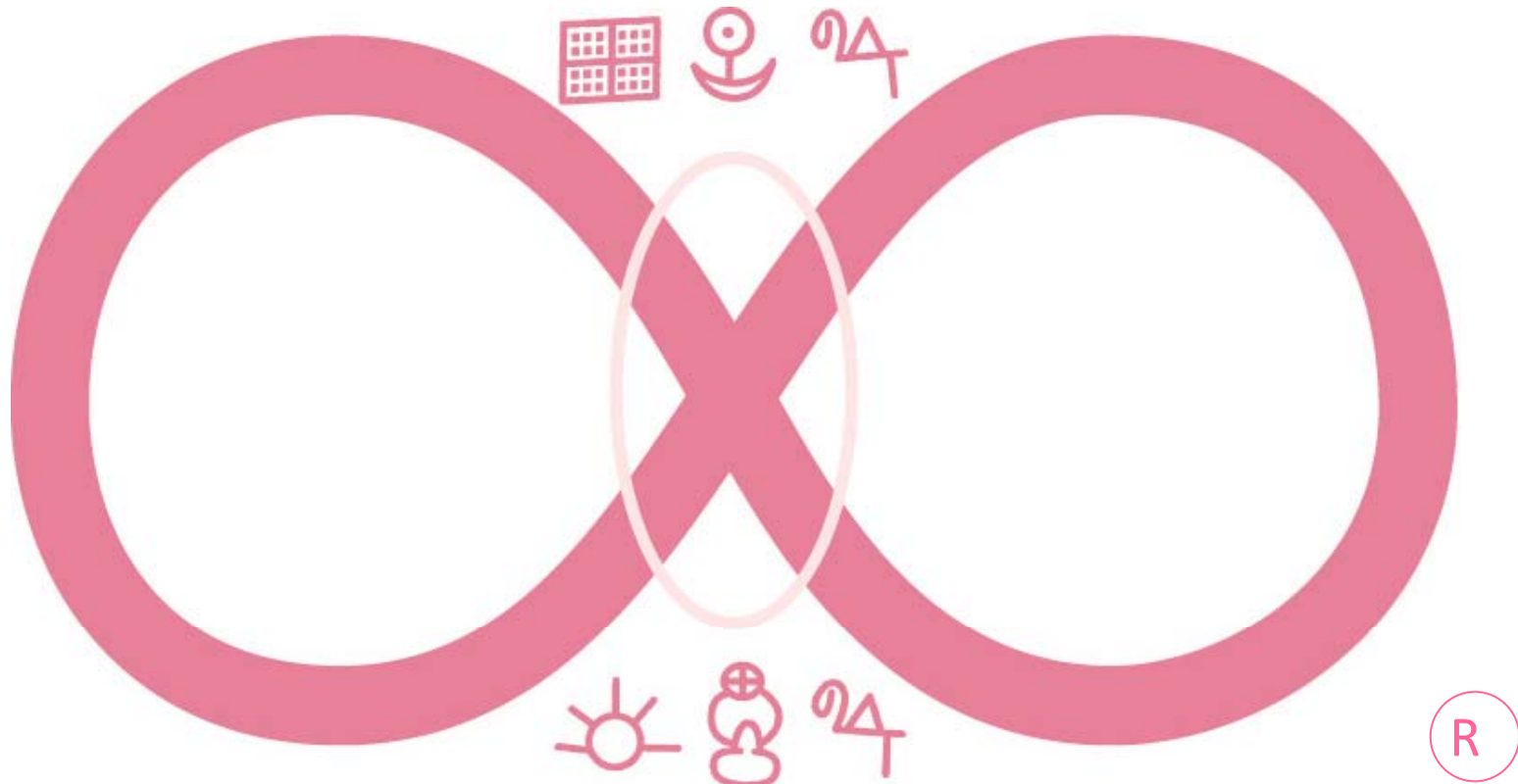


志 天寿120歳を悟り、弥勒のココロ、大和の意識の場を共にわかちたい

エネルギー療法 / 波動エネルギー研究(測定・修正・調査)  
多次元経絡意識波動 フタカミ エネルギー研究会



*f-hado.com*

**FUTAKAMI Inc,**

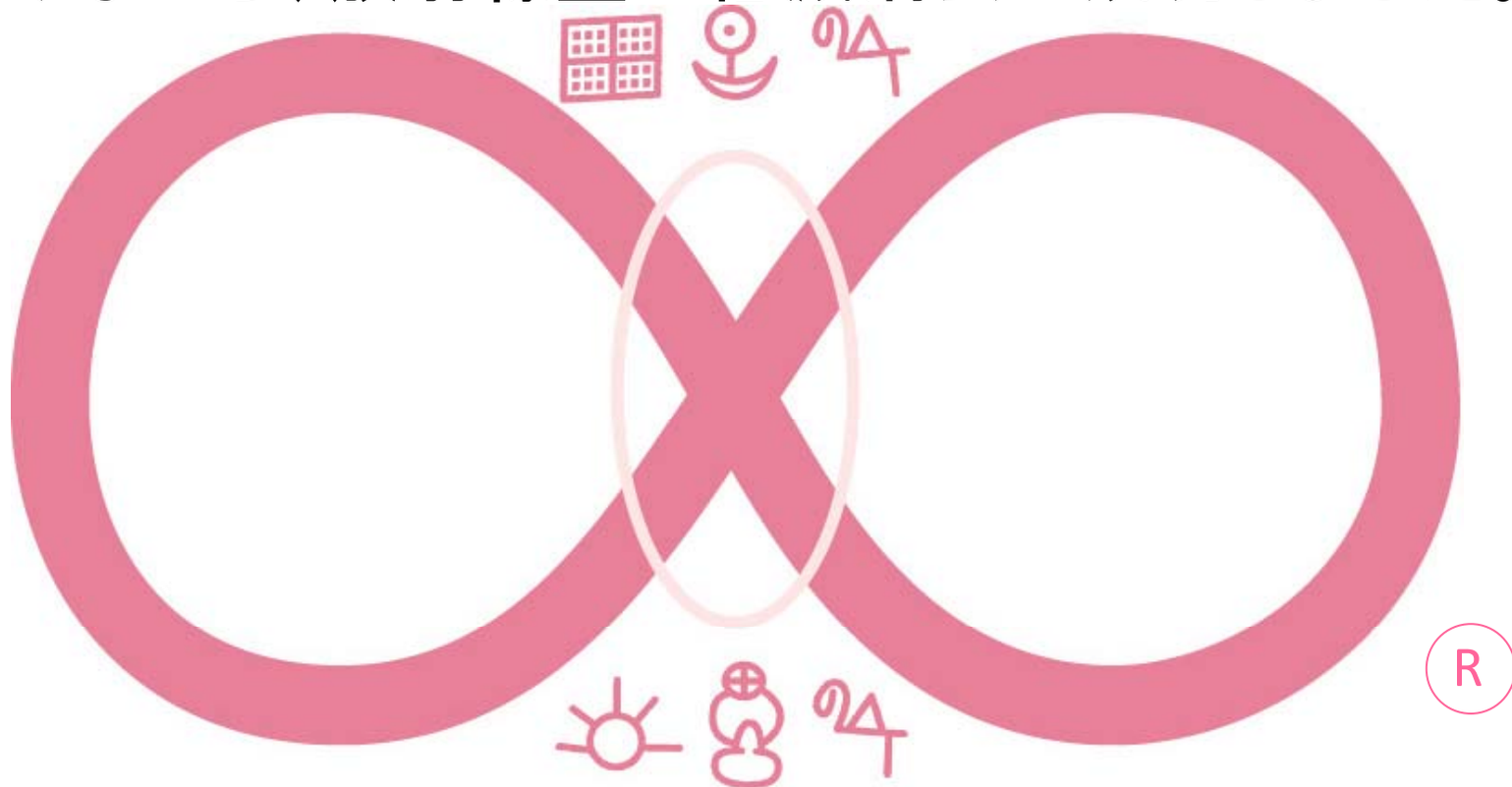
プラズマ・エネルギー波動測定 天職はHealer

平成23年10月25日 川形 壽隆 意識レベル：642

サトルエネルギー学会 第41回超エネルギー研究分科会 講演発表

## 原子灰・放射線消去テスト

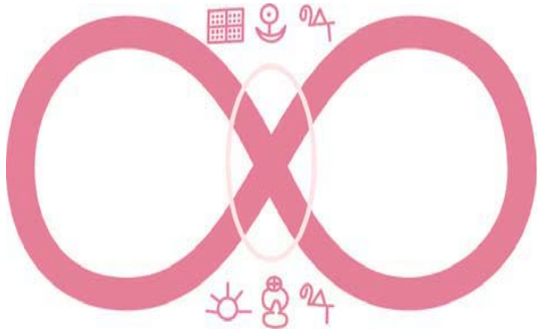
**怖い** 原子灰・放射線の汚染現場で、原子灰の影響を受けながら、放射線量の低減消去に成功しました。



生命体の自然治癒力を低下阻害、生命を奪う恐れのある、原子灰・放射線のマイナス・エネルギーを、遠赤外線(放射率88,19%)により、プラス・エネルギーに転換し放射線を消去する、エネルギー媒体「プラズマ・エネルギー・コーザルシート」「プラズマ・エネルギー・真魂(Magokoro)シート」で放射線の消去実験が研究室と汚染された現場でにても、その成果が測定されました。

