

参考資料-新製品詳細-

■ 「Philips hue」の光の変化を引き出す照明器具の展開

株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン(以下、フィリップス)が販売する「Philips hue」と親和性の高い照明器具を 30 アイテム発売します。2014年1月の戦略的パートナーシップ契約ではフィリップスの屋外照明および産業用向け照明を販売してきました。今回、当社が展開するインテリアショップ「simple style」の商品開発コンセプトを基に「Philips hue」の多彩な光の特性を鮮やかに引き出す照明器具を新たに発売します。



「Philips hue」は Wi-Fi を経由しスマートフォンから操作をする事で、1,600 万色以上の光色や明るさを調節できる照明システムです。「本を読む」「やる気を出す」などシーンに合わせた光の演出を始めとし、就寝時間にあわせて光を自動調整することや、家に近づくと自動で点灯するなど、まったく新しい照明のあり方を演出する事ができます。

今回発売する照明器具は、光を自然に広げる事で「Philips hue」の光の変化を部屋全体に映し出します。設置する場所やシーンに合わせた最適な光色や明るさを演出し、照明の新たな価値を提案していきます。



参考資料-新製品詳細-

■テーマ性をもった「デザイン照明」の展開

テーマ性をもった「デザイン照明」を新たに追加します。第一弾のテーマとして「北欧デザイン」のシリーズを順次発売します。木、ガラス、磁器、鉄などの自然素材を使用し、生活者の多様なニーズを実現する品揃えを展開します。

<北欧デザインとは>

近年、海外発のインテリアショップや雑貨店の国内への出店により注目をされているデザインです。自然素材を使ったシンプルなデザインや明るく楽しくなるようなデザインを特徴としています。日照時間が短く、雪が降る事が多いため、室内で過ごす時間が長い北ヨーロッパの人々が「室内での暮らしを明るく、心地よく過ごす」ために生まれたデザインとされています。

Rime 霧氷



白色の鋼板の切り抜きが光と影を演出します。



Levy 板



実目の木目が自然なぬくもりを演出します。



Talvi 冬



光の濃淡を意識した乳白色のガラス製。



その他 ホーロー調の照明などを展開予定



参考資料-新製品詳細-

■「基本照明」の品揃えを約2倍に拡充

基本照明の品揃えを大幅に拡充します。現状 111 アイテムの基本照明の品揃えに対して、2015年3月までに 100 アイテムを追加発売します。

開発コンセプト

- ① 光のムラやまぶしさを抑えた「くつろぎの光」
- ② 発光効率の向上やセンサーによる「省エネ性能の向上」
- ③ LED の特性を活かした「機能的なデザイン」

■室内用ブラケット

厚さ 60mm の薄型設計^{※1}で階段や廊下にすっきりと設置ができるブラケットです。薄型のすっきりしたデザインで、80lm/W の高い発光効率^{※2}を実現しました。丸型、角型の2タイプのデザインです。



ブラケット丸型 ブラケット角型

■浴室灯・ポーチ灯

発光効率 80lm/W で厚さ 80mm の薄型設計^{※3}です。浴室灯は2タイプ、ポーチ灯は4タイプのデザイン展開です。ポーチ灯は人感センサーを搭載したモデルも発売します。



浴室灯 丸型 ポーチ灯 角型枠付き

■キッチンシーリングライト

140lm/W の高い発光効率^{※4}をもつキッチン用ライトです。厚さ 50mm のシンプルな薄型デザインキッチンです。2000lm、4000lm の2つの明るさから選ぶ事ができます。



キッチンシーリングライト

■高気密SB型ダウンライト（発売済）

同タイプでトップクラス^{※5}の高効率 84.5lm/W を実現したSB型ダウンライトです。チップの配列とランプカバーを見直した独自設計でまぶしさを低減し、優しい光を実現しています。



高気密SB型ダウンライト

■薄型直付LEDライト 人感センサー付き^{※6} / LED小型シーリングライト（発売済）

人感センサー搭載で、人を感知して自動で点灯、消灯をするので消し忘れが無く、無駄な電力消費を抑える事ができます。薄型設計で、あらゆるシーンで使用する事ができるデザインです。



薄型直付LEDライト 人感センサー付き

※1：当社従来品「BRK-E17W」厚み 125mm と比較して。
 ※2：当社従来品「BRK-E17W」76.9lm/W と比較して。
 ※3：当社従来品「YLEG-GX53W」厚み 110mm と比較して、
 ※4：当社従来品「KCN-41」75.0lm/W と比較して。
 ※5：2014年11月10日現在。日本国内市場において。当社調べ。
 ※6：2014年グッドデザイン賞を受賞。