

照明自動制御の意義とコツ

照明スケジュール管理



9時 : 5000K



12時 : 4000K



15時 : 3500K



18時 : 3000K



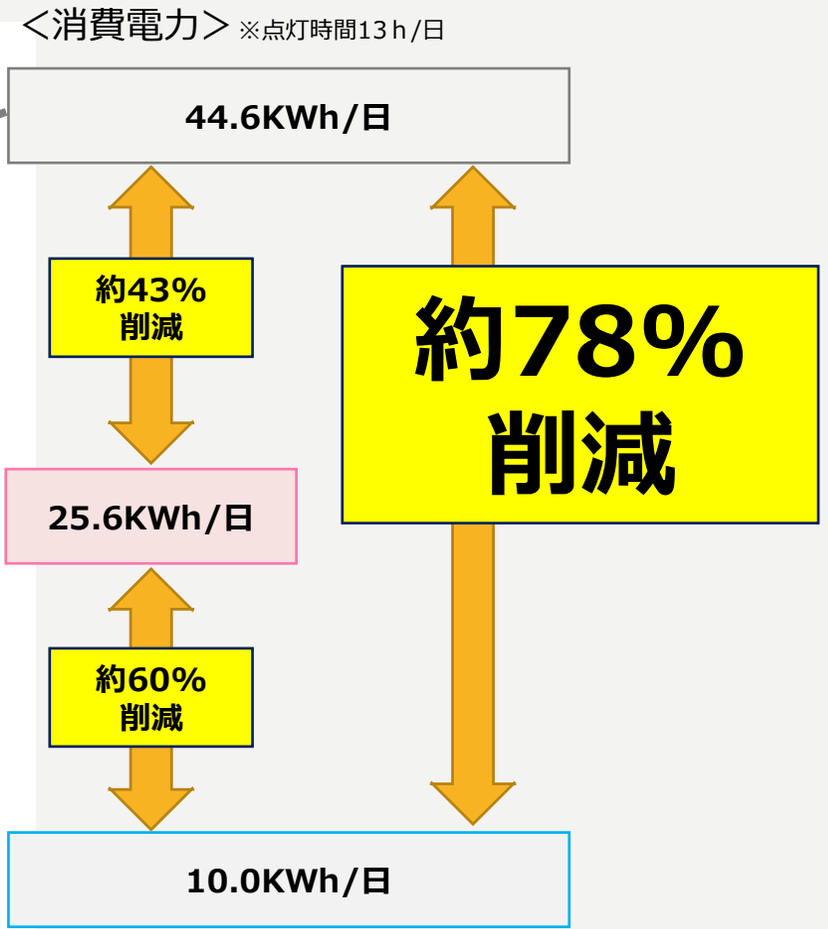
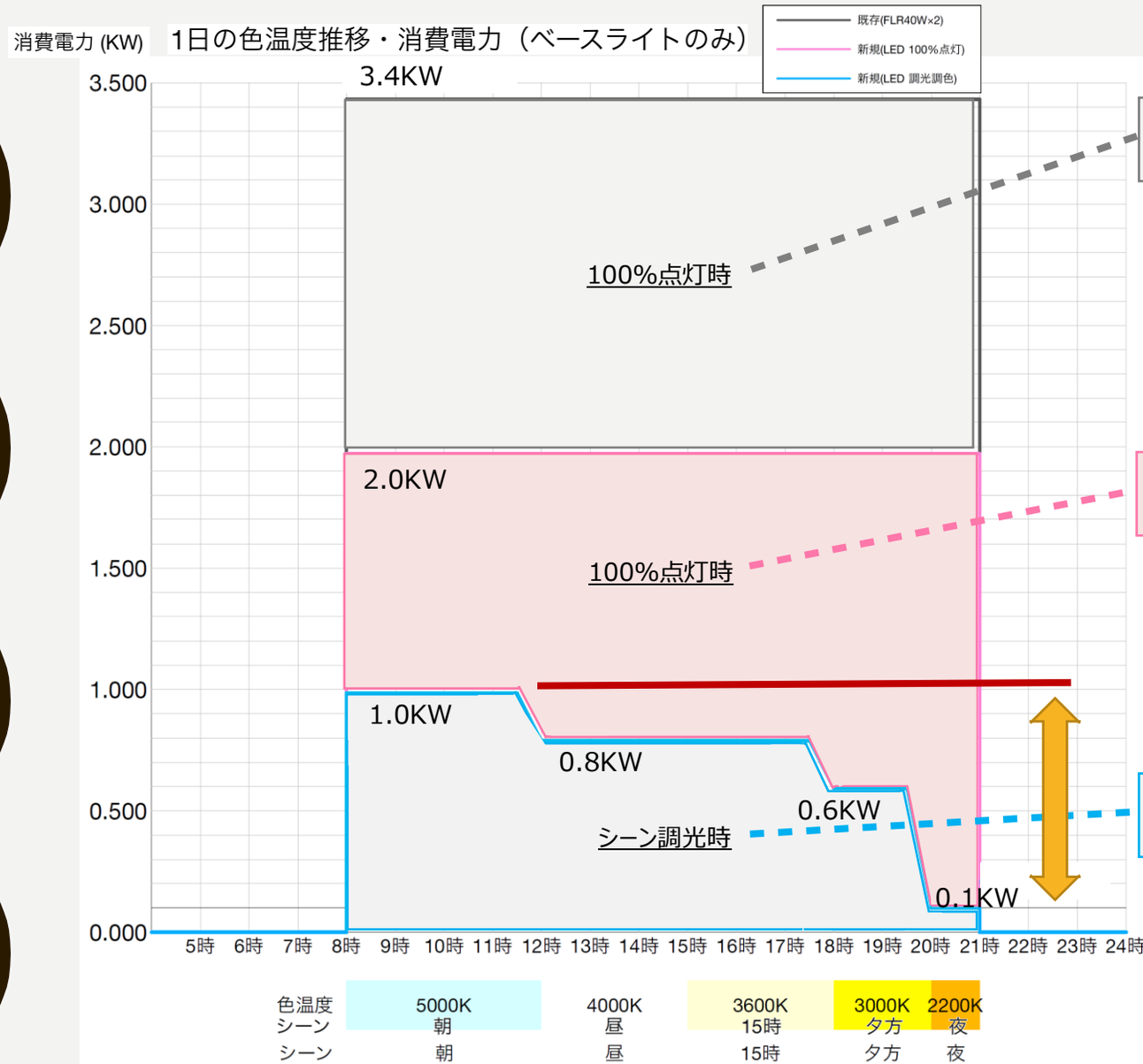
20時 : 2200K

