

# 5Gは人体に極めて危険？

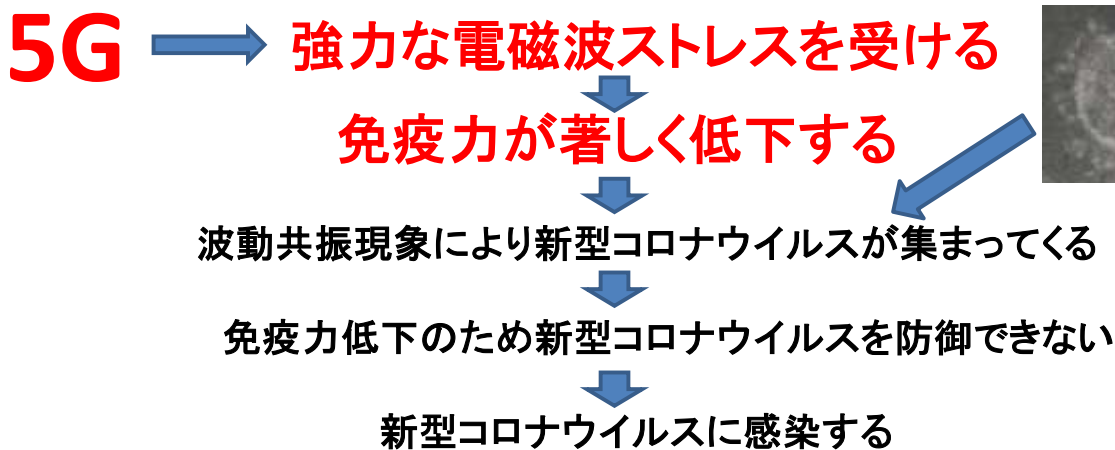
世界中の医師や科学者などの専門家が「5Gは人類にとって非常に危険である」と警鐘を鳴らしています。欧米諸国では5Gの実験・導入を禁止もしくは規制を強化する動きが加速しています。5G向けの電波は、人間の脳内で観察される周波数に極めて近いため、人体、特に脳に与える影響が甚大であると言われています。

5G(第5世代移動通信システム)とは、準ミリ波・ミリ波領域のマイクロ波を用い、超高速・大容量、超多数端末接続、超低遅延・高信頼性などの多くの特徴を持った移動通信システムです。しかし、マイクロ波を用いているため人間の身体にとっては極めて有害であり、多大な電磁波ストレスをもたらし、免疫力を下げ、新型コロナウイルスに感染しやすくなります。5Gを多く取り入れた国や地域では、コロナウイルス感染率や死者数が桁外れに多くなっており、新型コロナウイルスに感染したほとんどの人は、強度の電磁波ストレスがあり、免疫力が低下し、多量の水銀を保有していることが、波動共振法で見出されております。

電磁波ストレスを受けると、極めて敏感な酸化ストレスマーカーである**8-OH-dG**が急激に増加し、**脳波中のα波の割合が著しく低下**します。

## 5Gから身を守る方法は？

CMC(カーボンマイクロコイル)は、5Gによる電磁波ストレスを緩和し、自律神経のバランスを整えて副交感神経優位とし、免疫力を高め、また有害な水銀を効率よくデトックス(排毒)することができます。



### 新型コロナウイルスの特性:

- ・体内に水銀や電磁波ストレスがあると、波動共振して集まってくる
- ・電磁波ストレス(エネルギー)で増殖する
- ・特に、5Gエネルギーで著しく増殖する(4Gでは増殖しない)
- ・水銀の波動を受けて増殖する

### 新型コロナウイルス感染者の共通点:

- ・体内に多量の水銀が蓄積されている
- ・電磁波ストレスがある(特に5Gの電磁波ストレスを受けている)
- ・電磁波ストレスのため、免疫力が非常に低下している

水銀や電磁波ストレスがあると、波動共振現象でウイルスが集まってきて感染するリスクが高い

## 新商品の紹介

チタン製、CMC 多量充填・超軽量

### CMC ペンダントーSS

電磁波防止用 CMC ペンダントは、CMC 充填量が多いものほど、厳しい電磁環境下でも広範囲の電磁波防止能力が高い。また、これを携行する際には、できるだけ軽量のペンダントが求められます。新発売のチタン製ペンダントーSS は、大量の CMC(500mg)が充填されており、総重量はわずか7 g の超軽量( ステンレス製の C 型の 1/3)です。



