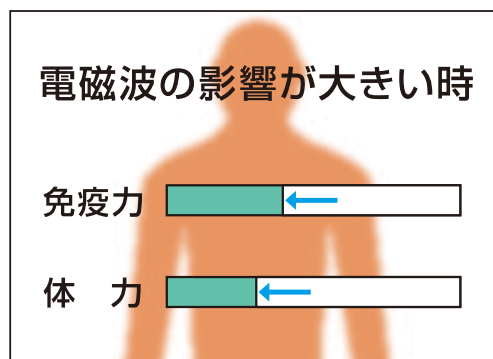


電磁波の影響が少ないとときは、
免疫力の低下は無く、体力も消耗しません。



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か。



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、携帯電話やゲーム器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。