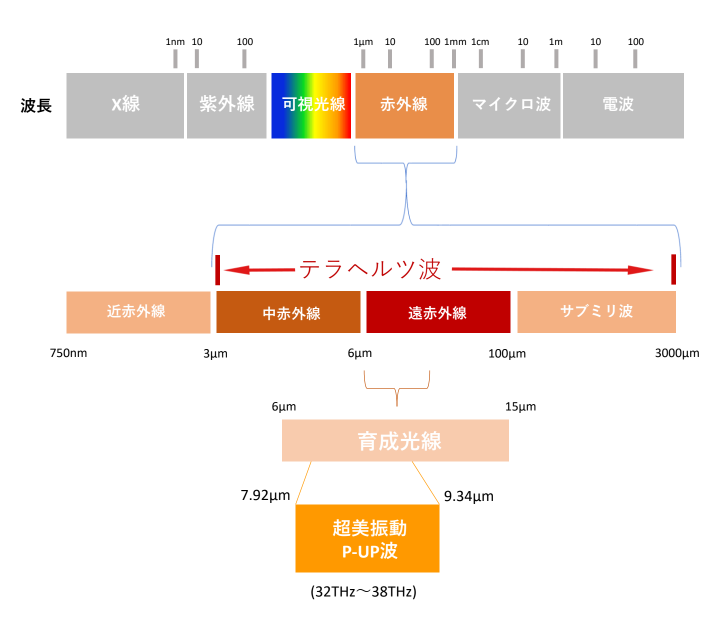
超美振動P-UP波とは

超美振動P-UP波は、光(直進)と電波(透過・吸収)の境界領域である テラヘルツ帯(テラ=1兆)に位置します。

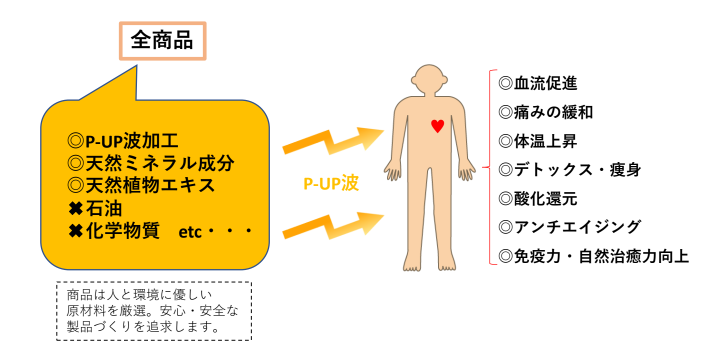
P-UP波は、数兆通りもある幅広い周波数の中から最も人体に有効な1点の振動を取り出し実用化した世界オンリーワンの技術です。一般的な、遠赤外線や磁気商品とは身体への透過力やそれによる効果の面で完全な差別化ができます。



人体に無害で最も有効に働く周波数帯を「超美振動P-UP波」と名付け商品開発を行っています。商品がP-UPの振動を安定かつ永続的に発信できる "P-UP波発信体"に加工するオンリーワン技術です。全ての商品に "P-UP波"加工を施しております。

P-UP波による加工

独自のオンリーワン技術である周波数=「超美振動P-UP波」を全商品に加工しております。



超美振動P-UP波の特徴①「酸化還元」

「酸化」とは錆びる、腐る、老化 「還元」すれば防錆、防腐、アンチエイジングの効果大

トマトの鮮度保持(還元)テスト 普通のトマト 50日後 デラ加工したトマト 50日後 デラカエしたトマト 50日後 ※デラヘルツ波をかけた生地で包んだ場合

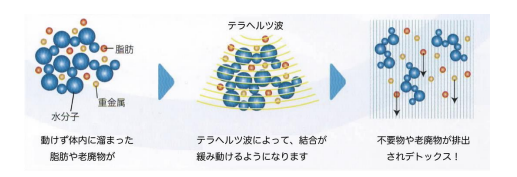
※P-UP波によりトマトの中の水分が還元側電位となるため上記のような結果をもたらします。

超美振動P-UP波の特徴②「水素結合の分離」

水素結合が分離され、閉じ込められていた有害物質を体外に排出

P-UP波は、水に最も共鳴し反応することが分かっています。 私たち人間の体は60~70%が水であり、脳に至っては85%程度が水のため P-UP波は体に大きな影響を与えます。

また、水分子のつながりを細かくすることは、デトックスや体温の上昇、 細胞を活性化するための必要条件です。



P-UP波によって水分子が動かされ、分子の結合が緩やかになります。 結果的に有機物や脂肪が解放されて、体外に排出されるデトックス作用が働きます。

超美振動P-UP波の特徴③「血流促進」

血流の改善により代謝向上、体温上昇、肌トラブル改善、コリや 痛みの改善、免疫力向上などが期待できます。

P-UP波が人体を構成する分子や水の水素結合を分離し、赤血球のルロー状態を分離して正常化した赤血球にします。(後退してしまった毛細血管や新しい毛細血を造る) そのため、酸素や栄養素を効率よく末端の細胞や組織、器官まで十分に運ぶことができ 老廃物の排出もスムーズに行えるようになります。



テラヘルツ波 (P-UP波)の応用例 (LBAによる血液検査)

