示 ☐ ランニングコスト比較 ☐ イニシャルコスト+ランニングコスト比較☐ 償却年数が10年以上の場合、償却年数を非表示にします。

NEW

ページを選択して
提案書・見積書を作成ページが選べる提案書に加えて、
器具費用・工事費用を個別に記載した見積書が自動で作成できるようになりました！器具・工事費別の表示に対応した、
A4縦フォーマットの見積書が新登場！

ビジュアルアップ提案書



表紙



建物全体コスト比較



フロア別コスト比較



部屋別コスト比較



提案別簡易見積り



器具別写真省エネ一覧



建物全体省エネ一覧

明るさ感比較提案書



表紙



建物全体コスト比較



フロア別コスト比較



部屋別コスト比較



器具詳細比較



床面照度比較



明るさ感比較

全ページ提案書



前付すべて



建物全体コスト比較



フロア別コスト比較



器具写真一覧



器具別写真省エネ一覧



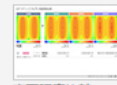
提案別簡易見積り



部屋別コスト比較



器具詳細比較



床面照度比較



明るさ感比較



器具配置図



建物全体省エネ一覧



後付け

3

提案書タイプの選択画面です。
用途に応じてお選びいただけます。

見積書・提案書ダウンロード (4/8)

見積書作成

表紙編集

*の入力項目は見積書にのみ反映されます。必須ではありません。

No. * ※半角12文字まで

件名

※件名が未記入の場合は提案書に表紙が印刷されません。

提出先

日付 2018 年 11 月 30 日

納期 * 2018 年 11 月 30 日

有効期限 * 発行日より1か月

会社名

部署名

担当者名

新機番号 * - ※半角数字

住所 *

電話番号 * - - ※半角数字

FAX番号 * - - ※半角数字

見積条件 *

件名備考 *

※100文字まで

一括発行済見積書PDFをダウンロード

器具別値引き見積書PDFをダウンロード

4 表紙編集画面です。
提案書や見積書に記載する件名や提出先、
日付・納期、会社名・連絡先などが入力できます。

5 入力が完了したら、
見積書PDFのダウンロードが可能です。

4

提出先

日付 2018 年 11 月 30 日

納期 * 2018 年 11 月 30 日

有効期限 * 発行日より1か月

5

一括発行済見積書PDFをダウンロード

器具別値引き見積書PDFをダウンロード

NEW

見積書・提案書ダウンロード (5/8)

見積書

No.20181130-001
2018年11月30日

〇〇電機

商社

件名: 照明リニューアル費集

ABC電気

下記のとおり数量見積申し上げます。

〒100-0000 東京都千代田区0000

Tel: 00-0000-0000 Fax: 00-0000-0000

工事種別(区分) ￥1,415,760

期日 2018年12月05日

東京事務所

松田正志

発注者氏 〇〇建設株式会社

--	--	--

数量内訳 (数量単位)

1F 照明

区分	数量・品名・仕	仕番	単位	数量	単価	計1F数量	計1F単価	合計(区分)	備考
A	ベースライト	NLSA50AHW LED8		¥27,800	43	¥1,167,800	¥202,520	¥202,520	
B	非常灯	NNT5P180S2		¥36,500	4	¥138,000	¥31,600	¥126,400	
C	誘導灯	FAY019 LE1		¥25,000	1	¥25,000	¥5,500	¥30,080	リニールアルプレート 既取付180度
	リニールアルプレート	FAY119T		¥27,200	1	¥27,200	¥1,680	¥25,080	オフオン
	パネル	FAY0000		¥2,000	1	¥2,000	¥500	¥2,200	オフオン
D	誘導灯	FAY0009 LE1		¥25,100	1	¥25,100	¥5,000	¥20,080	リニールアルプレート 既取付180度
	リニールアルプレート	FAY119T		¥33,400	1	¥33,400	¥680	¥27,200	オフオン
	パネル	FAY0000		¥2,000	1	¥2,000	¥500	¥2,200	オフオン
	パネル裏	FAY0000		¥2,000	1	¥2,000	¥500	¥2,200	オフオン
								小計1F	¥1,115,760

