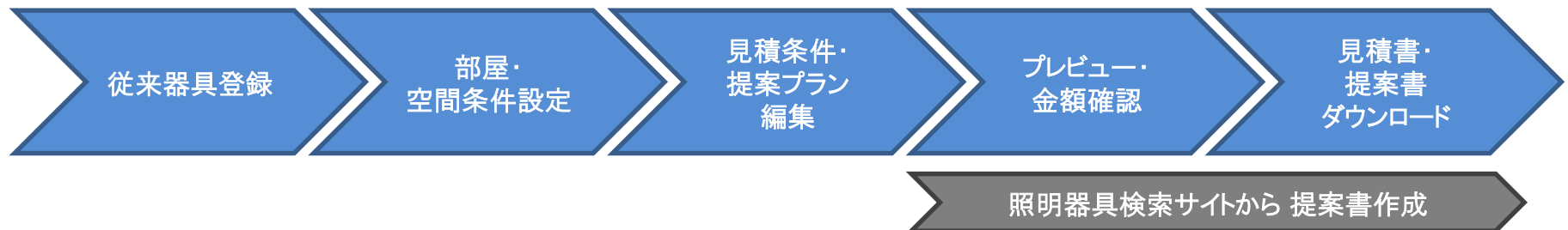


# 置き換え提案書・見積書 作成サービス！



マークをクリックして移動



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 (1/5)



1 LEDマイページTOPから、「ログイン」をクリック。

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

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！

スマートフォン・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！ 無料

パソコンで作成・編集

かんたん版で新規件名スタート  
登録済件名を編集

器具登録のみ

詳細版で新規件名スタート  
空間登録あり

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

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 (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

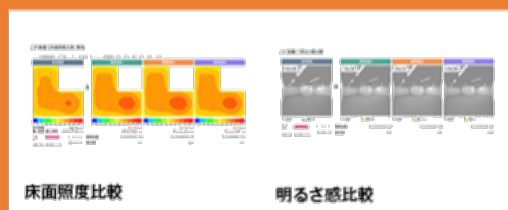
詳細版でスタート  
照度比較提案書をかんたん作成

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！



「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！



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)

編集

削除

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)

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。

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 (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！



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
<input type="checkbox"/>	NYY24900 LE9 <sup>L</sup> 明るさ :CDM-TD70形1灯器具相当 <a href="#">詳細表示</a>	NEW 2017年7月1日	55,800円 5100 lm 49.5 W 103 lm/W	<a href="#">削除</a>	
<input type="checkbox"/>	XLX450AHNZ LE9 <sup>L</sup> (5200 lmタイプ・昼白色・非調光) 明るさ :球根型光32形定格出力型2灯器具相当 <a href="#">詳細表示</a>	NEW 2017年7月1日	27,800円 5100 lm 26.8 W 190.2 lm/W	<a href="#">削除</a>	



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！



## LEDマイページにアクセス (5/5)

The screenshot shows the Panasonic LED My Page homepage. At the top, there are sections for 'かんたん写真・条件登録' (Simple Photo/Condition Registration), 'かんたん自動置き換え' (Simple Auto Replacement), 'かんたん省エネ比較見積' (Simple Energy-saving Comparison Quotation), and 'かんたん明るさ比較提案' (Simple Brightness Comparison Proposal). Below these are sections for 'スマホ・タブレットで現調登録' (Smartphone/Tablet Survey Registration) and 'パソコンで作成・編集' (PC Creation/Editing). A red dashed box highlights the 'かんたん版で新規件名スタート' (Start New Document in Simple Version) and '詳細版で新規件名スタート' (Start New Document in Detailed Version) buttons. A cursor arrow points towards the 'kanbanban' button. At the bottom, there are links for 'お気に入り納入事例' (Favorited Delivery Examples), 'マイメニューを表示' (Show My Menu), and a search bar for 'LED置き換え検索'. A note at the bottom states: '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複数できます! 操作ガイドは[こちら](#)'.

2 「かんたん版」もしくは「詳細版」をクリック。

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

## 従来器具登録 (1/7)

The screenshot shows the Panasonic proposal creation sheet interface. At the top, there are tabs for '部屋・空間条件設定' (Room/Space Condition Setting), '見積条件・提案プラン編集' (Quotation Conditions/Proposal Plan Editing), and 'プレビュー・金額確認' (Preview/Amount Confirmation). Below these tabs, the main content area displays a room plan for '1F 部屋1'. On the right side of the room plan, there is a table with four columns: '従来器具' (Existing Equipment), '提案器具1' (Proposed Equipment 1), '提案器具2' (Proposed Equipment 2), and '提案器具3' (Proposed Equipment 3). A button '+ 従来器具の追加' (Add Existing Equipment) is located at the bottom of this section. The left side of the screen shows 'Floor & Room Information' (Default Selected) with details like purpose (Office, Design Studio), required area (7500 square meters), and electricity consumption (3000 hours). Below that is 'Space Conditions' (Default Selected) with a 'Setting' button.

- 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

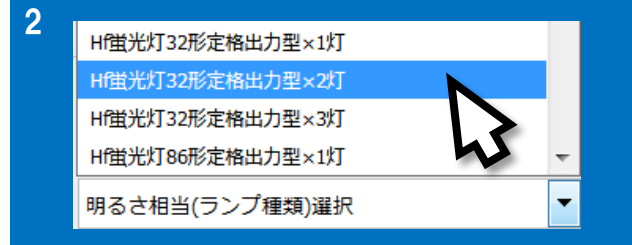
+ 従来器具の追加

## 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

## 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

津田さん [会員情報変更] [サポート]

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

提案書マイルスト20181217\_212636 フロア数: 1 部屋数: 1 部屋構成: 1種類 更新日: 2018年12月17日

A 42 台

1F 部屋1

従来器具 提案器具1 提案器具2 提案器具3

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 XLX450AHNT LE9

+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) 現在の写真

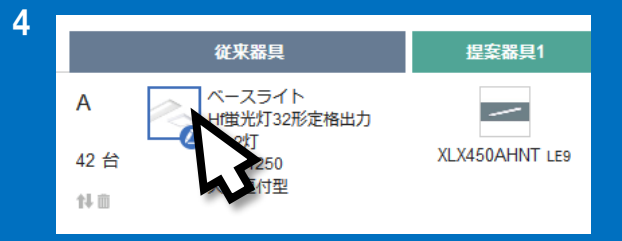
用途: 教室、設計室 必要面積: 7500 (作業面) 年間点灯時間: 3000 h CO2排出量: 0.512 kg - CO2/kWh 電気料金(税込): 25/kWh 部屋備考:

