



.....

電磁波の影響が少ないときは、
免疫力の低下は無く、体力も消耗しません。

.....

.....

しかし、電磁波の影響が大きくなったとき、人
体は無意識に免疫力が必要となり、体力が消耗
され、結果的に今まで持っていた物が、より重
く感じられるのです。それほど電磁波は人体に
影響を与えているのです。

.....

電磁波の影響を防ぐだけでなく、元気を与えてくれるの
が携帯用フレアーです。市販されている電磁波防止用製
品は多く見受けられますが、QRS 測定での平均値がプラ
ス21を示した製品は他にはありませんでした。
つまり、元気を与えてくれるのは「携帯電子機器用フレ
アー」だけなのです。この製品は大型機械振動調整装置
ハイパー・フレアーに基づいて開発されました。
ではハイパー・フレアーとは、いったい何なのでしょう。

.....

.....

ハイパー・フレアーはフレアー理論を基礎に、
産業機械用に開発され、機械の性能を向上さ
せる装置として1998年10月特許申請、2009
年3月特許取得。その有効性と実績は広く認め
られています。

.....

.....

その有効性と実績を受け継ぎ、携帯電話やゲー
ム機の電磁波の影響を防ぐ為に開発されたの
が、携帯電子機器用フレアーです。
前に述べましたように、これもQRS測定など
幾つかの測定方法で、有効性が示されています。

.....