工事費集

区分	数量・品名・仕番	仕番	単位	数量	単価	計1F数量	計1F単価	合計(区分)	備考
工事費	工事費			¥200,000	1		¥200,000	¥200,000	
								小計2F	¥200,000

計1F数量
計1F単価
計1F数量
計1F単価
計1F数量
計1F単価
計1F数量
計1F単価

記号	器具スタイル
A	ベースライト
B	非常灯
C	誘導灯
	リニールアルプレー
	パネル
D	誘導灯
	リニールアルプレー
	パネル
	パネル裏

1/1

6 品番、単価、数量、値引き前金額、値引き、金額を記載した「器具別値引き見積書」です。

器具ごとに値引きをせず、最終合計から一括値引きする「一括値引き見積書」もリリース予定です。

記号	器具スタイル	品番	単価	数量	値引き前金額	値引き	金額（税抜）	備考
A	ベースライト	XLX450AHNT LE9	¥27,800	42	¥1,167,600	¥233,520	¥934,080	
B	非常灯	NNFB91605J	¥39,500	4	¥158,000	¥31,600	¥126,400	
C	誘導灯	FA10318 LE1	¥25,000	1	¥25,000	¥5,000	¥20,000	リニューアルプレート 対応 パネル
	リニューアルプレート	FK11747	¥7,200	1	¥7,200	¥1,440	¥5,760	オプション
	パネル	FK10000	¥2,800	1	¥2,800	¥560	¥2,240	オプション
D	誘導灯	FA10328 LE1	¥25,100	1	¥25,100	¥5,020	¥20,080	リニューアルプレート 対応 パネル
	リニューアルプレート	FK11727	¥3,400	1	¥3,400	¥680	¥2,720	オプション
	パネル	FK10000	¥2,800	1	¥2,800	¥560	¥2,240	オプション
	パネル裏	FK10000	¥2,800	1	¥2,800	¥560	¥2,240	オプション
小計(1)							¥1,115,760	

見積書・提案書ダウンロード (6/8)



- 7 さらに「前付」「本文」「後付」の内容を指定して、提案書PDFをダウンロードできます。



7

提案書PDFをダウンロード

従来器具登録

部屋・
空間条件設定

見積条件・
提案プラン編集

プレビュー・
金額確認

見積書・提案書
ダウンロード

見積書・提案書ダウンロード (7/8)


表紙

〇〇株式会社 LED置き換え提案

2016年10月01日

〇〇〇 〇〇〇〇

前付け(後付け)



人・住まい・働き方と共に、

Panasonic LED

提案概要(建物全体/部屋別)

項目	建物全体	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F
延床面積	10,000㎡	1,000㎡	1,000㎡	1,000㎡	1,000㎡	1,000㎡	1,000㎡	1,000㎡	1,000㎡	1,000㎡	1,000㎡	1,000㎡	1,000㎡
照明器具数	100台	10台	10台	10台	10台	10台	10台	10台	10台	10台	10台	10台	10台
消費電力	10,000W	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W	1,000W
照明効率	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W

※消費電力は、照明器具の定格消費電力を合計した値です。

器具写真一覧



A: LED照明器具A



B: LED照明器具B



C: LED照明器具C

簡易お見積

品名	数量	単価	小計	合計
LED照明器具A	100	10,000	1,000,000	1,000,000
LED照明器具B	100	10,000	1,000,000	2,000,000
LED照明器具C	100	10,000	1,000,000	3,000,000
LED照明器具D	100	10,000	1,000,000	4,000,000
LED照明器具E	100	10,000	1,000,000	5,000,000
LED照明器具F	100	10,000	1,000,000	6,000,000
LED照明器具G	100	10,000	1,000,000	7,000,000
LED照明器具H	100	10,000	1,000,000	8,000,000
LED照明器具I	100	10,000	1,000,000	9,000,000
LED照明器具J	100	10,000	1,000,000	10,000,000

