

## › 2024年春発売 エクステリア新商品

### エクステリアライト美彩2024

株式会社LIXIL

エクステリア事業部

2024年1月

**LIXIL**

# › CONTENTS

1. 3点訴求ポイント
2. 市場・マーケットについて
3. 商品投入の狙い
4. 商品の位置づけ
5. 商品特長
6. 見積システムについて

エクステリアライト  
美彩2024

2024年春発売予定



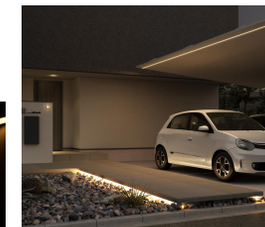
## さらに暮らしに寄り添うあかりへ。進化し続ける美彩シリーズ。

新商品のシームレスラインライトとベース照明の2700K化で、より景観と調和した心地よい夜の空間提案が可能となります。



### 1 汎用的に提案できるシームレスラインライト

SCシリーズ専用から、より多彩なシーンでの提案が可能に。  
最長6mの長尺や曲線などの新たな照明演出を実現。  
さらにフェンスALビルトインにも対応。



### 2 ベース照明の色温度を2700Kに統一

美彩シリーズのベース照明11機種を2700Kに統一。  
空間全体が温かみのあるあかりとなり、より心地よい空間へ。

※シンプルラインライトは2500K



3000K



2700K

### 3 広がる段調光提案 & トランス電源BK色

人感センサ（段調光型）が天井面取付&複数台設置が可能に。  
ダウンライトDL-G1型も10%ほんのり点灯に対応。  
また、待望のトランス電源ユニットのブラック色も登場。

