



私たちの日常生活の中には、
 様々な電磁波の影響が及んでいると言われています。

あなたは何か対策をしていますか？

NTEコスモチップ®



ブラック



シルバー

仕様	名称	NTE コスモチップ / ST
	材質	特殊磁性体
	サイズ	直径 20 mm × 厚さ 2 mm
	重量	3 g
標準価格		3,800 円 (税別)

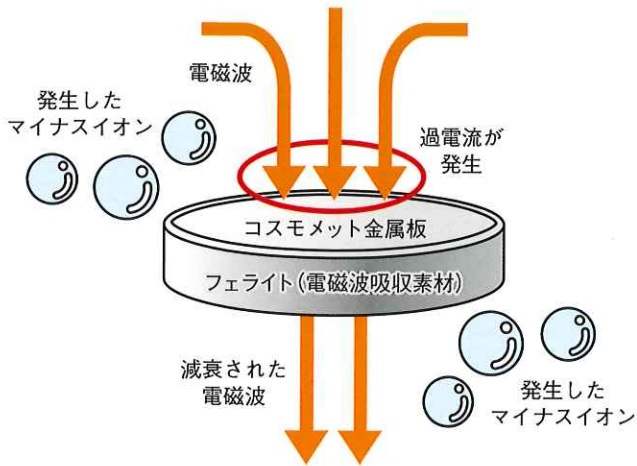
※写真は原寸です。

特許番号 第3085182号

商標登録 第4342530号

特許出願中 2012-281230号

NTEコスモチップ®電磁波減衰&マイナスイオン発生メカニズム



NTE コスモチップは、電磁波吸収材のフェライト※と特殊熱処理をおこなったコスモメット金属板とを組み合わせ（特許出願）、電磁波の磁界エネルギーを熱に変換・消費し、減衰させるメカニズムをもっています。また、同時にフェライトに混合した天然鉱石から発生するマイナスイオン（特許）が身体に快適な環境を提供します。

※フェライトとは、主原料の酸化鉄に副原料を混合して、1,000~1,400℃の高温で焼き固めて作った「磁性を持つ」焼き物です。

電磁シールド効果測定結果(KEC法)

SHIELDING EFFECTIVENESS TEST

Electric/Magnetic Fields: — Electric Fields — Magnetic Fields

KEC Application NO. : A-060-98-LN

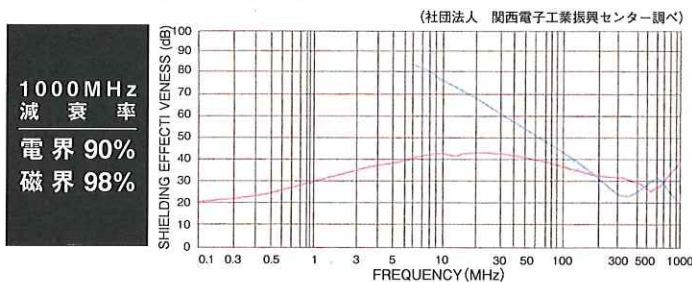
Application Name : 日本アクアライフ株式会社

Sample Name : FERRITE(11cm×11cm×6mm)

Sample NO. : NO.1

Measurement Method : KEC Method

Tested Date : 1998.09.24



マイナスイオン試験報告書(KST-900)

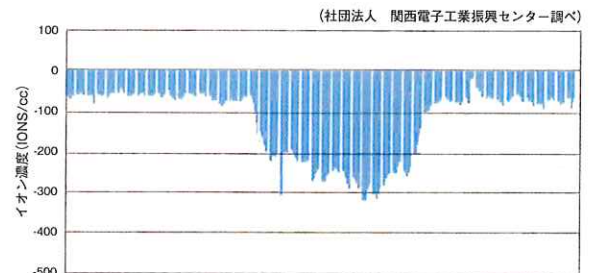
試験実施日 : 1998.03.05

試験方法 : 神戸電波 KST-900 で測定

測定依頼 : 日本アクアライフ株式会社

試験料 : マイナスイオン NTE パウダ混合フェライト

要旨 : マイナスイオン NTE パウダ混合フェライトのマイナスイオン発生量の測定



電磁波吸収試験

NTE コスモチップ使用による電磁波吸収率

	通話時 (未使用)	通話時 (使用)	低減率 (%)
磁場 (mG)	2.2	2.0	9.1
電場 (V/m)	24	11	54.2
マイクロ波 (mW/cm ²)	0.30	0.21	30

(携帯電話裏側)

	通話時 (未使用)	通話時 (使用)	低減率 (%)
磁場 (mG)	2.2	1.6	27.3
電場 (V/m)	24	19	20.8
マイクロ波 (mW/cm ²)	0.30	0.25	16.7

(携帯電話画面側)

NTE コスモチップのシールド効果

区分	周波数	シールド効果
電界	500MHz時	10.95dB
磁界	550MHz時	21.92dB
磁界	50MHz時	27.25dB

チップの効果は半永久的です。

製品紹介ページ
はこちら



AQUALIFE 日本アクアライフ株式会社

〒400-0214 山梨県南アルプス市百々 2168-14
TEL : 055-298-6811 FAX : 055-298-6812
URL : <https://nteaqua.com/>
E-mail : mail@nteaqua.com

代理店

商品についてのご相談は、購入頂いた販売代理店までお問い合わせください。