

あかりプラン

株式会社Gハウス 規格住宅 3 3 坪 0 2 7

■日付 2025/08/22

■見積No. F54BWM-01

ダイニング

LED内蔵 L1500タイプ

シンクロ調色明るさフリー (ライコン別売)

希望小売価格 80,000円 (税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

昼光色：2380 lm・31.4W
電球色：2165 lm・37.2W

LED (調色) 内蔵・電源ユニット (調色) 内蔵 3個
幅38・長1461 (取付部含む1501)・高40・重2.6kg

●ホワイト*

●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)
カバー (乳白つや消し) 付 / 建築化照明用 / 壁面 (縦・横向き)・天井面・据置取付専用 / 送り用端子台付 / 位相制御式 (2線式)

●適合ライコン (別売) との組み合わせで100%~1% 調光と連動した2200K~6200K調色可能

●ホワイト*は黄味がかかったホワイト色です。

固有エネルギー消費効率
電球色：58.1 lm/W (2165 lm・37.2W)
光色によって、全光束などの性能値が変化します。

LED調光不可 調色可能 拡散可能

造作寸法をご確認の上、施工をご検討ください。

ライコン (別売) と合わせて、明るさフリーで使用します。

ダイニング

LED内蔵 L1200タイプ

シンクロ調色明るさフリー (ライコン別売)

希望小売価格 63,000円 (税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

昼光色：1900 lm・24.4W
電球色：1730 lm・29.4W

LED (調色) 内蔵・電源ユニット (調色) 内蔵 2個
幅38・長1171 (取付部含む1211)・高40・重1.9kg

●ホワイト*

●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)
カバー (乳白つや消し) 付 / 建築化照明用 / 壁面 (縦・横向き)・天井面・据置取付専用 / 送り用端子台付 / 位相制御式 (2線式)

●適合ライコン (別売) との組み合わせで100%~1% 調光と連動した2200K~6200K調色可能

●ホワイト*は黄味がかかったホワイト色です。

固有エネルギー消費効率
電球色：58.8 lm/W (1730 lm・29.4W)
光色によって、全光束などの性能値が変化します。

LED調光不可 調色可能 拡散可能

造作寸法をご確認の上、施工をご検討ください。

ライコン (別売) と合わせて、明るさフリーで使用します。

シンクロ調色 建築化照明

生活シーンや外光に応じて 光の色を変えられるあかり。

さわやかな時間に かつろぎの時間に

大胆な光色変化が楽しめます。

昼光色 AAB-159 電球色 AAB-151

[家具・造作上照明]
キッチン収納上スペースを利用した間接照明。
器具を隠してすっきりと。

シンクロ調色 Architectural Light
シーンに応じて 光色を調整できます。

事例施工寸法

リビング

LED内蔵 高気密SB

明るさフリー (ライコン別売)
ON/OFF使用時ライコン不要

希望小売価格 17,100円 (税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

昼光色 (3500K) Ra83
消費電力8.2W
入力電流0.09A

LED内蔵・電源ユニット内蔵
埋込穴φ100・埋込高100

●アルミダイキャスト枠 (ホワイトつや消し)
●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)

集光タイプ (光束角24度) / 首振範囲30度 / 照射方向可動型 / 100形ダイクル電球1灯器具相当 / 30度の傾斜天井に配光対応 / 30度までの傾斜天井に取付可能 / 位相制御式 (2線式) / 適合リニューアルプレート LGK02000・LGK02001・LGK02004・LGK02005