空間条件 (デフォルト) 現在の写真

設定 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。



## 従来器具登録 (4/7)



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

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。

7

器具台数 4 台

※半角数字のみ(上限: 499台)

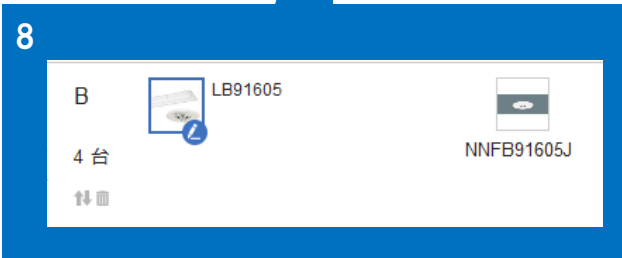
+ 従来器具を追加



## 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。

8



## 従来器具登録 (6/7)

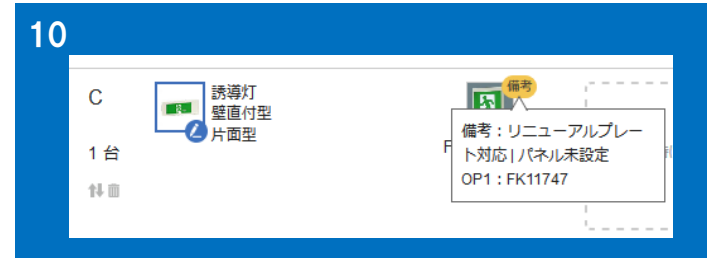
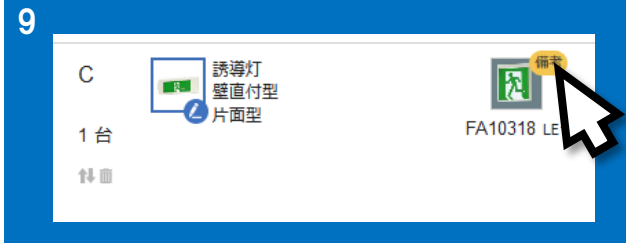
This screenshot shows the 'Former Equipment Registration' screen. At the top, it displays the proposal number '提案書マイリスト20181217\_215814' and the date '更新日: 2018年12月17日'. Below this, the room layout '1F 部屋1' is shown with various equipment icons placed within it. On the left, there are sections for '部屋・部屋情報' (Room information) and '空間条件' (Space conditions). The main area lists equipment items A through D:

- A**: 従来器具 (Former equipment) - LB91605, 4台 (4 units), 壁直付型 (Wall-mounted type), LB91605J
- B**: 提案器具1 (Proposal equipment 1) - NNF91605J, 4台 (4 units), 片面型 (Front-mounted type), LB91605
- C**: 提案器具2 (Proposal equipment 2) - FA10318 LE1, 1台 (1 unit), 片面型 (Front-mounted type), 誘導灯 (Guide light), 壁直付型 (Wall-mounted type), FA10318 LE1
- D**: 提案器具3 (Proposal equipment 3) - FA10328 LE1, 1台 (1 unit), 片面型 (Front-mounted type), 誘導灯 (Guide light), 壁直付型 (Wall-mounted type), FA10328 LE1

At the bottom, there are buttons for '器具条件を確認' (Check equipment conditions) and '提案金額を確認' (Check proposal amount).

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。



## 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。



(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 (税抜)	光束	消費電力	エネルギー消費効率				
 省エネ提案 <a href="#">XLX456ZHNZ LE9</a> 明るさ違い	2017年07月01	103000円	4210lm	26.8 W	157 lm/W	<a href="#">提案器具に指定</a>			

## 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）の選択性
- 年間点灯時間の設定
- CO2排出係数の設定
- 電気料金の設定
- 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
- 既設器具の明るさ感の確認
- 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	提案器具1	提案器具2	提案器具3
A	42 台	ベースライト 壁掛光沢32形定格出力型2灯 150x1250 天井直付型 XLX450AHNT LE9	ベースライト 壁掛光沢32形定格出力型2灯 150x1250 天井直付型 XLX450AHWT LA9	ベースライト 壁掛光沢32形定格出力型2灯 150x1250 天井直付型 XLX450AENZ R29
B	4 台	NNFB9160J	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	1 台	誘導灯 室内直付型 片面型 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	1 台	誘導灯 天井直付型両面型 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

**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
- 取扱工事単価の設定
- 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 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 委託CADデータ(スタイルブロッター) 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**

従来器具

A 器具編集 42 台  
ベースライト H形光形32形定格出力  
壁×2灯 150×1250  
天井直付型

B 器具編集 4 台  
LB1605

C 器具編集 1 台  
天井直付型

D 器具編集 1 台  
誘導灯 天井直付型  
前面型

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)  
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**

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) **編集**

**器具条件を設定 NEW**

1Fの部屋のコストを算出する

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。

## 部屋・空間条件設定 (2/9)

フロア・部屋情報設定

フロア  閉じる

部屋名称

用途

年間点灯時間  h 参考値 ※JISZ9110照明基準準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  kg - CO2/kWh 0.43

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

部屋備考

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。

2



## 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

空間条件を保存

器具配置設定へ

4

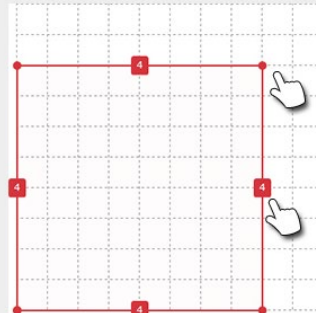
空間は、頂点を移動させたり、頂点を追加したりすることで、自由に描画できます。

設定が完了したら、「器具配置設定へ」をクリック。

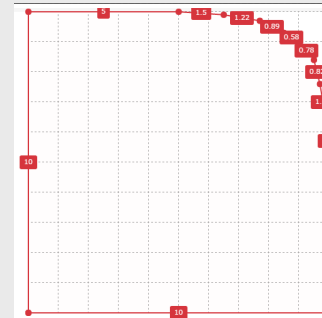
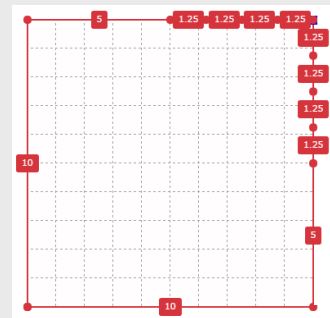
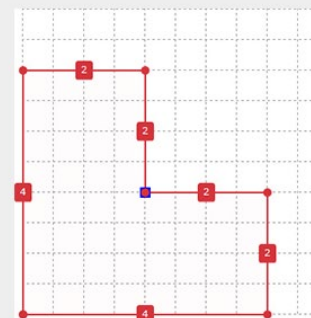