(ユニティ本社オフィス例)

(遠藤照明Synca使用、自動制御、Ra92)

照明自動制御の意義とコツ

ユニティ本社の実例



- ・照明制御システムを活用すると省エネになる
- ・最近の制御システムは後で調整できる
- ・人の健康に悪影響を与えない様に配慮する
- ・人体の生活リズムに合わせた光は健康に良いし、省エネにもなる

積極的な使い方ー目的に合わせて変える



集中
作図作業
企画
など

緊張感
会議
朝礼
など

6500K



コミュニケーション
打合せ
プレゼンテーション
など

ディスカッション
デザイン考案
意見交換
など

リラックス
休憩
昼食
など

2700K

・細かい作業をする時
業務に集中したい時には
パキッと青白い光を。

・意見出しのミーティングや
アイデアを提案書にまとめる
時には、中間の光を。

・クリエイティブな仕事をする時
リラックスしたい時には
温かみのある光を。

ユニティの強み

ニーズに合わせてメーカーを組み合わせベストな提案を行います

Panasonic



KOIZUMI

— 違う発想がある



ENDO
LIGHTING CORP.

ODELIC

【雑貨系 新興メーカー】



Only One[®]

BRID[®]

INTERFORM INC.



会社紹介 — 事業所

海外2拠点



全国主要都市
34営業所展開により、
現場調査・納品・ライティング
まで現地サポート！