※消費税(10%) 1,000,000円

※工事費(10%) 1,000,000円

※送料(10%) 1,000,000円

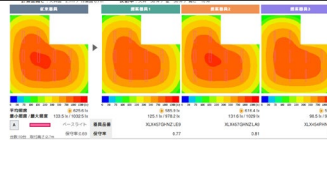
※税金合計 3,000,000円

※見積合計 13,000,000円

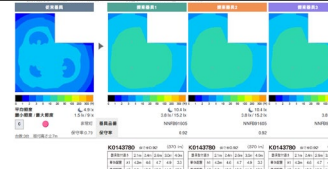
器具詳細比較

項目	LED照明器具A	LED照明器具B	LED照明器具C	LED照明器具D	LED照明器具E	LED照明器具F	LED照明器具G	LED照明器具H	LED照明器具I	LED照明器具J
品名	LED照明器具A	LED照明器具B	LED照明器具C	LED照明器具D	LED照明器具E	LED照明器具F	LED照明器具G	LED照明器具H	LED照明器具I	LED照明器具J
数量	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
単価	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
小計	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
合計	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000

床面照度比較 (常時)



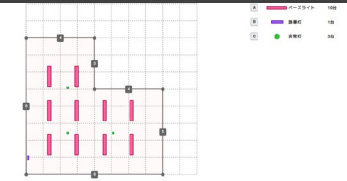
床面照度比較 (非常時)



明るさ感比較



器具配置図



割賦サービスのご案内

インシャルコストを抑えたい、事業運転費用を温存しておきたいお客様へ

パナソニックのお手軽割賦サービス

このサービスを利用すると、商品代・工事代をまとめて分割払いが可能です！

提案器具1の場合
例えは5年払い(60回払い)割賦にすると 月々 **9,889円**(税別)※

項目	従来器具	提案器具1
電気代・ランパ代	10,990円/月	2,732円/月
月額割賦代金	10,990円/月	9,889円/月
合計	10,990円/月	12,621円/月

詳しくはお客様会社、またはパナソニック営業担当までお気軽にお問い合わせください。


8


提案書PDFがダウンロードされます。


見積書・提案書ダウンロード (8/8)

「件名合計金額確認」画面では、提案書ダウンロードのほかに、照明設計資料の作成、姿図CADデータのダウンロード、CSV形式での商品データのダウンロード、VAソリューションカタログのマイリスト連携まで可能です。

提案書作成

 提案書ダウンロード
提案用データ
ダウンロード
 照明設計資料

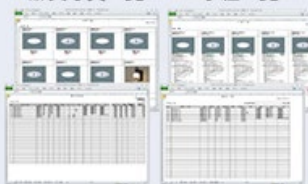
 姿図CADデータ
(スタイルプロッター)

 商品データ
(CSV)
連携データ
作成
 Vカタマイリスト

照明設計資料

器具写真一覧

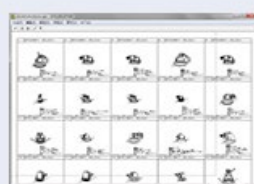
小組一覧



選定一覧

電気容量表

姿図CADデータ



商品データ(CSV)

照会記号	品番	数量	フロア	部屋名称	備考
A	XLX460AHNC LE9	10	1F	部屋1	
D	NNY20510	5	1F	倉庫	DBシリーズ
B	NNFK90209	5	2F	会議室A	iDシリーズ
B	NNU300029K LE9	5	2F	会議室A	iDシリーズ
C	FA10303 LE1	3	3F	廊下	リニューアプレート

商品の検索・比較 (1/10)