※トランス電源BK色は2024年6月発売予定



10%



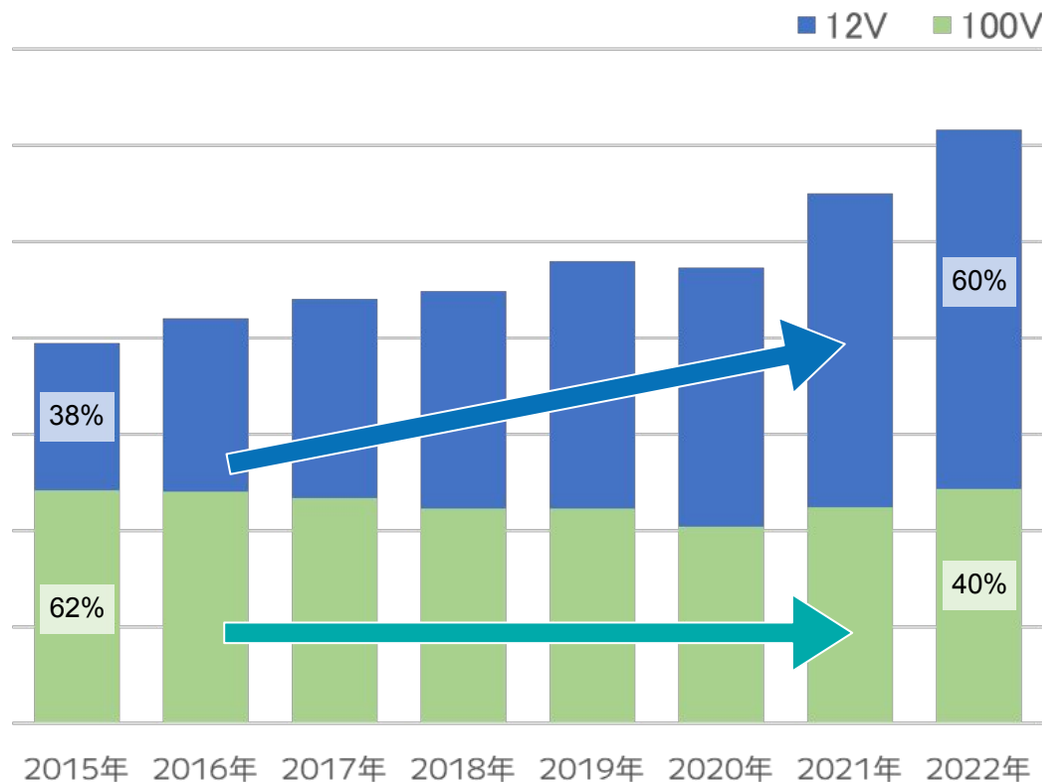
100%



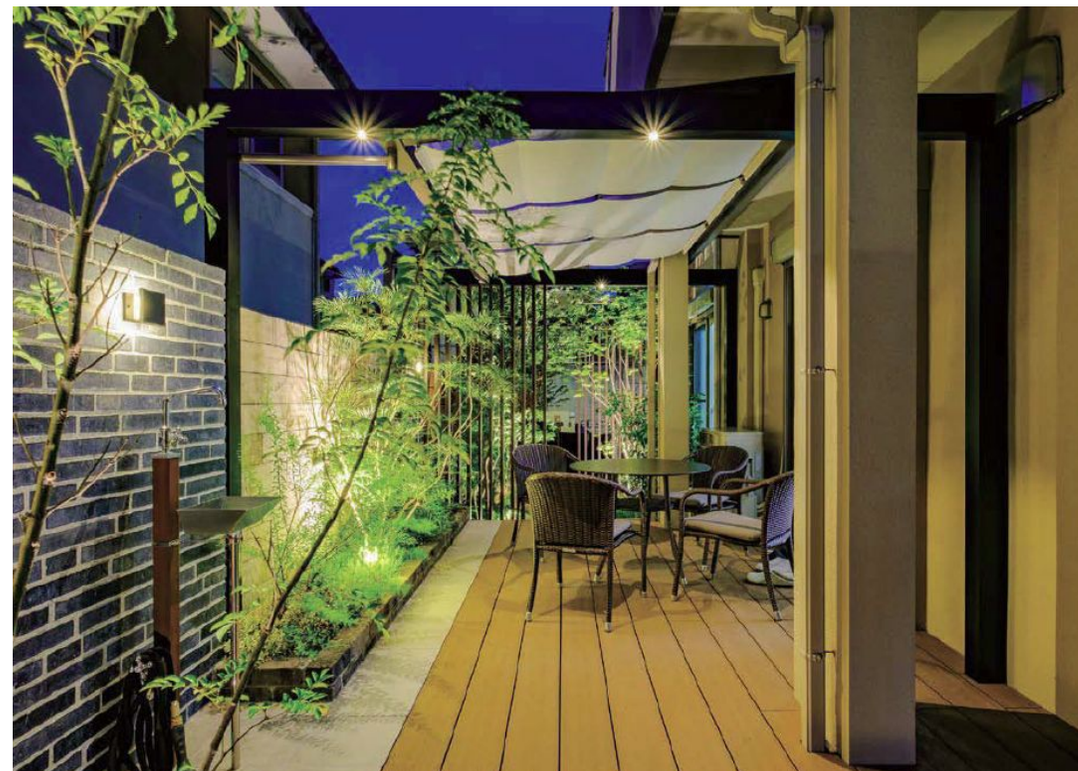
# エクステリア戸建住宅照明市場は大きく伸長傾向。

DC12Vが約6割まで伸長し、業界を牽引しています。

### ■エクステリア住宅屋外照明売上推移



自社調べ



## 美彩シリーズ10年目：新たな提案強化と既存品MCで美彩の魅力アップ

美彩の特徴を活かしたLIXILのビルトイン商品とバラつきのない光による質の高い空間提案

### ■外構商品に組み込むビルトイン提案

LIXILの強みであるエクステリア商品組み込み提案



### ■外構デザインを主役とする照明提案

空間創りの基本となるベース照明の上質なあかり

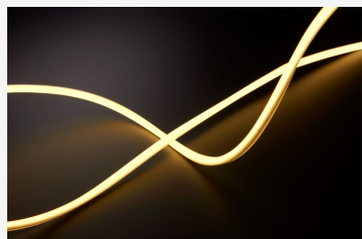


# 自社商材ビルトインと美彩ベース照明の両軸を強化

## ビルトイン強化

### 新商品 & 仕様変更

#### ■汎用型のシームレスラインライト



フェンスALにも展開



#### ■段調光提案の拡張

天井付&複数使い



DL-G1型も対応



## ベース強化

### 既存照明MC

#### ■ベース照明2700K化



3000K



2700K



※シンプルラインライトは2500K

### オプション強化

#### ■トランス電源ブラック色



トランス電源に  
ブラック色を追加。

#### ■ワンプッシュロック



アルミ型材内で  
灯具と電源ケーブルを  
直接接続可能。

#### ■施工方法改善



・防水ジョイント分岐用  
カッターでスリットを  
入れて施工が可能に。



・スイッチスタンド  
最大でPF管を4本入れ  
ることが可能に。

# シームレスラインライト

長尺・ドットレス・曲線など今まで提案できなかった現場に対応

### ①どこにでも自由・自在に

アプローチで心地よくエスコート。  
最大6000mmの長尺に対応。



幅の広いステップに  
ドットレスな光。



曲線の花壇やベンチに。



### ②選べる3つの取付方法



**汎用レール**  
どこにでも施工できる  
汎用的なレール



**配光レール**  
間接照明が可能な  
30×30のアルミ枠



壁付納まり



**曲線部品 (15個入り)**  
1000mmに5個取っ付  
けて曲線に施工可能



### ③現場カットに対応



**切詰め用キャップ  
(2個入り)**

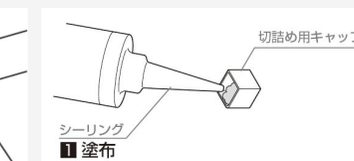
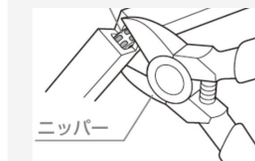
現場カットしたライト  
は、アルミ型材内や雨  
が直接かからない場所  
で使用可能です。