S 型      SS 型

電磁波防止用 CMC ペンダントーS シリーズ		
タイプ	S 型	SS 型(新発売)
材質	純チタン(含：チェーン)	
CMC 充填量	300mg	500mg
総重量(含：チェーン)	約 5.3 g	約 7 g
本体の大きさ (mm)	10Φ x 30	10Φ x 40
定価 (外税) (円)	38,000	50,000

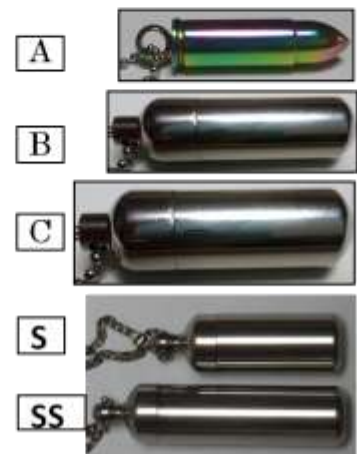
## 電磁波防御用 CMC ペンダント

私たちは、あらゆる環境下で、有害な電磁波放射にさらされています。これらの有害な電磁波から身を守るため、ドイツの最先端の振動医学(波動医学)に基づいて設計・製作された世界初の電磁波防御用CMCペンダントです。

CMCペンダントには、世界で初めて開発に成功したカーボンマイクロコイル(CMC)が充填されています。CMCペンダントを身につけていると、直径20m(A型)~50m(C型)の範囲(電磁波環境により範囲は変化します)の有害な電磁波を防御します。

高圧送電線・トランス・変電所、太陽光発電所、携帯電話基地局近くの住宅、ハイブリッド車・電気自動車内でも、新幹線内でも、携帯電話使用時でも、有効に作用します。特にお子さんには必須です。

種類	仕様	定価(外税)
A型	本体：SUS(カラーコーティング) 大きさ：8mmΦx34mm (CMC 130mg入り) 総重量：約9 g(含：チェーン)	13,000円
B型	本体：SUS、表面：光輝処理 大きさ：11mmΦ x40mm (CMC: 300mg入) 総重量：19 g(含：チェーン)	14,000円
C型	本体：SUS、表面：光輝処理 大きさ：13mmΦ x43mm (CMC: 500mg入) 総重量：23 g(含：チェーン)	15,000円
S型	本体及びチェーン：純チタン 大きさ：10mmΦ x 35mm (CMC:300mg入) 総重量：約5.3g(含：チェーン)	38,000円
SS型	本体及びチェーン：純チタン 大きさ：10mmΦ x 40mm (CMC=500mg入) 総重量：約7g (含：チェーン)	50,000円





# ハイブリッド車対応 CMCハイブリッド

ハイブリッド車や電気自動車は、モーターを多用しており、このモーターからは体に有害な強力な電磁波が放射されております。この電磁波により体には強い電磁波ストレスがかかり、運転中に眠気や疲れが起こり、集中力が損なわれやすくなりますので注意が必要です。車の暴走やアクセルとブレーキの踏み違いなどは、この電磁波ストレスと無関係ではなさそうです。

最近ハイブリッド車が非常に増加しております。車を運転しておりますと、前後左右をハイブリッド車に囲まれることも多く、自分のハイブリッド車からの電磁波ばかりでなく、これらのハイブリッド車からも多重の電磁波ストレスを受けてしまいます。

ハイブリッド車対応のCMCハイブリッドは、多量のCMC(15-25g)が充填されており、中型のハイブリッド車まで適応できます。CMCによりモーターなどから発生する電磁波中の有害なノイズなどを除去し、体に害のない電磁波に変調(変化)させることにより電波の情報通信機能を損なわずに電磁波障害が防止できます。

CMCハイブリッドは、常に車内に搭載しておいて下さい。夏などで車内が高温になっても特に問題はありません。



No.	容器			CMC 充填量(g)	定価(円) (税抜き)
	材質	大きさ (cm)	色		
ハイブリッド-25	SUS	5.5Φ x 14.5	赤	25	180,000
ハイブリッド-15	SUS	5.5Φ x 14.5	赤	15	120,000