バージョンアップ!
形かららくらく検索

入力順に検索結果を
表示!
複数品番検索

バージョンアップ!
LED置き換え検索

商品の検索・比較 (2/10)

- 1 まずは提案器具を検索します。
「形から らくらく検索」では器具スタイルごとに複数の条件から商品を絞り込めます。



1



商品の検索・比較 (3/10)

Panasonic 法人のお客様 サポート 検索キーワードを入力

照明器具 新商品 商品一覧 選別 納入事例 カタログ 価格 CAD 図面 取付 設計ツール サポート 営業資料 (7/24)

法人向けトップ 電気 建築設備エコソリューション 照明器具 照明器具検索 LED置き換え検索

照明器具検索 トップに戻る ご利用方法 NEW ログイン

フリーワード検索 品番から探す 形から 幅広く検索 カタログの商品 カテゴリから探す 品名一覧から探す 公共型番から探す LED置き換え検索

LED置き換え検索

従来器具スタイルと条件から設定 従来器具品番から設定

器具スタイル ALL ベースライト ダウンライト スポットライト 誘導灯 読書灯 東洋風照明 シーリングライト ペンダント 屋外その他

品番で絞り込む fa11959 LED器具を検索 このスタイルの類似品を参照して選択

品番	起動方式	取付方式	器具タイプ	ランプ表記	光束	消費電力	器具サイズ
FA11959Z	GL	壁直付型 天井直付型 吊下型	48×537	白色蛍光灯 [10形]			
FA11959Z	GL	壁直付型 天井直付型 吊下型	61×537	白色蛍光灯 [10形]			

- 2 LED置き換え検索の「従来器具品番から設定」では、品番を3字以上入力すると候補一覧がサジェスト表示されます。

2

器具スタイル ALL ベースライト ダウンライト スポットライト 誘導灯

品番で絞り込む fa11959 LED器具を検索

品番	起動方式	取付方式	器具タイプ	ランプ表記
FA11959Z	GL	壁直付型 天井直付型 吊下型	48×537	白色蛍光灯 [10形]
FA11959Z	GL	壁直付型 天井直付型 吊下型	61×537	白色蛍光灯 [10形]

商品の検索・比較 (4/10)

- 4 検索結果の中から提案器具を選んで横並び比較、さらに従来器具との比較が可能です。「従来器具とコスト・明るさ感比較」をクリック。

※小組や配光データなどの各種データダウンロードは「資料のダウンロードページを表示」をクリックしてください。

品名	発売日	希望小売価格 (税別)	光束	消費電力	エネルギー消費効率
XLX450AHNK LA9 (省エネタイプ・5200 lmタイプ・昼白色・調光) 明るさ 相当 Hf蛍光灯32形定格出力型2灯器具相当	2016年7月1日	30,800円	5100 lm	28 W	182.1 lm/W

4

品名	発売日	希望小売価格 (税別)	光束	消費電力	エネルギー消費効率
XLX450AHNK LA9 (省エネタイプ・5200 lmタイプ・昼白色・調光) 明るさ 相当 Hf蛍光灯32形定格出力型2灯器具相当	2016年7月1日	30,800円	5100 lm	28 W	182.1 lm/W

商品の検索・比較 (5/10)

検索結果

検索条件: ベースライト (Dシリーズ) [条件を並び直す](#)

[閉じる](#)

発売年月日	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	希望小売価格(税別)	下限なし ~ 上限なし
消費電力(W)	下限なし ~ 上限なし	消費効率(lm/W)	下限なし ~ 上限なし
光源種類	選択してください。	明るさ相当	選択してください。
器具サイズ	選択してください。	取付方式	選択してください。
器具形状	選択してください。	光色(色温度)	選択してください。
器具光束(lm)	下限なし ~ 上限なし		選択してください。
調光	選択してください。	防塵・防雨型	選択してください。

[初込条件リセット](#) [この条件で絞り込む](#)