●適合ライコン (別売) との組み合わせで100%~1% 調光可能

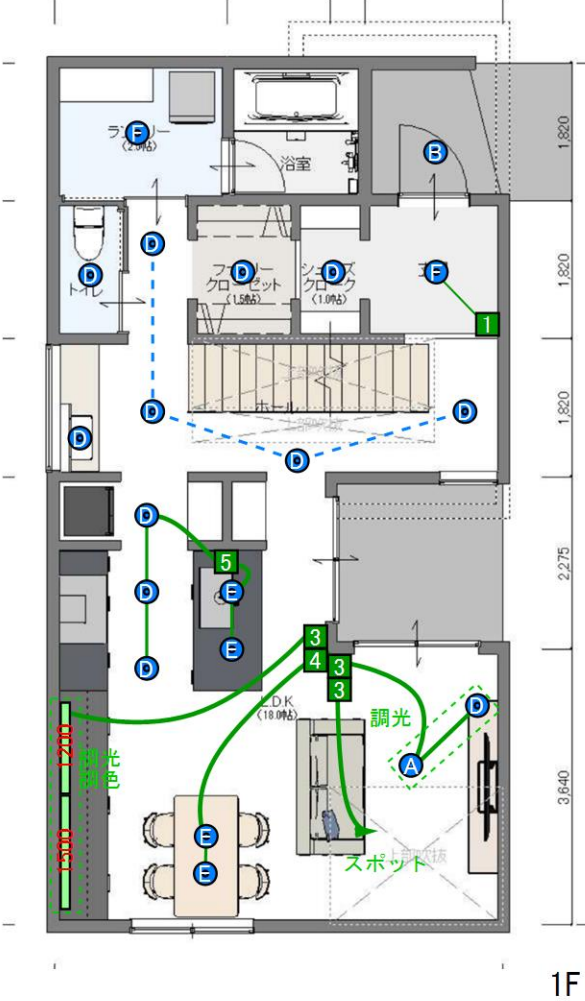
●施工時、埋込高さは100mm必要となります。

●直下近接限度10cm

●ホワイト*は黄味がかかったホワイト色です。

固有エネルギー消費効率89.6 lm/W (735 lm・8.2W)

LED調光不可 調色可能 拡散可能



玄関

FreePaお出迎え LED内蔵 高気密SB

シンプルタイマー ペア点灯可能型 段調光省エネ型

希望小売価格 20,300円 (税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

電球色 (2700K) Ra83
消費電力4.7W
入力電流0.08A

LED内蔵・電源ユニット内蔵
埋込穴φ100・埋込高100

●アルミダイキャスト枠 (ブラックつや消し)
●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)

PaPIRs・明るさセンサ付 / 壁スイッチ切替 (センサ→連続点灯) / 点灯照度調整機能付 / 対象負荷：指定のセンサなし器具4台+指定のセンサ付器具3台まで (LRDC3144L/V/N LE1・LRDC1144L/V/N LE1) / 60形電球1灯器具相当 / 適合リニューアルプレート LGK02010・LGK02011

●調光操作不可

●施工時、埋込高さは100mm必要となります。

●直下近接限度10cm

固有エネルギー消費効率65.9 lm/W (310 lm・4.7W)

LED調光不可 調色可能 拡散可能

[指定のセンサ付器具]
100形相当 60形相当
LRDC3144LE1 LRDC1144LE1
LRDC3144VLE1 LRDC1144VLE1
LRDC3144NLE1 LRDC1144NLE1

FreePa (センサ) お出迎え (ペア点灯可能型) 軒下用 (段調光省エネ型 (シンプルタイマー)) 屋外用

LEDの点灯をセンサが制御

お出迎え点灯

消灯

人の動きでON/OFF

明るくする時は

※1 調光の数値は明るさ感です ※ 点灯モード (設定) は切り替えられます

玄関

◆RAS (2W)

2線式3路配線対応形 WTA1811WK

希望小売価格 12,400円 (税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

アドバンスシリーズ「壁取付」熱線センサ付自動スイッチ (2線式・3路配線対応形) (LED専用) (検知後連続動作時間 約10秒~30分可変形) (明るさセンサ・手動スイッチ付) (マットホワイト) 1.2A 100V AC

プレート別売

※取付位置ご確認ください。

かつてにスイッチ 壁取付 屋内用

動作イメージ (基本動作)

ON/OFF点灯

玄関ドアを開ければ、照明がパッと点灯。

しばらくすると かつてに消灯。

明るくする時は

玄関など周囲が 明るくする時は 点灯しません

検知範囲 かつてにスイッチ 壁取付・屋内用

●正面に近づく方向は、約2mまで可能です。

・水平方向

・垂直方向

注) 検知範囲は遠くでも検知能力が備わっているため、室温と体温差が大きい冬場などは上記検知範囲外でも検知する場合があります。

●検知部の角度調整は左右についている扉をスライドさせ、下記範囲内で検知範囲を調整できます。

検知範囲 制限カバー

※エリア制限 (角度) は目安です。
検知エリア (角度) は温度差にも影響を及ぼしますので、想定される実環境 (周囲温度を含む) にて検知エリアの調整を行ってください。

調整可能範囲

主寝室 ×2



○LGD3100V**LB1** (100V) 温白色 (3500K) Ra83
希望小売価格 7,500円 (税抜) 消費電力8.2W 入力電流0.09A
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵
埋込穴φ100・埋込高80
●アルミ枠 (ホワイト*つや消し)
●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)
100形電球1灯器具相当 / 55度までの傾斜天井に取付可能 / 位相制御式 (2線式) / 適合リニューアルプレート LGK02000・LGK02001・LGK02004・LGK02005
●適合ライコン (別売) との組み合わせで100%~1%調光可能
●配光については斜天井対応になっていません。
●施工時、埋込高さは80mm必要となります。
●直下近接限度10cm
●ホワイト*は黄味がかかったホワイト色です。
固有エネルギー消費効率94.5 lm/W (775 lm・8.2W)