## 部屋・空間条件設定 (5/9)

頂点の移動と追加で、多角形空間を描画できます



辺の中央をクリックして頂点を追加



## 部屋・空間条件設定 (6/9)

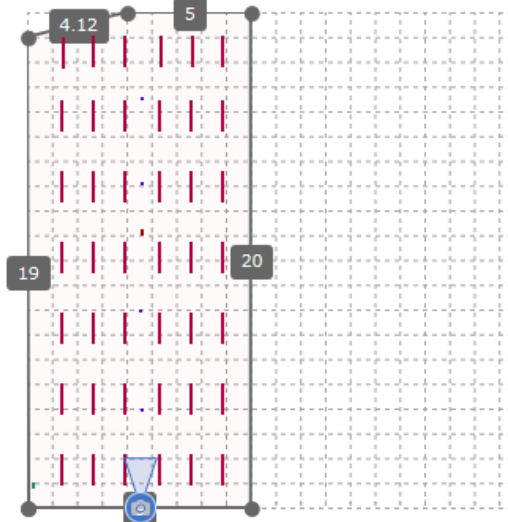


5

■ 器具配置を保存

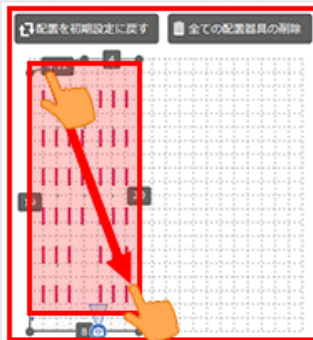
5 従来器具の配置の画面では、自動的に配置された従来器具の配置を変更することができます。

設定が完了したら、「器具配置を保存」をクリック。

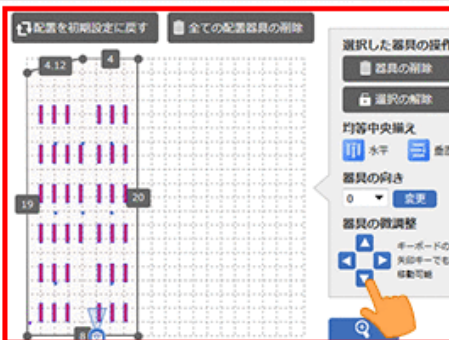


## 部屋・空間条件設定 (7/9)

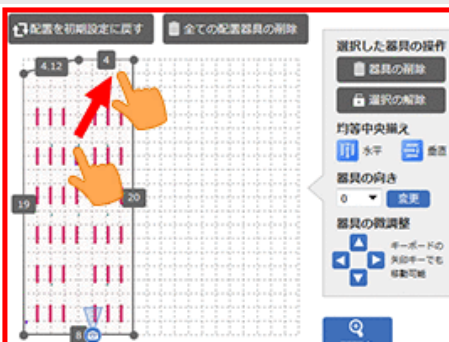
器具の配置は、自由に変更できます。



配置を変更する場合は、動かしたい器具を選択して、



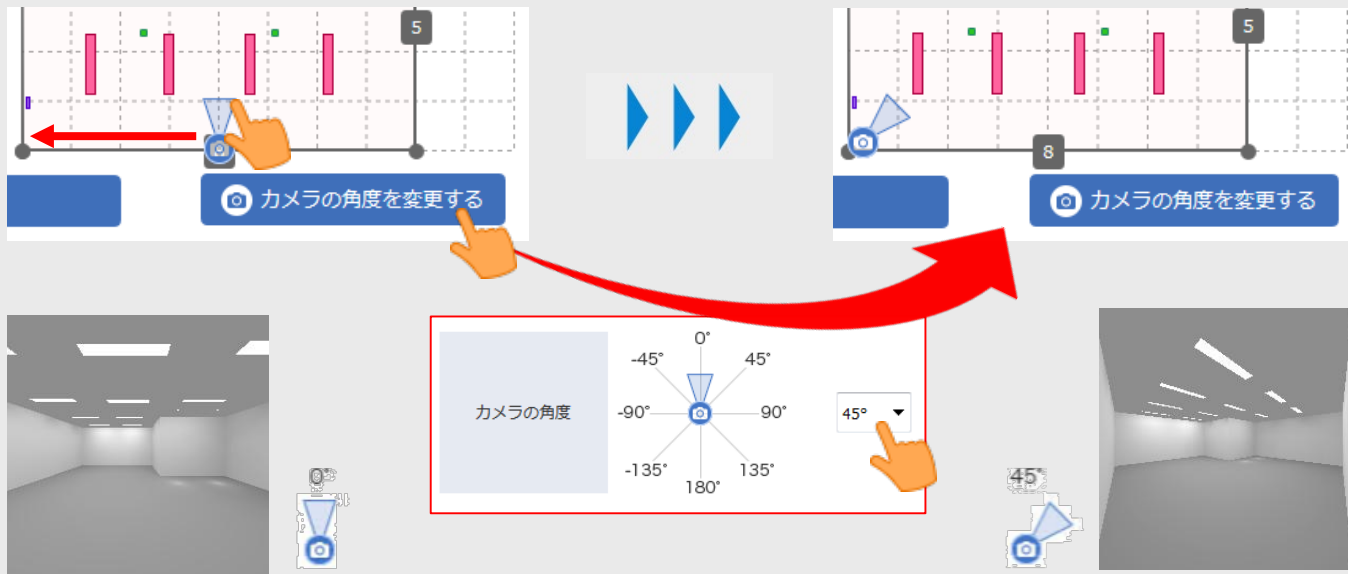
右の方向アイコンを  
クリックして移動できます。



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)

提案書マイルスト 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 (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](#)

A 器具編集 42 台  
従来器具  
ベースライト H型光引32形定格出力  
型×2灯 150×1250  
天井直付型

B 器具編集 4 台  
LB91605

C 器具編集 1 台  
D 器具編集 1 台  
誘導灯 天井直付型  
前面型

[器具条件を設定 NEW](#)