形から らしく検索、置き換え検索の場合
検索結果ページ上で、
品番の絞り込みができるようになりました！

選択してください。

Dスタイル

Iスタイル

ウォールウォッシュ

ガラスパネル付型

コーナーライト

スクールコンフォート

ストレートタイプ

スリムベース

パネル付型

フリーコンフォート

ブルスイッチ付

ルーバ付型

下面開放型

反射笠付型

和風

基本灯具

富士型

笠なし型

高天井用照明器具

選択してください。

商品の検索・比較 (6/10)

[横並び器具比較](#)
[トップに戻る](#)
[検索結果に戻る](#)
[ご利用方法 NEW](#)
[ログイン](#)

従来器具	比較提案器具 (3件)		
<div> 従来器具とLED器具を比較 </div> <p>従来器具を設定すると次のことが行えます。</p> <p>① 従来器具とのコスト比較</p> <p>② 明るさ感比較</p> <p>③ 床面照度比較</p> <p>④ ワンクリックで提案書を作成</p>	<div> </div> <p>提案器具1</p> <p>削除 ></p> <p>ベースライト (iDシリーズ)</p> <p>XLX450AHNK LA9 📄</p> <p></p> <p>エネルギー消費効率 182.1 lm/W</p> <p>消費電力 28 W</p> <p>希望小売価格 (税抜) 30,800円</p> <p>発売日 2016年07月01日</p> <p>光源種類 LED</p> <p>光束 -</p> <p>Hf蛍光灯32形定格出力型2灯器具相当</p>	<div> </div> <p>提案器具2</p> <p>< 削除 ></p> <p>ベースライト (iDシリーズ)</p> <p>XLX450AHNK LE9 📄</p> <p></p> <p>エネルギー消費効率 182.1 lm/W</p> <p>消費電力 28 W</p> <p>希望小売価格 (税抜) 27,800円</p> <p>発売日 2016年07月01日</p> <p>光源種類 LED</p> <p>光束 -</p> <p>Hf蛍光灯32形定格出力型2灯器具相当</p>	<div> </div> <p>提案器具3</p> <p>< 削除</p> <p>ベースライト (iDシリーズ)</p> <p>XLX450DHNK LA9 📄</p> <p></p> <p>エネルギー消費効率 182.1 lm/W</p> <p>消費電力 28 W</p> <p>希望小売価格 (税抜) 31,000円</p> <p>発売日 2016年07月01日</p> <p>光源種類 LED</p> <p>光束 -</p> <p>Hf蛍光灯32形定格出力型2灯器具相当</p>

商品の検索・比較 (7/10)



5 横並び器具比較の画面です。
選んだ器具の詳細情報を横並びで比較できます。

さらにコスト・明るさ感を比較するには、
「従来器具とLED器具を比較」をクリック。

5



商品の検索・比較 (8/10)

法人のお客様

サポート

個人のお客様

検索キーワードを入力

照明器具

[新商品](#)
[商品一覧](#)
[建物別](#)
[納入事例](#)
[カタログ](#)
[画像](#)
[CAD](#)
[図面・説明書](#)
[設計ツール](#)
[サポート](#)
[会員サイト \(Vカタ\)](#)

[法人向けトップ](#)
[電気・建築設備工ソリューション](#)
[照明器具](#)
[照明器具検索](#)
[照明器具の新旧比較](#)

照明器具の新旧比較

[トップに戻る](#)
[横並び器具比較へ戻る](#)

[ご利用方法 NEW](#)
[LEDマイページ](#)

器具詳細比較

コスト比較

床面照度比較

明るさ感比較

10年間の
コスト比較

イニシャルコスト+
ランニングコスト比較

コスト計算条件

CO2排出係数 kg - CO2/kWh
 電気料金(税抜) 円/kWh ※新電力料金目安単価27円/kWh(税込) から消費税相当分を除いて算出
 年間点灯時間 h [参考値](#)
※JIS Z9110照明基準に則り非住宅部分より抜粋
※非常灯、誘導灯は8760時間で計算しております。

