手軽に使える量子波エネルギー

量子LEDライト



≪世界が注目するエネルギー革命「量子波」の神秘≫

量子LEDライトの原理と効果

量子LEDライトは、近代量子物理学の理論に基づいて開発されたライトです。LED(光半導体)にインコーヒーレントの量子波を照射加工し、光源から発する光に量子情報を量子テレポーテーションで重畳するよう設計しています。

この量子波は量子物理学で物質波ともいわれ、 人間を含め、自然界のあらゆる物質が放射・吸収 しているため、人体にも安全性が高いといわれて います。



量子LEDライトは、スイッチを押すだけで、簡単に量子波を照射することができます。 量子LEDライトを照射し、人体等に憑依した有害なエネルギーを浄化したり、衣服や装飾品、 寝具、靴、ベルト、メガネ、椅子などの家具等を浄化し、体調の変化を感じてください。 また、食品や料理、お酒、コーヒー等に照射して味の変化をお楽しみください。



量子LEDライトの特徴

- 量子LEDライトを人体や物質に照射すると、 憑依霊の除霊を容易に行うことができます。
- 量子LEDライトを衣服や包装の上から照射 しても効果があります。
- 量子波は物質の振動波で電磁波ではありません。
- 量子波は気のエネルギーと同質のもので 気の調整を行います。
- 量子LEDライトを照射するとお酒や調味料、 コーヒー等が美味しくなります。
- 量子LEDライトを照射すると、物質の性質が 改善されます。
- お風呂のお湯に照射すると、お湯が柔らかくなります。

量子LEDライトの使用方法

- 量子LEDライトは、フラッシュ(点滅)モードでご使用ください。 量子波が衣服や包装を透過し、身体や目的物に到達します。
- 人体になるべく近づけて照射することをおすすめします。
- 目的物に照射する場合も、20~30cm以内で照射してください。
- 照射時間は、20秒ほどです。
- ライトの当たっていない箇所は浄化できないので、広い箇所を浄化する場合は、ライトを 動かして光を移動させてください。
- お酒などに照射すると、味が変わります。さらに、同じビンに入っていたお酒なども 量子テレポーテーションにより味が変わります。
- 量子LEDライトは、医療用ではありません。気の流れの調整にお使いください。
- 量子LEDライトは、使用者や使用条件がそれぞれ異なるため、一定の効果や体験を 保証するものではありません。
- 量子LEDライトを目に向けて照射点灯をしないでください。
- 公衆の中でご使用する場合は、周りの方にご迷惑の掛からないようご注意ください。
- 内蔵の単3形乾電池は、テスト用です。仕様欄の電池寿命より短い場合があります。
- 乾電池の消耗と液漏れを防ぐため、量子LEDライトを長時間お使いにならない時は、 乾電池を取り外して保管してください。

■ 本器の仕様

メーカー名	株式会社 オーム電機	照射距離による	約100cm・・・約1, 480ルクス
商品名	LEDアルミフォーカス&フラッシュライト	中心点の照度	(点灯強·ZOOM IN時)
使用電球	CREE製LED×1灯	電池寿命	連続点灯 約3時間(強モード)
全 光 速	120ルーメンス(点灯強・ZOOM IN時)	电心分叩	約6時間(弱モード)
機能	ZOOM IN OUT機能搭載	使用電池	単3乾形乾電池×2本
	明るさ強・弱2段階機能搭載	外径寸法	約外径30mm×全長155mm
	点滅機能搭載	質 量	約139g(乾電池/ストラップ含む)

開発元	一般財団法人 日本量子研究財団	販売店
	大阪市北区中津3丁目29-35	
	TEL 06-6485-2933	
	FAX 06-6485-2025	
製造元	新エネルギー産業 株式会社	
	大阪市北区中津3丁目29-35	
New Energy Indiates	TEL 06-6940-6021	
	FAX 06-6485-2025	