

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、やさしく、おだやかなエネルギーだといわれています。

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、人体への有害なエネルギーを除去したり、衣服や装飾品、寝具、靴、ベルト、メガネ、椅子などの家具等を良いエネルギーに変換し、波動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、有害な環境エネルギーを除去します。
- 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、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。

(*お風呂に付けるだけで簡単に使える「エステ・温泉量子カード」を発売中)





量子LEDライトの使用方法

- 点滅モードでご使用いただくことをおすすめします。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。
ただし、絶対に人の目に向けたり、光をのぞき込んだりしないでください。
- 目的物に照射する場合も、20～30cm以内で照射してください。
- 使用者や使用条件によって照射時間は異なります。ご自身で調整してご使用ください。
- 広範囲を照射する場合は、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、医療機器ではありません。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。
(*目にも使用できる「携帯型量子発生器」を発売中)
- 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。
- 付属の単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。
- ご使用される単3形乾電池は、日本製のものをおすすめいたします。
- 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	無償保証期間	お買い上げより、1年間	
商品名	LEDズームライト	連続使用時間	明るさ10%まで:約3.5時間(HIGH)	
光源	白色系LED×1灯		:約14.7時間(MID)	
光速	約500ルーメン(HIGHモード時)		:約36時間(LOW)	
機能	ZOOM IN OUT機能搭載	使用電池	単3形アルカリ乾電池×2本	
	調光機能HIGH・MID・LOW 3モード	外径寸法	約外径25mm×全長153mm	
	点滅機能搭載	本体質量	約74g(電池別)	

開発元 一般財団法人 日本量子研究財団  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 TEL 06-6940-6021 FAX 06-6485-2025	販売店
--	-----