有効期限:半永久的

## 5G, ハイブリッド車対応のCMC特性

CMC量: 0.5g (CMCペンダント-C型)  
5g, 10g, 15g, 20g, 25g, 30g  
(CMC ロッド, CMCスタビライザー, CMCハイブリッド)

**α=0%は、強力な電磁波ストレスを受け  
ることを示しています。**

	CMC量(g)	α波(%)
5G	0	0
	0.5	85
	5	100
パワーコンディ ショナー	0	0
	0.5	85
	5	100
スマートメーター	0	0
	0.5	85
	5	100
Wi-Fi	0	0
	0.5	85
	5	100
リニア-新幹線	0.5	100

5G 対策用として、CMCスタビライザ-5型の設置をお勧め致します。

	CMC量(g)	α波(%)
(ハイブリッド車)	0	0
普通車(50kWh)	0.5	55
	10	80
	15	100
中型車(70kWh)	0	0
	0.5	30
	20	80
電気自動車 小型(16kWh)	25	100
	0	0
	0.5	55
普通車(40kWh)	10	80
	15	100
	20	80
大型車(130kWh)	20	80
	30	100

# 大容量・携行用 CMCロッド

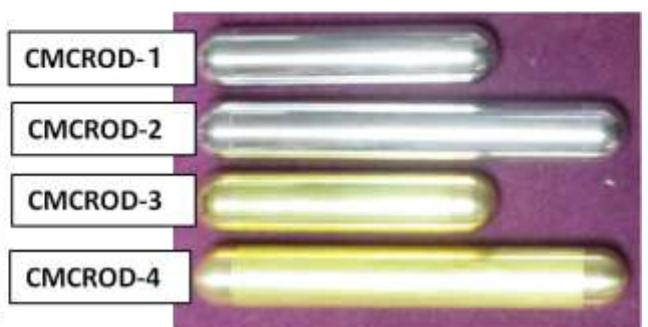
電磁波防御能力はCMC量に比例し、CMC量が多いほど防御範囲は広がる。携帯に便利なCMCペンダントでは、CMC充填量はC型が最大で0.5gであるが、電磁環境が厳しい環境下では能力が不十分な場合もある。

新発売のCMCロッドは、ペンダント-Cを細長くしてロッド状にしてCMC充填量を増加させたもので、ポケットやバッグに入れて持ち運びしやすいようにしてある。

短いロッドにはCMCが1.5g(ペンダント-Cの3倍)、長いロッドでは2.5g(ペンダント-Cの5倍)充填しており、携帯に便利でしかも広範囲の電磁波防御が可能である。

CMCロッドは、CMC充填量が非常に多いので、5Gの電磁波にも十分対応できる。

NO.	仕様		CMC 充填量	総重量	定価 (外税)
	母材	寸法(mm)			
CMCROD-1	SUS	14Φ x70	1.5g	29g	25,000円
CMCROD-2	SUS	14Φx100	2.5	39	30,000
CMCROD-3	真鍮	14Φx70	1.5	32	25,000
CMCROD-4	真鍮	14Φx100	2.5	43	30,000



有効期限:半永久的

## 難病、発達障害などの水銀量、脳重量、脳波(α波)

疾患名	水銀 (g)	脳重量(g)	脳波 (α波)
アルツハイマー	250	400	0
	250	450	0
	250	400	0
ALS(筋萎縮性側索硬化症)	250	500	0
	250	400	0
進行性筋ジストロフィー 症候群	250	400	0
ADHD(注意欠陥多動性障害)	200	500	0
	250	500	0
	125	500	0
LD(学習障害)	50	500	0
ASD (アスペルガー症候群)	25	600	0
	75	700	0
自閉症	10g	600	0
自律神経失調症	250	400	0
うつ病	125	700	0
	50	700	0
	200	700	0
引きこもり	150	500	0
	200	400	0
先天性血小板機能異常症	200	1,200	0
パーキンソン病	5	1,300	0
線維筋痛症	100	1,200	0