**6**

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](#)

6 部屋・空間条件の設定が完了しました。

## 提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (1/7)

提案書マイルスト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 (設定済) 備考

用途: 執務室、設計室 必要面積: 750.0x (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) 備考

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) 備考

器具編集

	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 HI蛍光灯32形定格出力 型×2灯 150×1250 天井直付型	XLX450AHNT LE9	未設定	未設定
B	LB91605	NNFB91605J	未設定	未設定
C	誘導灯 壁面付型 片面型	FA10318 LE1	未設定	未設定
D	誘導灯 天井直付型 片面型	FA10328 LE1	未設定	未設定

**+ 提案器具追加**

**この部屋の器具並び替え・削除**

**提案器具1**

ベースライト HI蛍光灯32形定格出力 型×2灯 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**

**提案器具2**

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**

**提案器具3**

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**

**器具条件を設定 NEW** **提案金額を確認**

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。

1

	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 HI蛍光灯32形定格出力 型×2灯 150×1250 天井直付型	XLX450AHNT LE9	未設定	未設定

**+ 提案器具追加**

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

## 提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (2/7)

**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:

明るさ相当 H蛍光灯32形定格出力型×2灯 → H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 ▼

検索と同時に従来条件を上書き保存する

**LED置き換え候補一覧** 検索結果: 35 件

(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

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
提案1 省エネ提案 <b>XLX450AHNT LE9</b> L	2018年7月1日	27,800円	5100lm	26.5 W	192.4 lm/W

## 提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (3/7)

**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:

明るさ相当: H型光電32形定格出力型×2灯 → H型光電32形定格出力型×2灯  
取付方式: 天井直付型 → 天井直付型

器具サイズ: 150×1250 → 150×1250  
防塵・防雨型: - → 条件指定なし

サイズ区分: - → 条件指定なし  
光色(色温度): - → 条件指定なし  
機能: - → 調光 → 条件指定なし

(件数: 35 件 / 部分一致候補: 0 件)

LED置き換える候補一覧 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
XLX450AHNT LE9... <small>省エネ検索</small>	2018年7月1日	27,800円	5100lm	26.5 W	192.4 lm/W
XLX450AHNT LA9... <small>省エネ検索</small>	2018年7月1日	30,800円	5100lm	26.5 W	192.4 lm/W

提案器具 検索1 > 検索2 > 検索3 検索結果を表示 基本条件を表示 詳細スペック比較を表示

**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。

**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 <a href="#">XLX457GHNZ LA9</a>	2017年07月01日	39000円	4990lm	26.8 W	186.1 lm/W	<b>提案器具に指定</b>
--	---	-------------	--------	--------	--------	------------	----------------

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

レビュー・  
金額確認

見積書・提案書  
ダウンロード

## 提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (4/7)

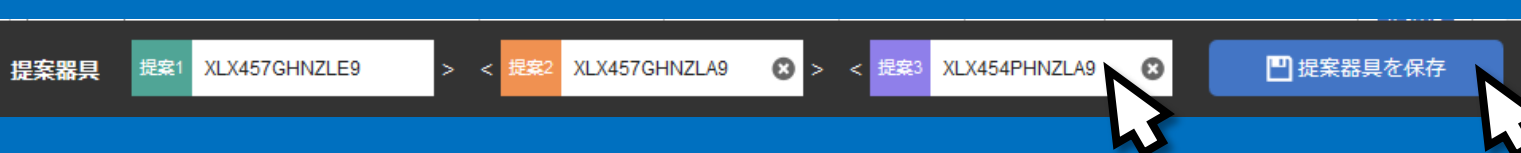
The screenshot shows the 'Proposal Equipment Edit' screen. At the top, there are search filters for 'Original Equipment Basic Information' (用途:執務室、設計室), 'Search by Model Number / Item Name / Base Plate', and a search button. Below this is a detailed search panel with dropdowns for '明るさ相当' (Luminous Flux Equivalent), '取付方式' (Mounting Method), 'サイズ区分' (Size Category), '光色(色温度)' (Color Temperature), and '機能' (Function). The main area displays a table titled 'LED置き換器具一覧 (完全一致)' (LED Replacement Equipment List (Exact Match)) with 363 items found. The table includes columns for '品番' (Model Number), '登場日' (Appearance Date), '希望小売価格 (税抜)' (Suggested Retail Price (Excl. Tax)), '光度' (Luminous Flux), '消費電力' (Power Consumption), and 'エネルギー消費効率' (Energy Efficiency). Three specific items are highlighted: 'XLX457GHNZ LA9' (2017/07/01, 39000円, 4990lm, 26.8 W, 186.1 lm/W), 'NNLK42727J+NNL4500HNZ DZ9' (2017/07/01, 42000円, 4990lm, 26.0 W, 186.1 lm/W), and 'XLX450THNZ LA9' (2017/07/01, 38000円, 4960lm, 26.8 W, 185 lm/W). At the bottom, there are buttons for '提案器具を登録' (Register Proposed Equipment) and '提案器具を保存' (Save Proposed Equipment).

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。



5

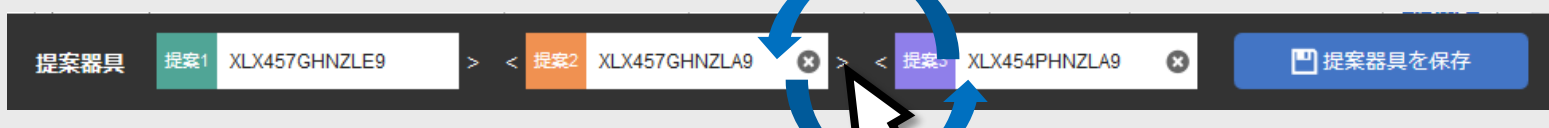


## 提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (5/7)

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。



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。



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

レビュー・  
金額確認

見積書・提案書  
ダウンロード

## 提案プラン編集 提案器具の変更・追加 (6/7)

提案書マイルスト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

フロア: 部屋情報 (設定済) 1F 部屋1

用途: 執務室、設計室 必要面積: 7500x (作業面)  
時間: 3000 h CO2排出係数: 0.512 kg - CO2 /kWh 電気料金(税込): 25 JPY/kWh  
器具種類: 天井高さ: 2.7 m 作業面高さ: 0.7 m  
空間条件 (デフォルト): 多角形  
器具配置 (設定済):

