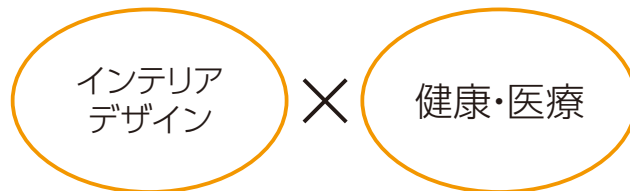


オリジナルインテリア・メソッドから生まれた

Active Care® Lighting

「カラダ」にやさしく「ステキ」。

「光」刺激の少ない空間を創り出す



光過敏（刺激）へのアプローチのひとつとして創り出された“アクティブケアライティング”は、さまざまなパターン（柄）、色温度、照度などを独自に調査し検討を重ね、光刺激の軽減につながる組み合わせをセレクトしています。さらに面に発光する構造によって、刺激の少ないやさしい光環境を創ります。

アクティブケアライティングの特徴

① リラックスできるボタニカルパターンを採用

シェード用パターンの独自調査に基づき、最もリラックスできるパターンとしてボタニカルを採用。有機的なラインと優しい色合いを用い、アクティブケアライティングのオリジナルパターンとしてデザインしました。
*2016年照明学会、日本頭痛学会にて発表。

② 簡単操作で推奨の色温度・照度を設定

光過敏に配慮した照明環境には、色温度（光色）と照度（明るさ）、2つのアプローチからの調整が必要です。アクティブケアライティングには、リモコン操作で簡単に調整可能な“おすすめモード”を設定しました。
*設定については、右のページをご参照ください。

③ インテリアへの組み合わせを活かすデザイン

インテリア空間のトレンドに合わせ、あらゆるお住まいのスタイルにコーディネートしやすいカラー（グリーン、グレー、プレーン）としました。ペンダント照明が、お部屋の“ステキ”なアイコンとなるよう、従来よりやや大きいサイズ感にもこだわりました。

アクティブケアライティングは、中小企業庁（経済産業省）平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新事業に採択され、開発されました。
事業計画名 | 「健康に配慮した照明コンサルティングサービスの開発」

Active Careとは？

「インテリアデザイン」×「医療」の視点で
カラダとココロの健康を育む

これまで心身の健康に重要なのは、食生活や運動など「生活習慣」の改善だと考えられてきました。「インテリアデザイン×医療」の視点から生まれたアクティブ・ケアでは、「インテリア＝生活環境」と捉え、日々の暮らしの中の「刺激」に着目。人が過ごす「生活環境」を整えることで刺激によるストレスを軽減し、人を健康へと導く、空間創造のための新メソッドです。

魅せるインテリアから人を「健康」に導くインテリアへ

アクティブ・ケアの原点は、人の健康を第一に考えた空間づくり。照明、建材、カラーコーディネート、家具など、健康に配慮したプランニングを行います。人生100年時代において、自分自身の健康を守り、さまざまな症状と上手に向き合う、前向きで積極性のある健康管理の手法として、アクティブ・ケアは大きな可能性を秘めています。



【商品企画開発】

尾田 恵 株式会社 菜インテリアスタイリング / 一般社団法人 日本インテリア健康学協会 (JIHSA) 代表

インテリアデザイナー。大手不動産会社、インテリア事務所勤務を経て、2007年菜インテリアスタイリングを設立。住宅、福祉施設、TV番組など様々なインテリアコーディネート・デザイン、商品開発、情報発信に携わる。幅広い活動で培った知識・スキルを活かし、インテリアと医療を融合したプロジェクトを基に、身体と心の健康を目指したインテリア・メソッド「Active Care®」(アクティブ・ケア)を提唱。

2018年「日本インテリア健康学協会 (JIHSA)」を設立。医療機関との共同研究にも参画し、新たなインテリアの可能性に向け活動を進めている。

「Active Care」Webサイト

<http://www.jihsa.jp/>
<http://sai-interior.co.jp/>



公益社団法人日本インテリアデザイナー協会 (JID) 正会員
経済産業省 JAPAN DESIGNERS 登録
照明学会会員、日本頭痛学会会員

調色調光

調色調光リモコンタイプ

光の色は11段階(3500K~2700K)、明るさは10段階の調節が可能。

“アクティブケアラइटニング”に重要な色温度(光の色)・照度などの調整を簡単操作で実現します。

照明

調色

調光

リモコン

調色調光

とまめき

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン

リモコン



100% 点灯時

施工写真検索番号 1-U113

3500K



100% 点灯時

施工写真検索番号 1-U131

2700K



5% 点灯時

施工写真検索番号 1-U132

保安灯



タイマー付リモコン・ブルレス調色調光タイプ

ポタニカルグリーン

DPN-40219 温白色 3500K・Ra83 ~ 電球色 2700K・Ra83

定格光束 2900lm	消費電力 38W	固有エネルギー消費効率 76.3lm/W
----------------	-------------	-------------------------

