

置き換え提案書作成サービス!



提案現場のリアルな声を反映しバージョンアップ!
現場情報をリアルに再現!リアルな提案書で提案力もアップ!



現場情報をか
かんたん登録!
かんたん置き換え!



提案プランをか
かんたん編集!



提案書PDFをか
ダウンロード!



※画面はすべてイメージです。

「LEDマイページ」は、弊社標準品をご使用いただいている、比較的小規模な物件へのリニューアル提案にご活用ください。他社商品、特注器具、システム天井のリニューアルについては、別途ご相談ください。

LEDマイページ

検索

「LEDマイページ | 照明器具検索 | 法人のお客様 | Panasonic」
を選択
www2.panasonic.biz/es/catalog/lighting/products/mobile/ledmypage/

Ver.1





現場情報を登録するだけで、LED器具にかんたん置き換え!

ここがリアル 1 機能アップした登録画面で、現場情報を詳細までリアルに再現!

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

ベースライトやダウンライト、高天井照明や誘導灯、非常灯などの従来品番に対応!

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 **必須** ALL スタイル指定なし

ベースライト ダウンライト スポットライト **誘導灯** 非常灯 高天井用照明 シーリングライト ベースペンダント 屋外その他

品番で絞り込む fa11959 取付方式 天井直付型 このスタイルの全従来器具を表示して選択

品番	等級	取付方式	表示面	用途	非常時点灯	機能
FA11959Z GL	C級(10形)	壁直付型・天井直付型・天井直付吊下型	片面型	避難口用	電池内蔵(20分間)	一般型
FA11959Z GL	C級(10形)	壁直付型・天井直付型・天井直付吊	片面型	通路用	電池内蔵(20分間)	一般型

3文字以上入力すると、品番と基本スペックをサジェスト表示!

ワンクリックでかんたん置き換え!

従来器具 提案器具1 提案器具2 提案器具3

B FA11959Z GL 1台

FA10312 LE1 提案器具編集

NEW リニューアルプレートまで自動で登録!(誘導灯・ダウンライト)

備考... オプション情報として登録され、器具価格にも自動で反映されます!

NEW 現場で撮影した器具写真を登録!

提案器具の変更や追加もかんたん!

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

(完全一致件数: 12件 / 部分一致候補: 18件) 検索結果: 12件

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
FA10318 LE1	2011月01日01	27800円			
FA10352 LE1	2009月06日01	38500円		1.9 W	

NEW 置き換え精度が向上! 条件が完全一致でなくても、サイズ違いや明るさ違いなどの部分一致の候補を表示!

提案器具 提案1 FA10312LE1 提案2 FA10318LE1 提案3

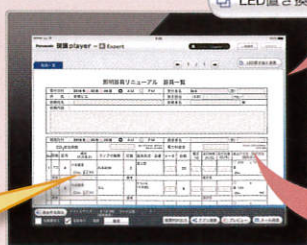
提案器具を保存

現調player 無料

ダウンロードはこちら

現調プレイヤー 検索

現場情報を登録して帳票作成!



LED置き換え連携

自動で提案器具に置き換え!

プロット図面や器具写真などの帳票PDFを生成!





置き換えた器具情報をもとに、提案プランをかんたん編集!

ここがリアル ② 掛け率やグロス価格など、提案情報を自由にカスタマイズ!

器具条件一括設定 台数、消費電力、単価 (掛け率) 点灯時間、ランプ諸条件 オプション条件 器具照度条件、備考

会議室、応接室 フロア 1F 部屋名称 会議室

NEW 「器具条件一括設定」
複雑な入力項目を1画面に集約!
掛け率や工事単価などが一括で
設定可能になりました!

