

## 蓄光 LED 対応

### 浮かび上がる光のイルミネーション壁紙

- ・光を蓄えて消灯後に約20分間やわらかな光を発します。
- ・蛍光灯・LED照明・ブラックライト・自然光に効果があります。
- ・ブラックライトを照射し続けると、発光状態を保つことができます。

#### 【施工ならびにご使用上の注意】

光源によって色の見え方が異なります。

見本帳に掲載の写真はブラックライト使用時のものです。

白熱電球には効果がありませんのでお含みおきください。

蓄光塗料は約3～5分で飽和状態になります。

蓄光の効果は約5年を目安とお考えください。

ブラックライトをご使用の際は1m以上離して設置してください。壁紙の劣化の原因になることがあります。

ブラックライトの取り付けについて、6畳の天井に貼られた蓄光壁紙に向けて下から照射する場合は、20ワットの電灯2本の照射が必要です。

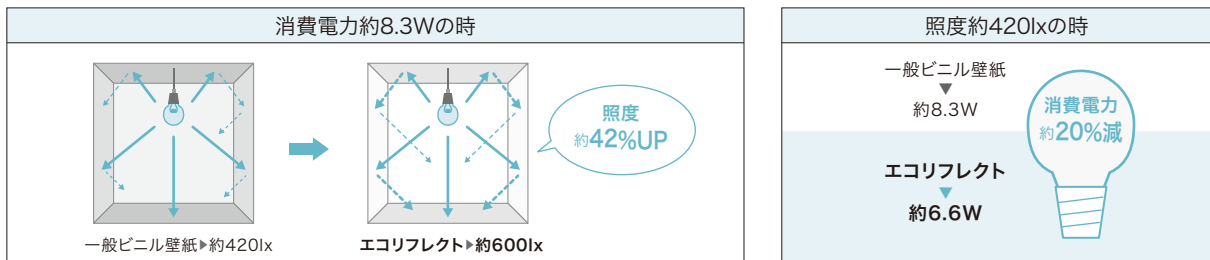
天井に貼られた蓄光壁紙に天井部分から照射する場合は、40ワットの電灯を1.5m間隔で照射しないと十分ではありません。

電灯の位置関係、取り付け具合、部屋の暗さ等でかなりの差が生じますのでお含みおきください。

## ☒ エコリフレクト(光拡散)

### 室内をより明るくする機能性壁紙

特殊配合により、高い光反射率を有します。オフィス等での照明器具の削減、住宅での日中の消灯による電力削減など、省エネ効果が期待できます。蛍光灯・白熱電球・LEDなど幅広い照明器具に対応します。(※特許取得商品)



## 📐 プロジェクター用壁紙 | プロジェクター投映

### プロジェクターの映像がきれいに映ります。

- ・画像や文字の歪みが少なく、映像の再現性に優れています。
- ・正面はもちろん、斜めからでもきれいな映像を見ることができます(視野角160度以上)。
- ・オフィス・会議室・レンタルスペース・教育施設などにおすすめです。

#### ■ 明度・白色度 ※分光光度計より測定

	明度:L値	白色度:W値
RE51851	91.99	90.53
RE51852	90.27	90.72
RE51853	92.10	92.23
RE51854	91.20	89.95

- ・明度・白色度が高い方がより色彩の再現度が良好です。
- ・視点からスクリーンまでの距離や使用目的により色を選定いただけます。
- ・視点からの距離がある場合は明度・白色度の高いものが有効です。
- ・近距離での視聴では明度・白色度が低いものの方が目への刺激が弱く、落ち着いた映像になります。

#### ■ プロジェクター投映適性

	モアレ	光源の映り込み	エンボス映り
プロジェクター用壁紙	○	○	○
一般ビニル壁紙(織物調)	×	○	△
一般ビニル壁紙(梨地調)	○	×	○

- ※投映した画像の品質は、下地の状態やプロジェクターの種類、投映環境によって異なります。
- また、壁紙のジョイント部分では文字や画像が若干ずれて見える場合があります。
- ※下地に配慮した施工を行うため、施工費が割増しになる場合があります。