フロア: 部屋情報 (設定済) 1F 部屋1

この部屋の器具及び替え・削除

A 従来器具 検索結果 42 台 削除・削除  
提案器具1 提案器具2 提案器具3

ベースライト H型光沢3形定格出力  
型式: LB91605  
天井面付型 XLX450AHNT LE9 XLF450AHWT LA9 XLX450AENZ RZ9

B 削除 削除

C 検索結果 4 台 削除・削除  
未設定 未設定 検索器具追加  
器具種類: NNF91605J  
NNF91605J

D 検索結果 1 台 削除・削除  
未設定 未設定 検索器具追加  
器具種類: FA10318 LE1  
FA10318 LE1

E 検索結果 1 台 削除・削除  
未設定 未設定 検索器具追加  
器具種類: FA10328 LE1  
FA10328 LE1

器具条件を設定 NEW 提案金額を確認

6 提案器具2と提案器具3が設定されました。

6

提案器具1	提案器具2	提案器具3
XLX450AHNT LE9	XLF450AHWT 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

部屋並び替え・削除

この部屋の器具並び替え・削除

### 1F 部屋1

提案

従来器具 増設器具1 増設器具2 増設器具3

部屋	器具種類	台数	品番	機能	部屋並び替え	削除
A	器具編集	42 台	LB91605	ベースライト 恒温灯形定格出力 電球色 150W+1250W 天井面付型	XLX450AHNT LE9	削除
B	器具編集	4 台	LB91605	ベースライト 恒温灯形定格出力 電球色 150W+1250W 天井面付型	NNFB91605J	削除
C	器具編集	1 台	LB91605	透過灯 鏡面付型 平面型	FA10318 LE1	未設定
D	器具	1 台	LB91605	透過灯 鏡面付型 平面型	FA10328 LE1	未設定

未設定  
未設定時は器具と同じ部屋で計算されます。  
+ 提案器具追加

未設定  
未設定時は器具と同じ部屋で計算されます。  
+ 提案器具追加

未設定  
未設定時は器具と同じ部屋で計算されます。  
+ 提案器具追加

未設定  
未設定時は器具と同じ部屋で計算されます。  
+ 提案器具追加

提案条件を設定 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。



## 見積条件編集 器具条件一括設定 (1/8)

提案書マイルスト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 延長・削除 削除並び替え・削除

1F 部屋1

フロア・部屋情報 (既定消) フロア  
用途: 執務室、設計室 必要面積: 7500x (作業面)  
床面積: 3000 h CO2排出係数: 0.512 kg - CO2 /kWh  
電気料金(税込): 25 円/kWh  
部屋番号:

空間条件 (デフォルト) フロア  
天井高さ: 2.7 m 作業面高さ: 0.7 m  
多角形

器具配置 (既定消) フロア  
器具番号: 天井面型

**A** 従来器具 ベースライト H型光沢T3形定格出力 150×1250 天井面付型 器具番号: 42 台  
提案器具1 XLX450AHNT LE9  
提案器具2 XLX450AHWT LA9  
提案器具3 XLX450AEHZ RZ9

**B** 器具番号: LB91605  
NNFB91605J  
NNFB91405J  
未設定  
未設定時提案1と同じ器具で計算されます。  
提案器具追加

**C** 器具番号: 1 台  
誘導灯 天井面付型 片面型 FA10318 LE1  
未設定  
未設定時提案1と同じ器具で計算されます。  
提案器具追加

**D** 器具番号: 1 台  
誘導灯 天井面付型 片面型 FA10328 LE1  
未設定  
未設定時提案1と同じ器具で計算されます。

**器具条件を設定 NEW** **提案金額を確認**

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。

5

**器具条件を設定 NEW****提案金額を確認**

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	フロア	1F	部屋名称	部屋1					
年間点灯時間: 3000h 電気料金(税抜): 25円/kWh										
A		ベースライト Hi強光灯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		仕入れ		見積り		
項目	器具スタイル	器具品番	台数	器具単価	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 <span>L</span>	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 <span>L</span>	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)

【図】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  
工事掛率、一路工事費、被引き

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 フロア: 1F 部屋名: 部屋1

年賃料(月): 3000円  
電気料金(税抜): 25円/kWh

A ベースライト  
H蛍光灯32形定格出力型×2灯、150×1250mm直面型

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	仕入れ		見積り					
				器具単価	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	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	0
オプション2			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0	0
オプション3			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0	0
オプション4			40	0	1.00	0	0	1.00	0	0	0
オプション5			40	0	1.00	0	0	1.00	0	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	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	L	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。

項目	器具スタイル		仕入れ			見積り				
			台数	器具単価	掛け率	単価	金額	掛け率	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 FA1032BLE1	1	25,100	0.63	16000	16,000	0.80	20,000	20,080	
オプション1	リニューアルプレ FK111727	1	3400	0.58	2000	2,000	0.80	2,720	2,720	
オプション2	パネル FK10016	*	1	2800	0.71	2000	2,000	0.80	2,240	2,240
オプション3	パネル裏 FK10017	*	1	2800	0.7	2000	2,000	0.80	2,240	2,240
オプション4						0	0	1.00	0	0
オプション5						0	0	1.00	0	0

合計金額を表示

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)



5



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		掛け率	見積り	
	工事単価	工事合計		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

## 見積条件編集 器具条件一括設定 (6/8)

● 器具条件一括設定

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 工事割り率・一括工事費・他引き 経済比較設定 点灯時間・ランプ条件 明るい条件設定・備考 保守率・備考

執務室・設計室 フロア 1F 部屋名 部屋1 年間点灯時間: 3000h 電気料金(税抜): 25円/kWh 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 HT蛍光32形定格出力型×2灯、150×1250、天井埋付型

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/月	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	XLX450AENZRZ9			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

項目	器具スタイル	器具品番	1日点灯時間(h)	点等日数/月	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

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

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值の参考値から選択して  
設定することができます。

フロア 1F 部屋名 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)

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	XLX450AHNTLE9	0.69	<input type="button" value="参考値"/>
提案器具1	ベースライト	XLX450AHNTLA9	0.81	<input type="button" value="参考値"/>
提案器具2	ベースライト	XLX450AENZRZ9	0.81	<input type="button" value="参考値"/>
提案器具3	ベースライト	XLX450AENZRZ9	0.81	<input type="button" value="参考値"/>