全体備考

従来器具

変更

置き換え

イニシャルコスト+ランニングコスト償却年数

1

台

同じ台数をセット

台数

提案器具1

XLX450AHNK

約9.2年でほぼ同額

1

台

提案器具2

XLX450AHNK

約8.3年でほぼ同額

1

台

提案器具3

XLX450DHNK

約9.3年でほぼ同額

1

台

商品の検索・比較 (9/10)

- 6 新旧比較(コスト比較)の画面です。
上部のタブを切り替えることで、器具詳細や
床面照度、明るさ感の比較も可能です。



Panasonic 法人のお客様 サポート 検索キーワードを入力

照明器具 新商品 商品一覧 建築事例 カタログ 企画 CAD 図面 図録 設計ツール サポート 会員サイト (Vコア)

法人向けトップ > 電気・建築設備はソリューション > 照明器具 > 照明器具検索 > 照明器具の新旧比較

照明器具の新旧比較 > トップに戻る > 機並び替えに按へ戻る

ご利用方法 NEW 人 LEDマイページ

器具詳細比較 **コスト比較** 床面照度比較 明るさ感比較

10年間のコスト比較

イニシャルコスト+ランニングコスト比較

コスト計算条件

CO2排出係数 2010年8月環境省 我が家の標準 0.43 kg-CO2/kWh

電気料金(税込) 25 円/kWh ※新電力料金目安表(Wh/税込)から消費電力量を算出

年間点灯時間 3000 h 参考値

※JIS29110照度基準と照度換算率より換算
※計算は、標準では8760時間で計算しております。

全体備考

従来器具 実装

置き換え

イニシャルコスト+ランニングコスト(換算標準)

1 台 閉じ台電セット

67 W/台

0 円

希望小売価格(税込)

器具単価を0円として計算する 換税率・工事単価

67 W 総電力

0 円(税込) 器具合計

0 円(税込) 取付・工事合計

0 円(税込) イニシャルコスト合計

420 円/年 交換ランプ費/年

0 円/年 交換人件費/年

420 円/年 総交換費/年

5,025 円/年 電力費/年

5,445 円/年 ランニングコスト合計

- % 電力費・CO2削減

- 円/年 電力費削減

- 円/年 CO2削減

提案器具1 XLX450AHNK 約9.2年で返済可能

1 台

28 W

30,800 円

0 円(税込) 器具合計

0 円(税込) 取付・工事合計

0 円(税込) イニシャルコスト合計

420 円/年 交換ランプ費/年

0 円/年 交換人件費/年

420 円/年 総交換費/年

2,100 円/年 電力費/年

2,100 円/年 ランニングコスト合計

41.8 % 電力費・CO2削減

2,925 円/年 電力費削減

0.1 円/年 CO2削減

提案器具2 XLX450AHNK 約9.3年で返済可能

1 台

28 W

27,800 円

0 円(税込) 器具合計

0 円(税込) 取付・工事合計

0 円(税込) イニシャルコスト合計

420 円/年 交換ランプ費/年

0 円/年 交換人件費/年

420 円/年 総交換費/年

2,100 円/年 電力費/年

2,100 円/年 ランニングコスト合計

41.8 % 電力費・CO2削減

2,925 円/年 電力費削減

0.1 円/年 CO2削減

提案器具3 XLX450DHNK 約9.3年で返済可能

1 台

28 W

31,000 円

0 円(税込) 器具合計

0 円(税込) 取付・工事合計

0 円(税込) イニシャルコスト合計

420 円/年 交換ランプ費/年

0 円/年 交換人件費/年

420 円/年 総交換費/年

2,100 円/年 電力費/年

2,100 円/年 ランニングコスト合計

41.8 % 電力費・CO2削減

2,925 円/年 電力費削減

0.1 円/年 CO2削減

商品の検索・比較 (10/10)

