

**1ト** NEW LED

消費電力7.4W  
Se  
必要高さ 80

**2ト** NEW LED

消費電力7.4W  
Se  
必要高さ 80

**OA 076 225**  
¥12,390 (税抜¥11,800)

**OD 261 322**  
¥6,510 (税抜¥6,200)

【オフホワイト】  
●LED  
●アルミダイカスト  
●反射板 樹脂(乳白)  
●カバー アクリル(乳白)  
●径φ114 出4 埋込深77 0.5kg  
光源寿命60,000時間 相関色温2700K/平均演色評価数(Ra)85-高演色タイプ/取付可能天井厚5~25mm/調光器不可/調光器レスタイプ-消費効率55.9lm/W(41lm-7.4W)

【オフホワイト】  
●LED  
●アルミダイカスト  
●反射板 樹脂(乳白)  
●カバー アクリル(乳白)  
●径φ114 出4 埋込深77 0.5kg  
光源寿命60,000時間 相関色温2700K/平均演色評価数(Ra)85-高演色タイプ/取付可能天井厚5~25mm/調光器不可/調光器レスタイプ-消費効率55.9lm/W(41lm-7.4W)

**eco** 屋外用独立型センサ

センサ機能を別個で追加  
消し忘れなしで節電に貢献!

こんなケースに最適

- 欲しい照明器具にセンサがない場合
- 点灯場所と人を感知する場所を変えたい場合
- 1つのセンサで複数の器具を点灯させたい場合\*

※1器具あたり

ECO

**eco** 人感[ON-OFF型]

必要な時だけ自動点灯・消灯  
必要な時だけ点灯、省エネ優先のセンサです。

ON-OFF設定

画面が暗くなると消灯/画面で強制  
人が来ると100%点灯  
人が離れると約1分後に消灯

※照明の明るさ、センサは再動しません。  
※壁スイッチで強制点灯可能。  
※人感知距離は約1.5m/2.0m/3.0mに設定可能。

ECO

**3ホチ/他** NEW LED

消費電力9W  
必要高さ 80

**OW 009 421LD**  
¥9,429 (税抜¥8,980)

LED電球ミニクリプトン形 5W  
(E17) He-220nm  
●LED電球ミニクリプトン形 5W  
●アクリル(乳白)  
●径φ128 高145 0.8kg  
光源寿命40,000時間 壁面・天井・高・傾斜取付専用 相関色温2700K/平均演色評価数(Ra)90/調光器不可  
ランプ長さ 410mm

壁面取付専用

**4洋室13帖** NEW LED

消費電力70W  
必要高さ 80

**OL 211 203N** 乳白色  
¥25,200 (税抜¥24,000)

インバーターブルース

●LED電球(FCL40W×2個)  
●LED電球(FCL100W×2個)  
●LED電球(FCL150W×2個)  
●LED電球(FCL200W×2個)  
●LED電球(FCL250W×2個)  
●LED電球(FCL300W×2個)  
●LED電球(FCL350W×2個)  
●LED電球(FCL400W×2個)  
●LED電球(FCL450W×2個)  
●LED電球(FCL500W×2個)  
●LED電球(FCL550W×2個)  
●LED電球(FCL600W×2個)  
●LED電球(FCL650W×2個)  
●LED電球(FCL700W×2個)  
●LED電球(FCL750W×2個)  
●LED電球(FCL800W×2個)  
●LED電球(FCL850W×2個)  
●LED電球(FCL900W×2個)  
●LED電球(FCL950W×2個)  
●LED電球(FCL1000W×2個)

