



多目的キセノン光発光装置-Ultra Photonic Balancer-

「キセノン光」は、0~2,000nm程度の幅広い波長の光を発することが特徴です。

それぞれの波長域が持つ特性をさまざまに活用しようとするものです。

「オゾン発生器」の開発・販売に特化して参りました弊社は、特にその光の「オゾン発生域」の波長に注目致しました。キセノン光からのオゾン発生による「局所オゾン」など、現場からのご報告が寄せられています。



Crystal Color light Harmonizer

(クリスタルカラーライトハーモナイザー)

注目の「クリスタルカラーライト療法」。

特別のクリスタルを介し、それぞれに意味を持つ13色が発光します。1秒間に0.25~1,000,000回までを正確に発光。

以上 株式会社TAMAXホームページより抜粋

この機械は、経絡内、組織・臓器、チャクラのうっ滞エネルギーを様々な階層から削除することができる。

これは色の発光回数を1-500,000回まで増加させることによって可能である。

抗炎症作用のブルー、エネルギー補給のレッド、調和のグリーン、、、状態に応じてこれらの色を使用する。

クリスタルカラーライトハーモナイザー開発者：鷲巣誠氏より