器具記号	器具台数	消費電力	器具単価	掛け率	器具合計金額
従来器具 ベースライト H磁気灯32形定格出力型×2灯 天井埋込型	10 台	67 W	0 円/台		
提案器具1 XLX457GHNZLE9	1	26.8 W	36000 円	1	360000 円
提案器具2 XLX457GHNZLA9	1	26.8 W	39000 円	1	390000 円
提案器具3 XLX454PHNZLA9	1	26.8 W	41900 円	1	419000 円
従来器具 誘導灯 FA11959Z GI	1 台	13 W	26750 円/台		

設定を保存して戻る 設定を保存して提案書作成へ

価格を編集!

建物合計金額設定

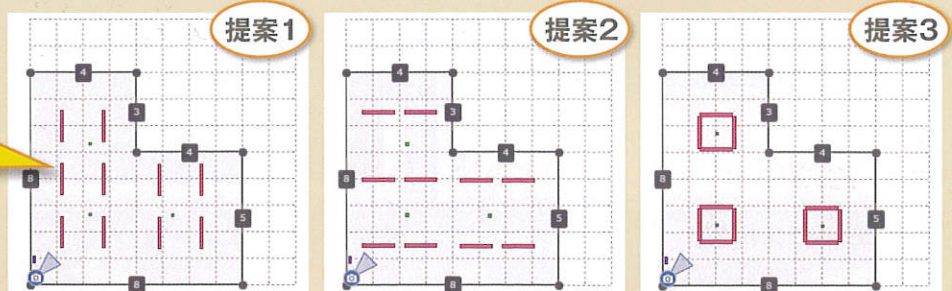
	提案器具1	提案器具2
自動計算 (概抜き)	885,800 円	885,800 円
グロス設定 (概抜き)	円	900,000 円

Coming Soon グロス価格の設定が可能に!

提案書作成へ!

器具配置もかんたん!

Coming Soon 空間条件を設定後、3提案それぞれで器具の配置を登録可能に!



新ブックマーク

器具検索ブックマークからの、置き換え提案書の作成がより簡単に!

照明器具検索サイト 検索結果 新旧比較 ブックマーク一覧 Coming Soon

ワンクリックで従来器具との比較イメージを表示!

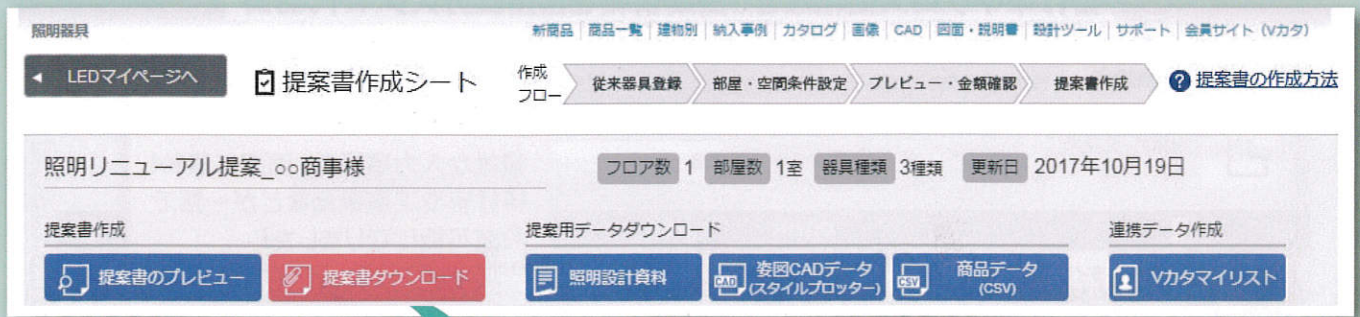
1器具3提案でのお試し提案書をワンクリックでダウンロード!

ブックマーク登録後、台数を設定して置き換え提案書の作成画面へ!



提案内容を確認したら、提案書PDFをダウンロード!

ここがリアル ③ コストグラフや器具写真がより具体的になり、提案力がアップ!



提案書タイプを選択!

各種ツールとも連携!