※汎用型のシームレスラインライトには1個同梱



カット部分は21.4mm  
ピッチの黒いラインが  
目印です。

切り詰め方法



①カッター+ニッパーにて切断

②キャップと照明本体に接着剤  
またはシーリング材を塗布

# 人感センサMC・ダウンライトDL-G1型MC

さらに広がる人感センサ段調光の提案

### ①天井取付&複数設置

#### ■人感センサ（段調光型）

SCシリーズやプラスGの天井面へ取付が可能。  
さらに複数台設置にも対応します。



従来同様に  
スタンド取付も  
可能です。

カーポートSC/テラスSC/プラスGにも掲載



### ②人感センサ+スイッチ併用

#### ■人感センサ（ON-OFF型/段調光型 共通）

人感センサとスイッチを並列につなぐことで、  
常時点灯と人感センサ点灯の切り替えが可能。

#### 【動作内容】

- ・スイッチ ON時：常時点灯
- ・スイッチOFF時：人感センサ点灯

#### 【配線イメージ】

トランス電源



### ③段調光対応灯具の追加

カーポートSCで最も採用率の高いダウンライト  
DL-G1型でもお出迎え提案が可能になります。



#### 【対象商品】



DL-G1型



UDL-G1型



キューブウォール

# 色温度2700K（ケルビン）統一

市場のライティングのトレンドが暖色化しており、温かみのある空間が求められています。

### ①より温かみのある光

■色温度を3000Kから2700Kへ統一

光源の光色を数値で表した色温度(K・ケルビン)。電球色の中でより温かみのある2700Kへ変更。



3000K  
(少し白っぽい)



2700K  
(少し赤みがある)

### ②11機種 99コードが対象



スポットライト



スタンドスポットライト  
ハイボールスポットライト



ダウンスポットライト



ローボールライト



ダウンライト



スパイクスポットライト



グラッドスポットライト



グラッドライト



ユニバーサルグラッドライト



マリンライト



シンプルラインライト

※シンプルラインライトは2500K

### ③光が統一された空間

全てが2700K以下の空間となり、バラツキの無い美しい空間が生まれます。



# オプション強化

より簡単に、より便利なアイテム追加と施工方法改善

## ①トランス電源 ブラック色追加



### 【ポイント】

ブラック色を使用した外構や住宅外壁に組み合わせが可能

### 【対象機種】

- ・トランス電源ユニット35W プラグ付
- ・トランス電源ユニット35W プラグレス
- ・トランス電源ユニット60W プラグ付
- ・トランス電源ユニット60W プラグレス



プラグレス



トランス電源ユニット35W  
(プラグ付/プラグレス)



プラグレス



トランス電源ユニット60W  
(プラグ付/プラグレス)