主寝室

×2



○LGD1100V**LB1** (100V) 温白色 (3500K) Ra83
希望小売価格 5,100円 (税抜) 消費電力5.6W 入力電流0.06A
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵
埋込穴φ100・埋込高80
●鋼板枠 (ホワイト*つや消し)
●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)
60形電球1灯器具相当 / 55度までの傾斜天井に取付可能 / 位相制御式 (2線式) / 適合リニューアルプレート LGK02000・LGK02001・LGK02004・LGK02005
●適合ライコン (別売) との組み合わせで100%~1%調光可能
●配光については斜天井対応になっていません。
●施工時、埋込高さは80mm必要となります。
●直下近接限度10cm
●ホワイト*は黄味がかかったホワイト色です。
固有エネルギー消費効率84.8 lm/W (475 lm・5.6W)

ダウンライト
明るさフリータイプ

100%~約1%で調光可能。
くらしのシーンに合わせて、明るさを調節すると
そのときに相応しい豊かな空間が生まれます。



※「明るさフリー」と表記の器具のみ

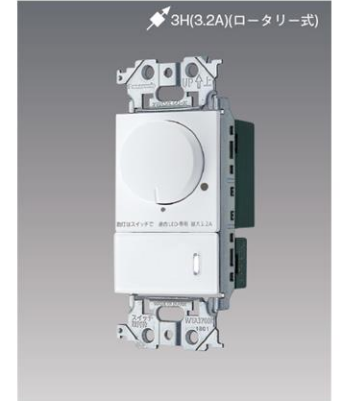
Planning Advice

用途に合わせて、適した光色を!

光色	おすすめ用途
電球色	落ち着いたくつろげる空間。
温白色	落ち着きと活気を両立させたい空間。
昼白色	さわやかで活気ある、明るさ重視の空間。

主寝室

2 ×2



WTA575831W

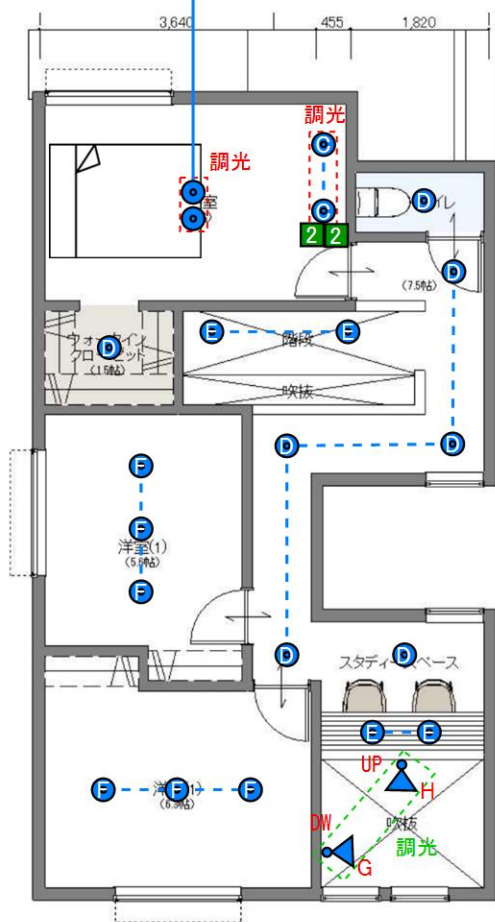
希望小売価格 12,830円 (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。
アドバンスシリーズ [LED] 埋込逆位相調光スイッチC (ほたるスイッチC) (適合LED専用3.2A) (ロータリー式) (下限照度設定機能付) (ネームなし) (マットホワイト)

プレート別売

※取付位置ご確認ください。
※リンクプラスではありません



AAA-4146



2F



GTC-5559

SC・
ファミリークローゼット・
スタディスペース・ホール・
キッチン・WIC・洗面・
トイレ

D ×19



○LGD1108V**LE1** (100V) 温白色 (3500K) Ra83
希望小売価格 3,900円 (税抜) 消費電力4.5W 入力電流0.1A
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵
埋込穴φ100・埋込高80
●鋼板枠 (ホワイト*つや消し)
●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)
60形電球1灯器具相当 / 55度までの傾斜天井に取付可能 / 適合リニューアルプレート LGK02000・LGK02001・LGK02004・LGK02005
●調光操作不可
●配光については斜天井対応になっていません。
●施工時、埋込高さは80mm必要となります。
●直下近接限度10cm
●ホワイト*は黄味がかかったホワイト色です。
固有エネルギー消費効率105.5 lm/W (475 lm・4.5W)