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	<input type="button" value="参考値"/>
提案器具1	非常灯	NNFB91605J	0.92	<input type="button" value="参考値"/>
提案器具2	非常灯	NNFB91685J	0.92	<input type="button" value="参考値"/>

8

- 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	<input type="button" value="参考値"/>
提案器具2	ベースライト	XLX450AHNTLA9	L	0.81	<input type="button" value="参考値"/>
提案器具3	ベースライト	XLX450AENZRZ9	V	0.81	<input type="button" value="参考値"/>

## 見積条件編集 器具条件一括設定 (8/8)

**9** 器具条件一括設定

部屋数: 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 工事掛率、一括工事申請、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

熱源室、設計室 フロア 1F 部屋名: 部屋1 年暖房時間: 3000h 電気料金(税込): 25円/kWh

A ベースライト H1蛍光灯32形定格出力型×2灯、150×1250mm両面型

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	XLX450AHWTLA9	0.81	[参考値]
提案器具3	ベースライト	XLX450AENZRZ9	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

**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。

**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)

見積書マイリスト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**

部屋	器具種類	品番	状態
A	ベースライト 埋込形定格出力 壁・天井 150×1250	XLX450AHNT LE9	提案器具1
B	LB91605	NNFB91605J	提案器具2
C	誘導灯 壁面付型 片面型	FA10318 LE1	提案器具3
D	誘導灯 天井直付型 両面型	FA10328 LE1	提案器具4

**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(税抜): 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**

**器具条件を設定 NEW** **提案金額を確認**

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。

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



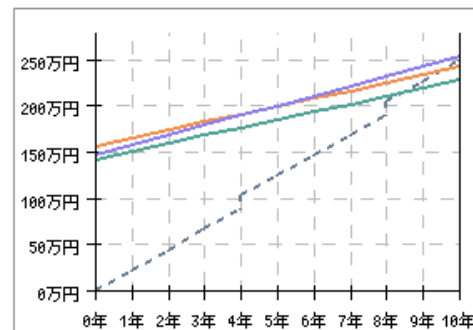
提案1

提案2

提案3



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

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

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

電力費・CO2削減

約61.1%

電力費削減

約134,000円/年

CO2削減

約2.7t/年

## レビュー・金額確認 (3/4)

This screenshot shows the 'Review - Price Confirmation' section of the software. It displays a 10-year cost comparison graph for three proposals (提案1, 提案2, 提案3) versus a reference proposal (従来器具). The Y-axis represents cost over 10 years, and the X-axis represents time in years. The graph shows that Proposal 1 is the most cost-effective, followed by Proposals 2 and 3.

The interface includes tabs for '明るさ・コスト比較' (Lighting & Cost Comparison), '器具詳細比較' (Fixture Detail Comparison), '床面照度比較 (常時)' (Floor Surface Illuminance Comparison - Normal Time), and '床面照度比較 (非常時)' (Floor Surface Illuminance Comparison - Emergency Time). The '床面照度比較 (常時)' tab is currently selected, showing a heatmap of the room's floor surface with color-coded illuminance levels.

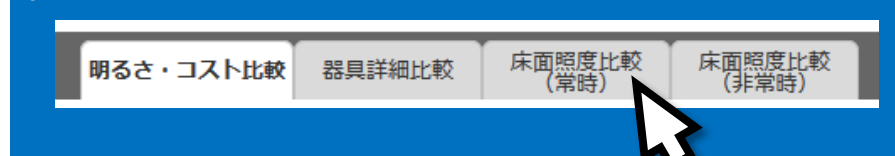
2

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。

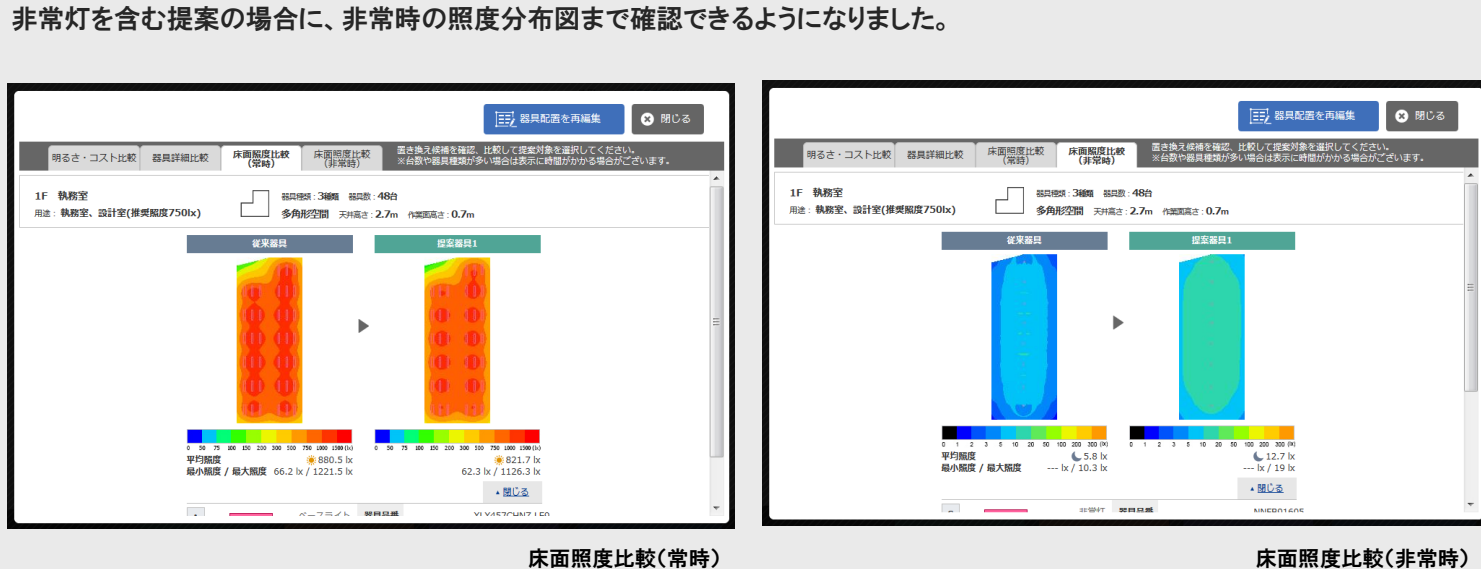
画面上のタブをクリックして切り替えることで、器具詳細比較や床面照度比較も確認できます。

This screenshot shows two views of the software interface. The top view is a 'Fixture Detail Comparison' screen listing three proposals (XIX450AHNT L9, XIX450AHWT LA9, XIX450AEZ R29) with their respective details and costs. The bottom view is a 'Floor Surface Illuminance Comparison' screen showing four fixture types (従来器具, 器具A, 器具B, 器具C) with their respective illuminance heatmaps and numerical values.