7 新旧比較(器具詳細比較、床面照度比較、明るさ感比較)の画面です。

Panasonic 法人のお客様 サポート 検索キーワードを入力

照明器具 新製品 商品一覧 建物別 納入事例 カタログ 基本 CAD 図面 説明書 設計ツール サポート 会員サイト (Vカ)

照明器具の新旧比較 トップに戻る 提出し器具比較へ戻る

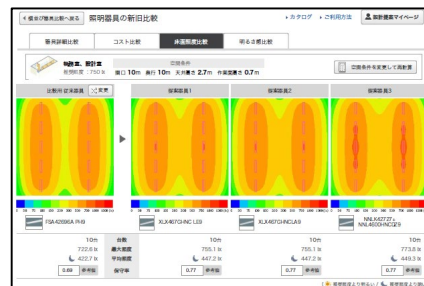
ご利用方法 NEW LEDマイページ

器具詳細比較 コスト比較 床面照度比較 明るさ感比較

従来器具 置き換え

ベースライト

	提案器具1	提案器具2	提案器具3
品番	XLX450AHNK LA9	XLX450AHNK LE8	XLX450DHNK LA9
希望小売価格 (税別)	30,800円	27,800円	31,000円
エネルギー消費効率	182.1 lm/W	182.1 lm/W	182.1 lm/W
消費電力	28 W	28 W	28 W
光束	5100 lm	5100 lm	5100 lm
明るさ・灯数	HV蛍光灯32形定格出力型2 灯器具相当	HV蛍光灯32形定格出力型2 灯器具相当	HV蛍光灯32形定格出力型2 灯器具相当
光色 (色温度)	昼白色 (5000K)	昼白色 (5000K)	昼白色 (5000K)
演色性	Ra83	Ra83	Ra83
器具サイズ	150×1250	150×1250	230×1250
取付方式	天井直付型	天井直付型	天井直付型
増設部	-	-	-
※施工できる高さ ではありません	-	-	-
質量	2 kg	2 kg	2.2 kg



器具別 提案書作成 (1/2)

1 新旧比較を実施した提案器具は
ブックマーク(新旧比較)に自動的に登録されます。

ブックマーク(新旧比較)からは、
器具別提案書の作成が可能です。

器具別 提案書作成 (2/2)

- 2 表紙に必要情報を入力して、「器具別コスト比較提案書PDFをダウンロード」をクリック。器具別提案書PDFがダウンロードされます。

2

器具別コスト比較提案書PDFをダウンロード

表紙

〇〇株式会社 LED置き換え提案

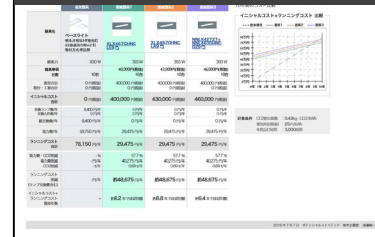
2016年11月5日

〇〇 〇〇〇

全体器具比較



器具詳細比較



照明設計資料作成 (1/2)



- 1 ブックマーク(器具品番)から、チェックした複数の器具の照明設計資料がダウンロードできます。
「照明設計資料を作成」をクリック。



照明設計資料作成 (2/2)

照明設計資料のダウンロード

器具の台数を指定してダウンロードボタンを押してください。

器具名	消費電力	希望小売価格 (税別)	台数	小計	
 NNN63410W	17 W	15,800 円	<input type="text" value="10"/>	158,000 円	
 NNN63411W	17 W	15,800 円	<input type="text" value="5"/>	79,000 円	

合計価格 237,000 円
合計消費電力 255 W

 照明設計資料をダウンロード  姿図CADデータをダウンロード

- 2 器具の台数を設定して、「照明設計資料をダウンロード」をクリック。各種資料がダウンロードされます。

※スタイルプロッターを用いて
姿図CADデータをダウンロードすることもできます。

2

照明設計資料をダウンロード

姿図CADデータをダウンロード