スタディスペース・階段・
ダイニング・手元灯

E ×8



○LGD1120V**LE1** (100V) 温白色 (3500K) Ra83
希望小売価格 7,300円 (税抜) 消費電力4.5W 入力電流0.1A
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵
埋込穴φ100・埋込高80
●鋼板枠 (ホワイト*つや消し)
●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)
集光タイプ (ビーム角24度) / 60形ダイクル電球1灯器具相当 / 55度までの傾斜天井に取付可能 / 適合リニューアルプレート LGK02000・LGK02001・LGK02004・LGK02005
●調光操作不可
●配光については斜天井対応になっていません。
●施工時、埋込高さは80mm必要となります。
●直下近接限度10cm
●ホワイト*は黄味がかかったホワイト色です。
固有エネルギー消費効率107.7 lm/W (485 lm・4.5W)

玄関・洋室1・洋室2・
ランドリー

F ×8



○LGD3100V**LE1** (100V) 温白色 (3500K) Ra83
希望小売価格 6,400円 (税抜) 消費電力7.3W 入力電流0.14A
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵
埋込穴φ100・埋込高80
●アルミ枠 (ホワイト*つや消し)
●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)
100形電球1灯器具相当 / 55度までの傾斜天井に取付可能 / 適合リニューアルプレート LGK02000・LGK02001・LGK02004・LGK02005
●調光操作不可
●配光については斜天井対応になっていません。
●施工時、埋込高さは80mm必要となります。
●直下近接限度10cm
●ホワイト*は黄味がかかったホワイト色です。
固有エネルギー消費効率106.1 lm/W (775 lm・7.3W)



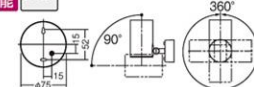
リビング

G



○LGS1000V**LB1** (100V) 温白色 (3500K) Ra83
希望小売価格 12,500円 (税抜) 消費電力5.6W 入力電流0.06A
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅φ76・高125・出し147・重0.6kg
●アルミダイカストセード (ホワイト*)
●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)
照射方向可動型 / 可動範囲上下90度 / 回転方向360度 / 壁面・天井面・据置取付専用 / 60形電球1灯器具相当 / 位相制御式 (2線式)
●適合ライコン (別売) との組み合わせで100%~1%調光可能
●照射面近接限度10cm
●ホワイト*は黄味がかかったホワイト色です。
固有エネルギー消費効率77.6 lm/W (435 lm・5.6W)



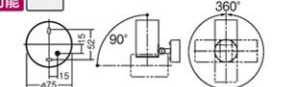
リビング

H



○LGS3000V**LB1** (100V) 温白色 (3500K) Ra83
希望小売価格 15,900円 (税抜) 消費電力8.2W 入力電流0.09A
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅φ76・高125・出し147・重0.6kg
●アルミダイカストセード (ホワイト*)
●光束維持時間40000時間 (光束維持率70%)
照射方向可動型 / 可動範囲上下90度 / 回転方向360度 / 壁面・天井面・据置取付専用 / 100形電球1灯器具相当 / 位相制御式 (2線式)
●適合ライコン (別売) との組み合わせで100%~1%調光可能
●照射面近接限度10cm
●ホワイト*は黄味がかかったホワイト色です。
固有エネルギー消費効率84.7 lm/W (695 lm・8.2W)



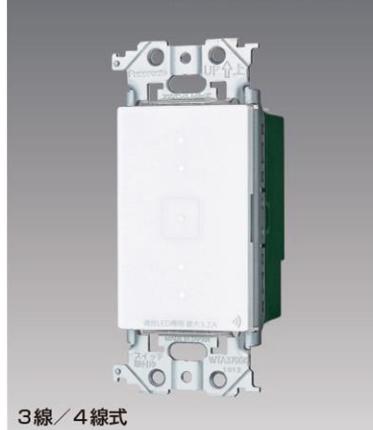
アドバンスシリーズ リンクプラス

リビング

3

× 3

3H(3.2A) (タッチ式)



3線／4線式

WTY24173W

希望小売価格 21,000円 (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

リンクプラス [タッチ] LED調光スイッチ
(親器・受信器) (適合LED専用3.2A)
(逆位相タイプ) (マットホワイト)