**52Fト** NEW LED

消費電力7.4W  
Se  
必要高さ 80

**OD 261 322**  
¥6,510 (税抜¥6,200)

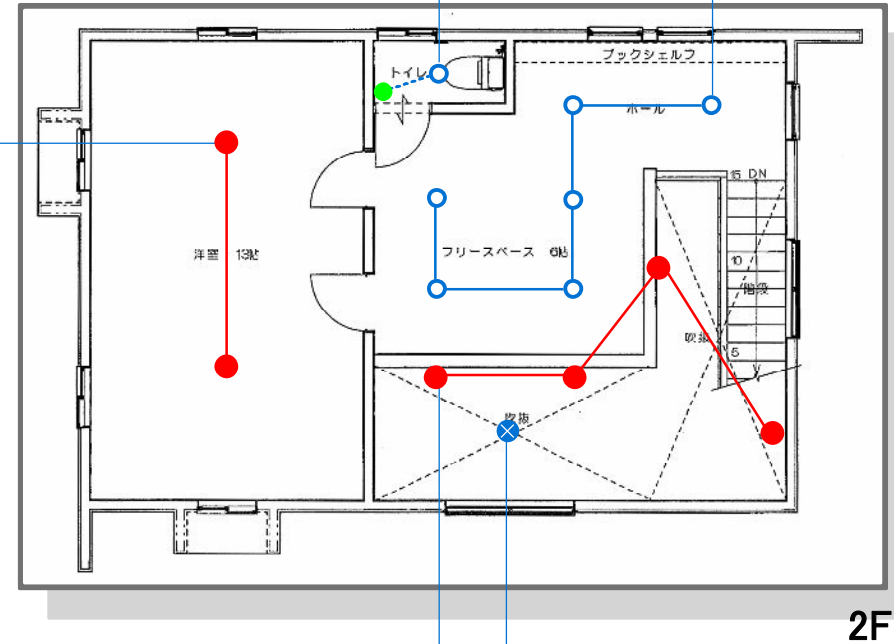
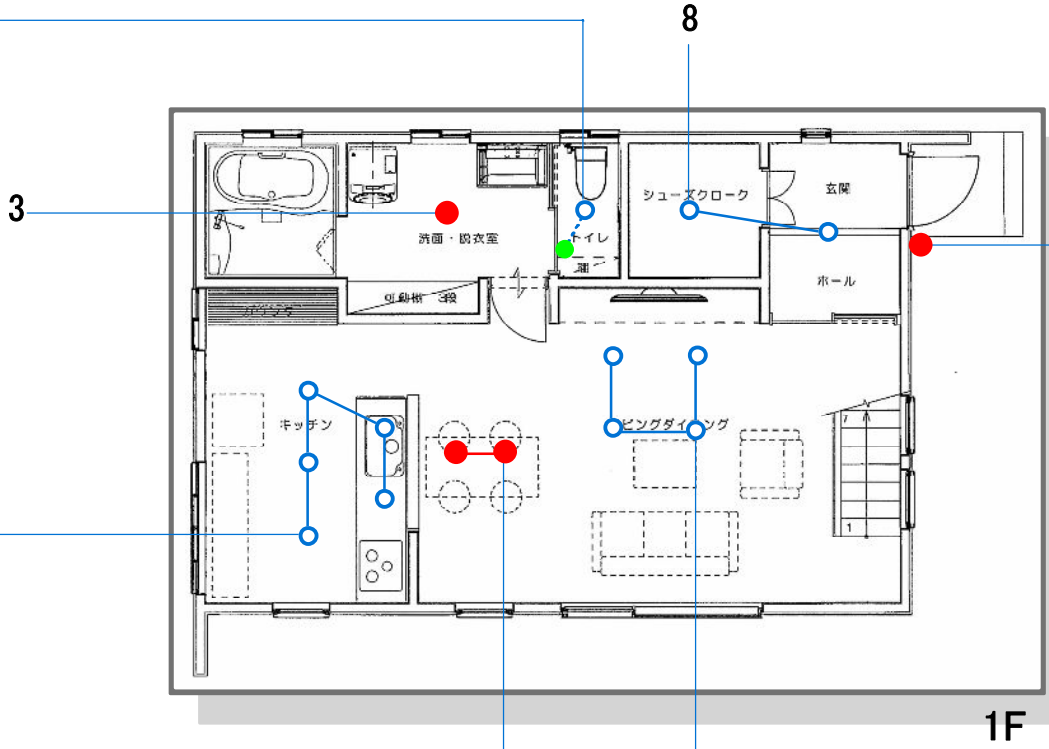
【オフホワイト】  
●LED  
●アルミダイカスト  
●反射板 樹脂(乳白)  
●カバー アクリル(乳白)  
●径φ114 出4 埋込深77 0.5kg  
光源寿命60,000時間 相関色温2700K/平均演色評価数(Ra)85-高演色タイプ/取付可能天井厚5~25mm/調光器不可/調光器レスタイプ-消費効率55.9lm/W(41lm-7.4W)

**62Fト** NEW LED

消費電力7.4W  
Se  
必要高さ 80

**OA 076 225**  
¥12,390 (税抜¥11,800)

【オフホワイト】  
●LED  
●アルミダイカスト  
●反射板 樹脂(乳白)  
●カバー アクリル(乳白)  
●径φ114 出4 埋込深77 0.5kg  
光源寿命60,000時間 相関色温2700K/平均演色評価数(Ra)85-高演色タイプ/取付可能天井厚5~25mm/調光器不可/調光器レスタイプ-消費効率55.9lm/W(41lm-7.4W)



