

Corporate Overview

ルートの歴史は、まさに照明制御の歴史そのものです。

米国ペンシルバニア州に本社を置くルートロン・エレクトロニクス社は、1961年に世界で初めて半導体を使用した電子式調光器を発売して以来、調光器メーカーのパイオニアとして、調光器・調光システムの開発・製造・販売をしてまいりました。

ルートロンでは、住宅用調光スイッチから、大規模ビル全体をコントロール可能なシステム等、あらゆる照明制御機器を取り揃えております。

さらにルートロンでは、電動カーテンによる太陽光のコントロールも含めた、トータル・ライト・マネージメントも提供できます。

現在、ルートロン製品は17,000種類を超え、世界100カ国以上で販売されています。

なめらかな調光カーブと洗練されたデザインはルートロンの大きな特長です。また、近年のLED照明にも対応した数々の新商品も開発しています。

調光は空間演出だけでなく、消費電力の削減やランプ・器具寿命の延長など、省エネにも大きく貢献しています。

日本では、1992年に米国本社100%出資の日本法人 ルートロン アスカ株式会社を設立し、日本の皆さまにご愛顧を頂いております。

History

1959年	ルートロン・エレクトロニクス社の創始者 ジョエル・スピラ (Joel Spira) が世界で初めて電子式調光器を発明
1961年	ルートロン・エレクトロニクス社創業 初めての一般向け商品を発売 (商品名: Capri)
1962年	電子式調光器 (Solid State Dimmer) の特許を取得
1971年	世界初のスライド式調光器を発売 (商品名: Nova)
1974年	世界初の蛍光灯用電子式調光安定器を発売 (商品名: Hi-Lume)
1976年	スタンド用調光器を発売 (商品名: Credenza)
1987年	プリセット調光システム、グラフィックアイ発売
1992年	日本法人 ルートロン アスカ株式会社設立
1995年	大規模住宅向けシステム発売 (商品名: HomeWorks)
1997年	住宅向け電波式ワイヤレスシステムを米国で発売 (商品名: RadioRA)
2003年	電動カーテン・ロールスクリーンシステム発売 (商品名: Sivoia)
2007年	プリセット調光システム、グラフィックアイQS発売
2009年	電動ロールスクリーン、Sivoiaシリーズの日本国内製造を開始
2010年	スミソニアン博物館に初期の発明品・資料を寄贈
2011年	LED電球用調光器、発売開始 (商品名: LEDディーバ)
2012年	1%~100%の連続調光を実現した、LED器具用電源ドライバーを発売
2013年	画期的なバッテリー式シェードを発売 (商品名: セリーナ) 電波式ワイヤレスシステム、「エナジートライパック」発売 次世代照明制御プロトコル、「EcoSystem」対応調光器・LED電源ドライバーを日本で発売
2015年	エナジー・セイバー・ノード、クアンタム日本発売
2018年	ゲストルーム制御システム「myRoom」日本発売
2021年	ルートロン・エレクトロニクス創業60周年
2022年	日本法人ルートロン アスカ設立30周年
2024年	クラウド型ゲストルーム制御システム「myRoom XC」日本発売
2025年	クラウドコネクテッド・トータルライトソリューション「Athena (アシーナ)」日本発売



Joel Spira



Capri 調光器



Nova 調光器

米国本社

ルートロン・エレクトロニクス

(米国ペンシルバニア州クーパーズバーグ)



輸入元

ルートロン・エレクトロニクス日本法人

ルートロン アスカ株式会社

〒107-0062

東京都港区南青山1丁目1-1

新青山ビル西館14F

Tel: 03-6699-7666 (代表)

フリーダイヤル **0120-08-3417**

10:00~17:00 (土・日・祝日をのぞく)



www.lutron.jp

contents

製品	制御方式	対応規模
 <p>アシーナ  Athena</p>	 PWM 位相・DMX 0-10V・ON/OFF	中～大規模施設 ▶ 4
 <p>マイルーム XC  myRoom XC ～5000室</p>	 PWM・位相・DMX ON/OFF	ホテル客室専用 ▶ 22
 <p>シヴォイア QS Sivoia QS</p>	電動カーテンシリーズ	住宅・ホテル 商業施設 ▶ 30
 <p>グラフィックアイ QS GRAFIK Eye QS 3～50回路</p>	PWM・位相 DMX・ON/OFF  (エナジーセイバーノード必要)	住宅 小～中規模施設 ▶ 44 店舗
 <p>クアンタム Quantum ～100万回路</p>	 PWM・位相・DMX 0-10V・ON/OFF	大規模施設 ▶ 62
 <p>エナジー・トライパック Energi TriPak 1～9回路</p>	PWM・0-10V ON/OFF	小規模施設 ▶ 72
 <p>エルシーピー128 LCP128 8～128回路</p>	位相・PWM 0-10V・ON/OFF  (ブロードキャストのみ)	店舗 中規模施設 ▶ 82
 <p>ウォールボックス Wallbox 1回路</p>	位相・PWM・ON/OFF	住宅 小規模施設 ▶ 86
DALI-2調光について LED調光方式について		 ▶ 90