5



## レビュー・金額確認 (4/4)



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 (1/8)

◀ 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: 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 岩工エネ提案	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

(☀ 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 岩工エネ提案	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  委図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

## 見積書・提案書ダウンロード (2/8)

提案書マイリスト20181217\_215814

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: 建物合計金額: イニシャルコスト償却年数	2,849.2W ---円(税抜) ---	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

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  
部屋平均照度: 693.7lx

提案器具  
部屋平均照度: 746.9 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  
CIMデータ  
(ルブロッター)  
商品データ  
(CSV)  
連携データ  
作成  
Vカタマイリスト

- 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
建物総電力: 建物合計金額: イニシャルコスト償却年数	2,849.2W ---円(税抜) ---	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

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

債却年数が10年以上の場合、債務年数を非表示にします。

**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。

**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	

## 見積書・提案書ダウンロード (4/8)

提案書作成

表紙(編集済み) 見寄書 見積書

既往(編集済み) 見寄書

本文(編集済み) 見寄書

後付(編集済み) 見寄書

**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. ★ [入力欄] 半角12文字まで

件名 [入力欄] \*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 [入力欄]

日付 2018 年 11 月 30 日 [カレンダー]

納期 ★ 2018 年 11 月 30 日 [カレンダー]

有効期限 ★ 発行日より1か月

会社名 [入力欄]

部署名 [入力欄]

担当者名 [入力欄]

郵便番号 ★ [入力欄] 半角数字

住所 ★ [入力欄]

電話番号 ★ [入力欄] 半角数字

FAX番号 ★ [入力欄] 半角数字

見積件名 ★ [入力欄]

件名備考 ★ [入力欄] \*100文字まで

一括ダウンロード PDFを近日公開 フォルダ

器具別値引き見積書PDFをダウンロード NEW

**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 [入力欄]

日付 2018 年 11 月 30 日 [カレンダー]

納期 ★ 2018 年 11 月 30 日 [カレンダー]

有効期限 ★ 発行日より1か月

5

一括ダウンロード PDFを近日公開 フォルダ

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.20181120-001  
2018年11月20日

件名：照明リニューアル提案  
丁寧のとおり業務実績おげます。

お支払い総額(税込) ￥1,415,760

提出日：2018年11月20日  
取扱店：毎日はりき屋  
支払条件：現金引渡せにて

備考欄 (備考欄A)

工具別

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(税込)	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
D	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
	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			

工具別

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(税込)	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
D	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
	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			

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。

## 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**

○○株式会社 LED置き換え提案

2016年10月28日

OOB: 00:00



**簡易お見積**

部屋別	器具名	単価(税込)	数量	合計(税込)	備考
A	ベースライト	29,300	10	293,000	
B	リニア	29,300	10	293,000	
C	天井面	16,000	1	16,000	
	合計			502,000	税込
				総合合計 : 502,000	税込

2016年10月28日

OOB: 00:00

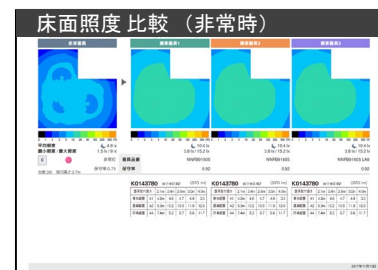
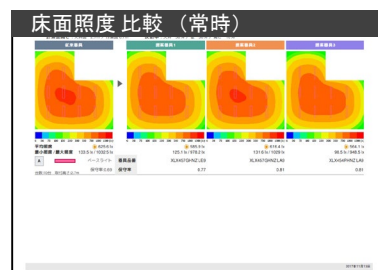
**器具詳細比較**

器具名  
器具説明  
器具詳細  
器具写真

A: 基本タイプ  
B: リニアタイプ  
C: 天井面

2016年10月28日

OOB: 00:00



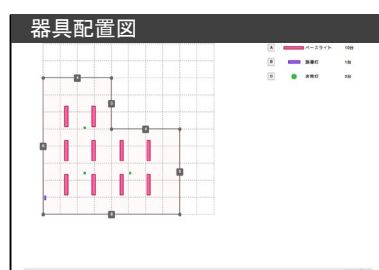
**明るさ感比較**

Fx10  
Fx8.5  
Fx9.5  
Fx9

明るさ感  
器具名  
器具説明  
器具詳細  
器具写真

2016年10月28日

OOB: 00:00



**割賦サービスのご案内**

初期コストを抑えたい、事業運転費用を控除してみたいお客様へ  
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になります!

提案工具 の場合  
例は5年払い(50回払い)契約になると

月々 9,889円(税抜)

ランニングコスト比較  
器具名  
使用器具  
使用器具  
合計

ランニングコスト比較 (税込)	器具名	使用器具	使用器具	合計
電気代・ランプ代	10,990円/月	2,732円/月		
月額割賦代金		9,889円/月		
合計	10,990円/月	12,621円/月		

詳しくはお取引会社、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。

2016年10月28日

OOB: 00:00

8

提案書PDFがダウンロードされます。

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 (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 VA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	リニューアルプレート

## 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**

**バージョンアップ！  
LED置き換え検索**

**入力順に検索結果を表示！  
複数品番検索**

## 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。

## 商品の検索・比較 (3/10)

The screenshot shows the Panasonic LED replacement search interface. At the top, there are various search filters: '器具スタイル' (必選), 'ALL', 'ベースライト', 'ダウンライト', 'スポットライト', and '誘導灯'. Below these are filters for '取付方式' (GL), '器具タイプ' (壁直付型), and 'ランプ表記' (白色蛍光灯 [10形]). A search bar contains the product code 'fa11959'. The results table lists two items:

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	白色蛍光灯 [10形]	48×537
FA11959Z	GL	壁直付型 天井直付型 吊下型	白色蛍光灯 [10形]	61×537

**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。

This image shows a close-up of the search interface. A blue arrow points from the search bar in the main screenshot to the search bar here. The search bar contains 'fa11959'. Below it is a table with the same two items as the main screenshot.