¥65,500(税抜) (LED内蔵) ~6畳 調色調光

- LED LED 38W
- 引掛シーリング取付式
カバー化粧ナット式
- アクリル 乳白(マット)
- 布 白 グリーンシルク印刷(コーティング加工)
- 径φ580 高300 全長700~1200mm 4.1kg
- 39VA
- ブルレススイッチ付(全灯-※メモリー-保安灯-0)
- ※消灯前の調色調光状態
- 吊高さ調節可能
- 調色機能付
- 調色11段階切替(調色1-3500K~調色11-2700K)
- 調光機能付
- 調光10段階切替(調光1-5%~調光10-100%)
- 保安灯10段階調光
- AC100V
- 光源寿命40,000時間
- 消費効率電球色時
- 調光器併用不可
- チャンネル切替不可
- チャンネル選択スイッチはありません。(CH1専用)

LED交換不可



タイマー付リモコン・ブルレス調色調光タイプ

ポタニカルグレイ

DPN-40218 温白色 3500K・Ra83 ~ 電球色 2700K・Ra83

定格光束 2500lm	消費電力 38W	固有エネルギー消費効率 65.7lm/W
----------------	-------------	-------------------------

¥65,500(税抜) (LED内蔵) ~6畳 調色調光

- LED LED 38W
- 引掛シーリング取付式
カバー化粧ナット式
- アクリル 乳白(マット)
- 布 白 グリーンシルク印刷(コーティング加工)
- 径φ580 高300 全長700~1200mm 4.1kg
- 39VA
- ブルレススイッチ付(全灯-※メモリー-保安灯-0)
- ※消灯前の調色調光状態
- 吊高さ調節可能
- 調色機能付
- 調色11段階切替(調色1-3500K~調色11-2700K)
- 調光機能付
- 調光10段階切替(調光1-5%~調光10-100%)
- 保安灯10段階調光
- AC100V
- 光源寿命40,000時間
- 消費効率電球色時
- 調光器併用不可
- チャンネル切替不可
- チャンネル選択スイッチはありません。(CH1専用)

LED交換不可



タイマー付リモコン・ブルレス調色調光タイプ

プレーン

DPN-40217 温白色 3500K・Ra83 ~ 電球色 2700K・Ra83

定格光束 3200lm	消費電力 38W	固有エネルギー消費効率 84.2lm/W
----------------	-------------	-------------------------

¥62,000(税抜) (LED内蔵) ~8畳 調色調光

- LED LED 38W
- 引掛シーリング取付式
カバー化粧ナット式
- アクリル 乳白(マット)
- 布 白(コーティング加工)
- 径φ580 高300 全長700~1200mm 4.1kg
- 39VA
- ブルレススイッチ付(全灯-※メモリー-保安灯-0)
- ※消灯前の調色調光状態
- 吊高さ調節可能
- 調色機能付
- 調色11段階切替(調色1-3500K~調色11-2700K)
- 調光機能付
- 調光10段階切替(調光1-5%~調光10-100%)
- 保安灯10段階調光
- AC100V
- 光源寿命40,000時間
- 消費効率電球色時
- 調光器併用不可
- チャンネル切替不可
- チャンネル選択スイッチはありません。(CH1専用)

LED交換不可

LEDペンダント調色調光用リモコン

温白色 3500K・Ra83 ~ 電球色 2700K・Ra83

電球色 3100Kで点灯
光色:5 明るさ:10

電球色 2700Kで点灯
光色:11 明るさ:7

温白色 3500Kで点灯
光色:1 明るさ:7

調色(11段階) 3500K~2700Kの色温度を調節

調光(10段階) 100%~5%の明るさを調節

保安灯 10段階の調光が可能です。

「おすすめモード」付属リモコンで簡単に登録設定できます!

「お好み」ボタンでワンタッチ登録!

※ペンダント使用時はチャンネル切替はできません。必ずCH1でご使用ください。

※温白色・電球色の明るさの最大値は、全灯の70%です。

▶詳細は 巻末-30

おすすめモード

リモコンで明るさと光色の段階を次のように設定するのがおすすめです。

ポタニカルグリーン	2700K 明るさ4	光色11
	3000K 明るさ4	光色8
	3500K 明るさ4	光色1
ポタニカルグレイ	2700K 明るさ5	光色11
	3000K 明るさ5	光色8
	3500K 明るさ4	光色1