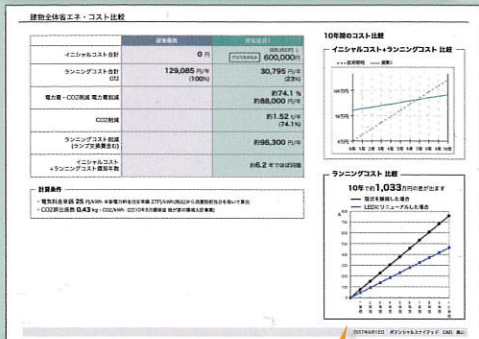
用途に応じて
選べる提案書!

■ダウンロード
照明設計資料／スタイルプロッター用の
姿図CADデータ／CSV形式の商品データ
■データ連携
Vカタマイリスト

Coming
Soon

「ビジュアルアップ提案書」
実際の提案書のイメージに
近いタイプをご用意!

提案書PDFをダウンロード!



省エネ・コスト比較

ランニングコスト比較と、インシャルコストを含むトータルコスト比較がそれぞれ表示できる!

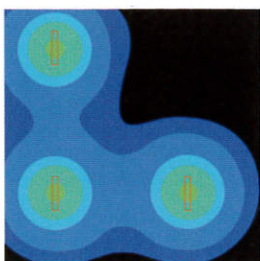
器具種別	A	B	C400	D70	D13
器具写真					
器具仕様	器具タイプ: #10002-56 電源電圧: 110V 器具消費電力: 50.0W 器具消費電流: 500mA	器具タイプ: #10001-56 電源電圧: 110V 器具消費電力: 5.0W 器具消費電流: 500mA	器具タイプ: 7面照射型 器具消費電力: 45.0W 器具消費電流: 450mA	器具タイプ: #1507フットライト 器具消費電力: 32.0W 器具消費電流: 320mA	器具タイプ: #1507フットライト 器具消費電力: 17.0W 器具消費電流: 170mA
器具コスト	器具単価: 1000円 器具総コスト: 8840円	器具単価: 2000円 器具総コスト: 4000円	器具単価: 1000円 器具総コスト: 4000円	器具単価: 4000円 器具総コスト: 8000円	器具単価: 4000円 器具総コスト: 8000円
省エネ効果	省エネ率: 88.6%	省エネ率: 90.0%	省エネ率: 67.4%	省エネ率: 73.8%	省エネ率: 66.5%
省エネ効果	省エネ率: 88.6%	省エネ率: 90.0%	省エネ率: 67.4%	省エネ率: 73.8%	省エネ率: 66.5%
省エネ効果	省エネ率: 88.6%	省エネ率: 90.0%	省エネ率: 67.4%	省エネ率: 73.8%	省エネ率: 66.5%

姿図・小組・省エネ一覧

個別に登録した実際の従来器具写真と提案器具情報をセットで表示できる!

器具一覧

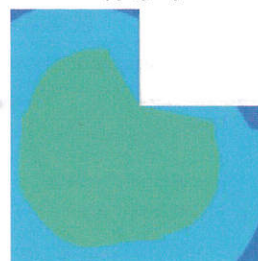
床面照度比較提案書がバージョンアップ!



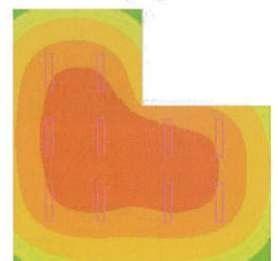
NEW 「床面照度比較」

兼用型を含む非常用照明の、非常時/常時それぞれの照度分布図が作成可能!提案書に掲載できるようになりました!

非常時



常時



■お問合せ

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 ライティング事業部
〒571-8686 大阪府門真市門真1048 TEL (06) 6908-1131 (代表)

© Panasonic Corporation 2017 本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このチラシの記載内容は2017年11月現在のものです。

LLCT1D164 201711-3Ydk