**8キッチン/他** NEW LED

消費電力7.4W  
Se  
必要高さ 80

**OD 261 322**  
¥6,510 (税抜¥6,200)

【オフホワイト】  
●LED  
●アルミダイカスト  
●反射板 樹脂(乳白)  
●カバー アクリル(乳白)  
●径φ114 出4 埋込深77 0.5kg  
光源寿命60,000時間 相関色温2700K/平均演色評価数(Ra)85-高演色タイプ/取付可能天井厚5~25mm/調光器不可/調光器レスタイプ-消費効率55.9lm/W(41lm-7.4W)

高演色LED

人や物を自然に美しく!  
住宅用に適しています

自然光に近い色の再現性を持つLEDです。色の再現性を表す平均演色評価数(Ra)は85以上という高い数値です。

特に、赤、青、黄色の再現性に優れています

高演色LED 通常のLED

**9ダイニング** NEW LED

消費電力9W  
必要高さ 80

**OP 034 432LD**  
¥14,490 (税抜¥13,800)

LED電球ミニクリプトン形 5W  
(E17) He-220nm  
●LED電球ミニクリプトン形 5W  
●コード収納フレンジ付  
●コード収納フレンジ付  
●径φ181 高120 全高195~  
1.215 0.8kg  
光源寿命40,000時間 相関色温2700K/平均演色評価数(Ra)90/調光器不可  
ランプ長さ 410mm

コード収納フレンジ(引掛シーリングタイプ)

余分なコードをスッキリ収納

●コード80cm収納  
●コード30cm収納

●コード80cm収納  
●コード30cm収納

高演色タイプ/取付可能天井厚5~25mm/調光器不可/調光器レスタイプ-消費効率55.9lm/W(41lm-7.4W)

コード収納フレンジ(引掛シーリングタイプ)

余分なコードをスッキリ収納

●コード80cm収納  
●コード30cm収納

●コード80cm収納  
●コード30cm収納

高演色タイプ/取付可能天井厚5~25mm/調光器不可/調光器レスタイプ-消費効率55.9lm/W(41lm-7.4W)

**10リビング** NEW LED

消費電力9W  
Se  
必要高さ 80

**OD 261 324**  
¥7,560 (税抜¥7,200)

LED電球ミニクリプトン形 5W  
(E17) He-220nm  
●LED電球ミニクリプトン形 5W  
●コード収納フレンジ付  
●コード収納フレンジ付  
●径φ181 高120 全高195~  
1.215 0.8kg  
光源寿命40,000時間 相関色温2700K/平均演色評価数(Ra)90/調光器不可  
ランプ長さ 410mm

**11** NEW LED

消費電力9W  
Se  
必要高さ 80

**LC 211**  
¥14,700 (税抜¥14,000)

LED電球ミニクリプトン形 5W  
(E17) He-220nm  
●LED電球ミニクリプトン形 5W  
●コード収納フレンジ付  
●コード収納フレンジ付  
●径φ181 高120 全高195~  
1.215 0.8kg  
光源寿命40,000時間 相関色温2700K/平均演色評価数(Ra)90/調光器不可  
ランプ長さ 410mm

**12吹抜** NEW LED

消費電力9W  
Se  
必要高さ 80

**OS 256 141ND**  
¥12,390 (税抜¥11,800)

LED電球ミニクリプトン形 5W  
(E17) He-220nm  
●LED電球ミニクリプトン形 5W  
●コード収納フレンジ付  
●コード収納フレンジ付  
●径φ181 高120 全高195~  
1.215 0.8kg  
光源寿命40,000時間 相関色温2700K/平均演色評価数(Ra)90/調光器不可  
ランプ長さ 410mm

**13吹抜** リモコン

消費電力70W  
必要高さ 80

**WF 401**  
¥50,190 (税抜¥47,800)

シーリングファン用リモコン

リモコンでラクラク操作

シーリングファンの風量・向きを、ON-OFF操作が手元でおこなえます。

リモコン付風量調節型

シーリングファン用リモコン

リモコンでラクラク操作

シーリングファンの風量・向きを、ON-OFF操作が手元でおこなえます。

リモコン付風量調節型

シーリングファンのサーキュレーション効果

エアコンとシーリングファンを併用することによって、冷暖房効率があり、省エネに貢献します。

夏季(冷房時) 冬季(暖房時)

下にたまりがちな冷気が、天井近くにある暖気を上から暖か風で循環させ、部屋中に広げ、室温をアップします。

天井近くにある暖気を、部屋中に広げ、室温をアップします。

エアコンの設定温度を1℃下げると約10%の省エネになります。