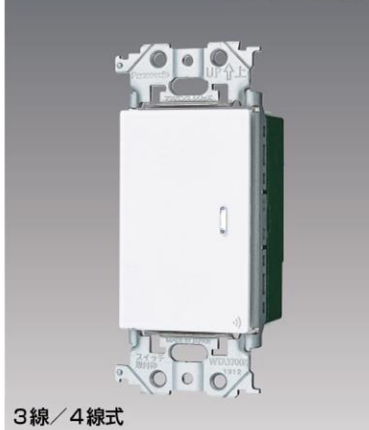
プレート別売

※取付位置ご確認ください。

DK

4

H(ハンドル式)



3線／4線式

WTY2401W

希望小売価格 15,000円 (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

リンクプラス 埋込スイッチ(親器・受信器)
(マットホワイト)

プレート別売

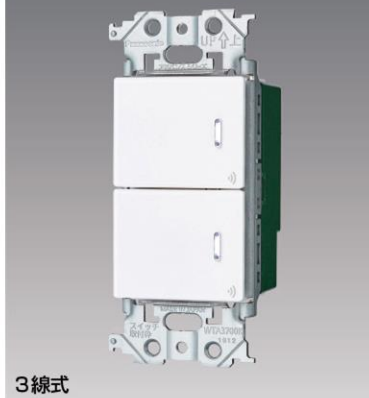
※取付位置ご確認ください。

DK

5

H(ハンドル式)

H(ハンドル式)



3線式

WTY2402W

希望小売価格 25,000円 (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

リンクプラス 埋込ダブルスイッチ(受信器)
(マットホワイト)

プレート別売

※取付位置ご確認ください。

無線アダプタ



WTY2001

希望小売価格 34,000円 (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

リンクプラス用 無線アダプタ

無線アダプタありの場合

構成図 宅内外から「スイッチアプリ」で各種操作(※1)が可能(最大50回路)。対応機器があれば音声操作も可能。

電源 AC100V



■ご提案金額合計 592,760円（税抜）

■見積No. F54BWM-01

参考商品ご提案

入居後に後悔しないためのカギ
こんな後悔
しないために…

1 入居直後に…
イメージと違った



2 年月が経ち…
生活スタイルに
合わなくなった



3 さらにその後…
交換・修理が大変



工事不要の「交換型」
LEDフラットランプが
おすすめ!

カチッと
はめて

クルッと
まわす

交換完了

埋込穴 100 5年保証

詳しくはこちら

シンクロ調色

明るさを変えると連動して
心地よい光の色に変化



光色切替

気分や生活シーンに合わせて
光色を手軽にチェンジ



光色・配光切替

くつろぎたいとき、集中したいとき
スイッチ操作で光色と配光を切り替え



FreePa（センサ）

スイッチに触らずあかりが自動でON/OFF
人を検知して点灯/消灯 スwitchに触らないから衛生的です



単色

電球色・温白色・昼白色 3 光色を品揃え
本来の色味を忠実に再現する「美ルックタイプ」
まぶしさを抑え、空間を上質にしあげる「遮光角30°タイプ」も!



高光束

ハイパワーな光で吹抜や大空間を明るく
150形相当のしっかりとした明るさを実現

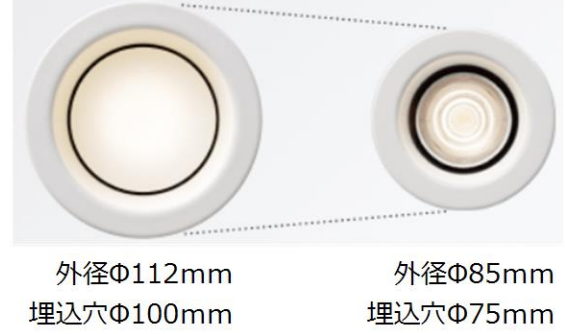


さらに、小口径で
工事不要の「交換型」
LEDコンパクトランプが
おすすめ!

埋込穴 75 5年保証

詳しくはこちら

天井すっきり!
外径 約 76 %^{※1}に



※1 XAD1100VKCB1とXSZD1000VCB1との比較

一般

小口径×ランプ交換ニーズのある空間へ
拡散・広角・中角 3種配光あり



軒下

室内とつながるエクステリア
拡散・広角・中角 3種配光あり



遮光角30°

眩しさを抑えたい、リラックス空間へ
広角 TV背面や寝室ベッドフットに



グレアレス

本格的に、眩しさと映り込みを抑えます
広角 ガラス越しに景色を眺める空間におすすめ



※本プランは、提案書です。設計・施工に関しては、各種設計・設備等の最終図面をご確認ください。