## ②ワンプッシュロック

### 【ポイント】

- ・器具から出ているケーブルと接続可能。
- ・絶縁被覆をむかずにワンプッシュで接続
- ・ジェルで防水性能がアップ

※アルミ型材内など直接雨がかからない場所  
ご使用ください



①絶縁被覆をむかずにはめ込む



②プライヤーで完全に押し込む



③自己融着テープで防水処理



④絶縁テープで絶縁処理して完成

# オプション強化

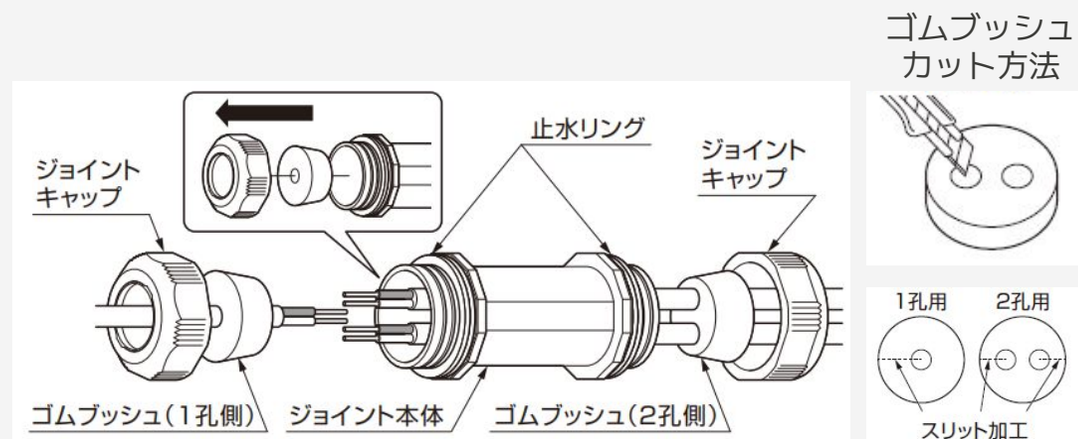
より簡単に、より便利なアイテム追加と施工方法改善

## ③防水ジョイント

【ポイント】  
ゴムブッシュに切り込みを入れることで、ケーブルを通しやすくなります。  
(取説に追記します)



※分岐用 (2:1) のみ可能。  
※直継用 (1:1) は構造が異なるため不可。



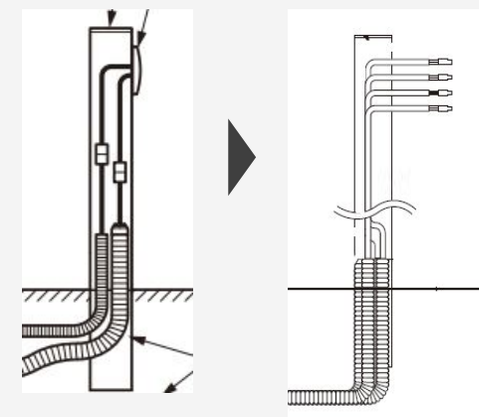
## ④スイッチスタンド

【ポイント】  
PF管1本+コルゲートチューブ1本  
⇒ 最大でPF管4本まで施工できるようになります。  
(取説に追記します)

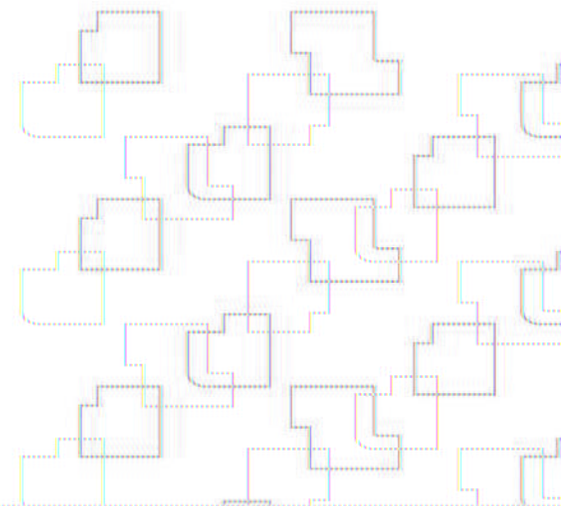


50角スタンド (既存)

施工方法改善



## › 見積システム編



## 美彩：新商品シームレスラインライトが追加となります。

フェンスAL・カーポートSC・テラスSCなどの関連商品も追加や商品コード変更を行います。

商品名	見積システム			内容	公開時期
	現場対応	GSH	SSH		
美彩	○	—	—	・シームレスラインライト、2700K商品、オプション含め全て	24年1月予定
フェンスAL	—	○	○	・シームレスラインライトの追加 ※人感センサを使用する場合は美彩見積システムへ	24年1月予定
カーポートSC	—	○	○	・ダウンライト及び人感センサの切替、追加	24年3月予定
テラスSC	—	○	○	・ダウンライト及び人感センサの切替、追加	24年3月予定
プラスG	○	—	—	・ダウンライト及び人感センサの切替、追加 ・2700K商品	24年3月予定

LIXIL

MAKE BETTER HOMES A REALITY FOR EVERYONE, EVERYWHERE

世界中の誰もが願う、豊かで快適な住まいの実現