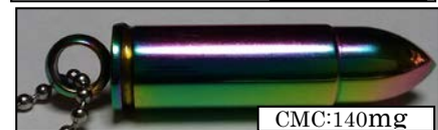
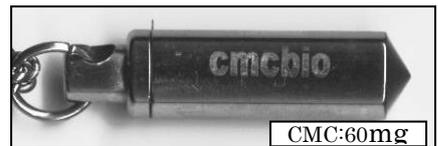


賢材研究会 2017年度第3回学術交流会 活動報告書

カーボンマイクロコイル(CMC)を応用した波動商品の開発、製造、販売を行っている。特に電磁波防止用商品の開発とその普及に努めている。

開発した具体的商品例は以下のとおりである。

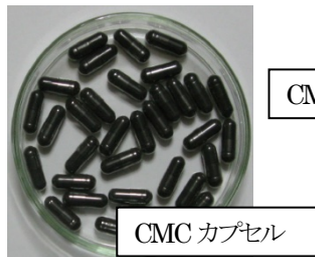
- 1) **電磁波防止用CMCエレメント**：CMC入りシリコンシートで、携帯電話、パソコン、プリンター、IH調理器など、電磁波を発生する機器に貼り付けて使用する。(下図)
- 2) **電磁波防止用ペンダント**：CMC粉末を140~500mg充填したペンダントで、電磁波は吸収できないが、電磁波を身体に害のない電磁波に変調できる。CMC量が多いほど強力な電磁波を対して広範囲に対応できる。(右図)
- 3) **電磁波防止用スタビライザー**：CMCを5~20g充填してあり、広い事務所、工場、ハイブリッド車・電気自動車などの電磁波を防御できる。(右図)
- 4) **水の活性化用CMCセラミックビーズ**：CMCを添加したセラミックビーズで、水の活性化ができるので、非常にマイルドで美味しい活性水ができる。
- 5) **食用炭-CMCカプセル**：CMCを小さなカプセルに入れたもので、服用することにより健康増進に寄与できる。(下図)
- 6) **脳活性化用ヘッドバンド**：CMCエレメントをヘッドバンドに貼り付けたものである。



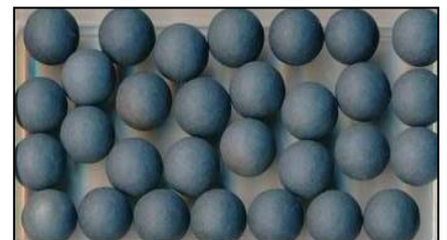
電磁波防御用 CMC ペンダント



CMC エレメントの貼り付け例 (黒い丸印あるいは四角印が CMC エレメント)



CMC エレメント



8mm



破断面

表面