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	白色蛍光灯 [10形]	48×537
FA11959Z	GL	壁直付型 天井直付型 吊下型	白色蛍光灯 [10形]	61×537

## 商品の検索・比較 (4/10)

検索結果

後楽条件： ベースライト (Oシリーズ)

検索結果 20件 [20件表示] 生産終了品を省く 生産終了予定品を省く

品番	登場日	希望小売価格 (税抜)	光束	消費電力	エネルギー消費効率
<a href="#">XLX450AHNK LA9</a>	2016年7月1日	30,800円	5100 lm	28 W	182.1 lm/W
<a href="#">XLX450DHN</a>					
<a href="#">XLX450DH</a>					

4

10台まで比較可能

従来器具とコスト・明るさ感比較 NEW

品番	登場日	希望小売価格 (税抜)	光束	消費電力	エネルギー消費効率
<a href="#">XLX450AHNK LA9</a>	2016年7月1日	30,800円	5100 lm	28 W	182.1 lm/W

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。

## 商品の検索・比較 (5/10)

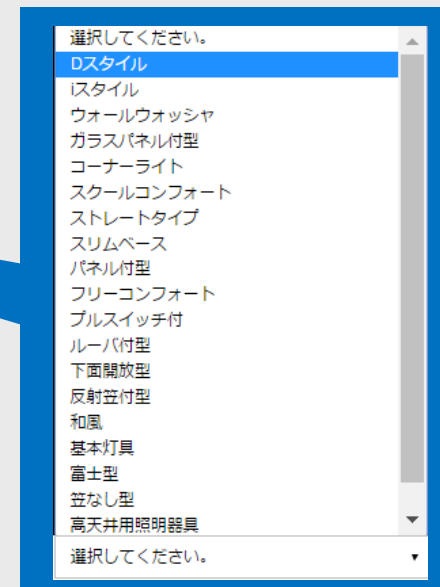
検索結果

検索条件：ベースライト（Dシリーズ）

[閉じる] [条件を追加]

発売年月日	希望小売価格(税抜)
消費電力(W)	下限なし ~ 上限なし
光源種類	希望小売価格(税抜)
器具サイズ	下限なし ~ 上限なし
器具形状	明るさ相当
器具光束(lm)	取付方式
調光	光色(色温度)
初期条件リセット	この条件で絞り込む

形から らくらく検索、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！



## 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 → 利用方法 NEW ログイン

比較提案器具 (3件)			
提案器具1	提案器具2	提案器具3	
ベースライト (iDシリーズ) <a href="#">XLX450AHNK LA9</a>	ベースライト (iDシリーズ) <a href="#">XLX450AHNK LE9</a>	ベースライト (iDシリーズ) <a href="#">XLX450DHNK LA9</a>	
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
希望小売価格 (税抜) 	30,800円	27,800円	31,000円
発売日 	2016年07月01日	2016年07月01日	2016年07月01日
光源種類 	LED	LED	LED
光束 	-	-	-
明るさ+灯数 	Hf蛍光灯32形定格出力型2 灯器具相当	Hf蛍光灯32形定格出力型2 灯器具相当	Hf蛍光灯32形定格出力型2 灯器具相当

従来器具

従来器具と LED器具を比較

従来器具を設定すると次のことが行えます。

- ① 従来器具とのコスト比較
- ② 明るさ感比較
- ③ 床面照度比較
- ④ ワンクリックで提案書を作成

器具写真

器具スタイル

品番

エネルギー消費効率

消費電力

希望小売価格 (税抜)

発売日

光源種類

光束

明るさ+灯数

## 商品の検索・比較 (7/10)

従来器具とLED器具を比較

従来器具とのコスト比較

明るさ感比較

床面照度比較

ワンクリックで提案書を作成

比較するLED器具は上位3件

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

従来器具とLED器具を比較

従来器具を設定すると次のことを行えます。

① 従来器具とのコスト比較

器具写真

器具スタイル

品番

エネルギー消費効率

消費電力

希望小売価格（税抜）

発売日

光源種類

光束

明るさ・灯数

HID蛍光灯

光色（色温度）

適合性

提案器具1

提案器具2

提案器具3

## 商品の検索・比較 (8/10)

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 | 建物別 | 納入事例 | カタログ | 画像 | CAD | 四面・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・建築設備工エコソリューション > 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: 2010年8月環境省 我が家の埼玉 0.43 kg - CO2/kWh

電気料金(税抜): 25 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: 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。

全体備考

従来器具 [変更] 提案器具1 提案器具2 提案器具3

ベースライト XLX450AHNK XLX450AHNK XLX450DHNK

イニシャルコスト+ランニングコスト償却年数: 約9.2年でほぼ同額 約8.3年でほぼ同額 約9.3年でほぼ同額

台数: 1台 同じ台数をセット 1台 1台 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。



## 商品の検索・比較 (10/10)

Panasonic

法人のお客様 サポート

検索キーワード入力

明るさ具  
新商品、商品一覧、建物別、納入事例、カタログ、画像、CAD、回答、技術・特許・資料、サポート、白書サイト（Vカタ）

法人向けトップへ 延長・複数枚作成シリアルショーン、明るさ具、明るさ具検索、明るさ具比較

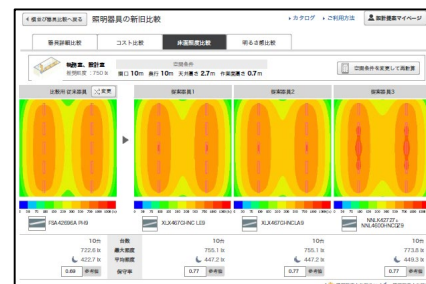
明るさ具の新旧比較、トップに戻る、並び替わり比較へ戻る

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	明るさ具比較
従来器具				
		提案器具1	提案器具2	提案器具3
				
ベースライト		XLX450AHNK LA9 □	XLX450AHNK LE9 □	XLX450DHNK LA9 □
0円	希望小売価格(税抜)	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
67 W	消費電力	28 W	28 W	28 W
-	光束	5100 lm	5100 lm	5100 lm
-	明るさ*灯数	HIT光灯32形定格出力型2 灯器具相当	HIT光灯32形定格出力型2 灯器具相当	HIT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	230×250
-	取付方式	天井直付型	天井直付型	天井直付型
-	理由・高 ※他で見る場合は ではありません	-	-	-
-	質量	2 kg	2 kg	2.2 kg

## 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。



## 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



## 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。

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

合計価格 237,000円  
合計消費電力 255W

- 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

姿図CADデータ

器具写真一覧	小組一覧