2011年10月14日 於・滑川市民会館 「脳×心」powerセミナー 講演より

Consciousnessなんでも意識レベル・鑑定：（有）富多神 川形 壽隆様

鑑 定 項 目	意 識 レ ベ ル	コ メ ン ト
<p>真魂マーク</p> 	<p>948</p>	<p>素晴らしいマークです。宇宙とのつながりを感じます</p>
<p>プラズマ・エネルギー・コーザルシート</p> 	<p>936</p>	<p>いやしろ地にするパワーをもっています。</p>

測定日 平成22年6月27日

事務局：〒979-3111 福島県いわき市小川町柴原字大社16-138

測定者： 岡田綱一

電話 0246-83-2535

contact@ishiki-level.com

http://www.ishiki-level.com



# 「五次元領域のエネルギー」媒体コーザルシート

◎プラズマ・エネルギーの抗酸化・遠赤外線放射率 88.19%

◎マイナスイオン測定値 147(個/cc)

## 試験結果報告書

No. 207F-2521  
平成19年9月4日

有限会社 富多神

(株)有限会社 ハウズアンドライフ 殿

遠赤外線応用研究会

〒542-0081 大阪府中央区南船場4-9-11



試料 プラズマ・エネルギーコーザルシート  
測定機器 神戸電波製 ION TESTER KST-900型  
測定環境 天候: 晴  
室温: 21.4℃  
湿度: 48%

結果

試料	区分	測定値(個/cc)
プラズマ・エネルギー コーザルシート	弱摩擦	89
	強摩擦	147

注) 測定時の室内マイナスイオン数平均43個/cc

以上

# 試験結果報告書

---

## 放射線量測定結果報告書

---

平成 23 年 7 月 12 日

有限会社 富多神 殿

遠赤外線応用研究会

ご依頼頂きました表題の件につきましてご報告申し上げます

記

---

報告書 No.211S- 516(1)

---

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

〒542-0081  
大阪市中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

遠 赤 外 線 応 用 研 究 会  
TEL 06-6251-7619

# 試験結果報告書

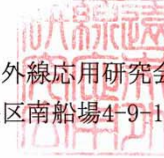
No.211S-516(1)

平成23年7月12日

有限会社 富多神 殿

遠赤外線応用研究会

〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11



試験目的 1) プラズマ・エネルギー・コーザルシートを使用することで、天然放射性鉱石が発する放射線を消去できるかどうかを測定する。  
2) 測定完了後において、時間経過で放射性鉱石から放射線が消えているかを測定する。

試験試料 プラズマ・エネルギー・コーザルシート

試験条件 1) 試験日時 平成23年7月9日  
2) 試験環境 室温20℃ 湿度46%  
3) 測定機器 GAMMA-SCOUT社製 Mirow型

試験方法 ①あらかじめ放射線量が分かっている天然鉱石由来の鉱石粉末100gの放射線量を確認のために測定する。  
②30センチ四方の箱の内側6面にプラズマ・エネルギー・コーザルシートを貼る。  
③箱の中心部に鉱石粉末100gを置き、ほぼ密閉状態にする。  
④この状態を30分間保ち、上部の測定口に測定器をセットし、放射線量を測定する。同様に60分経過後も測定する。

試験結果 1. プラズマ・エネルギー・コーザルシートによる放射線消去能測定結果

放射線量	初期	30分後	60分後	除去率
	0.301	0.235	0.234	22.3%

(単位:  $\mu$  Sv/Hr)

2. 測定完了後からの時間経過による放射線量測定結果

放射線量	10分後	60分後	24時間後
	0.231	0.227	0.223

(単位:  $\mu$  Sv/Hr)

参考値:  $0.301 \mu$  Sv/Hr =  $2.637 \mu$  Sv/年

第1回放射線消去テストのご報告致します。：2011年9月28日

庭の芝生の上のシートは、本日まで丸4日敷いておきました。

9月24日 0.36～1.08 (AM10:00敷き込み時)

9月27日 0.30～0.86

9月28日 0.17～0.64 (AM10:00シート撤去前)

※測定器 簡易放射線モニター 商品名：はかるっち 規格：i p t' a

本日、庭に敷いてあったシート撤去して全て水洗いしました。シートを敷いておいたところの下に何か所も土が盛り上がっているところがあり、ミミズの穴のようで、シートに土がたくさんついていて驚きました。

ミミズも何かを感じたようです。

A子

「柿の木」より、大気中の原子灰・放射線エネルギー測定 写真-

1



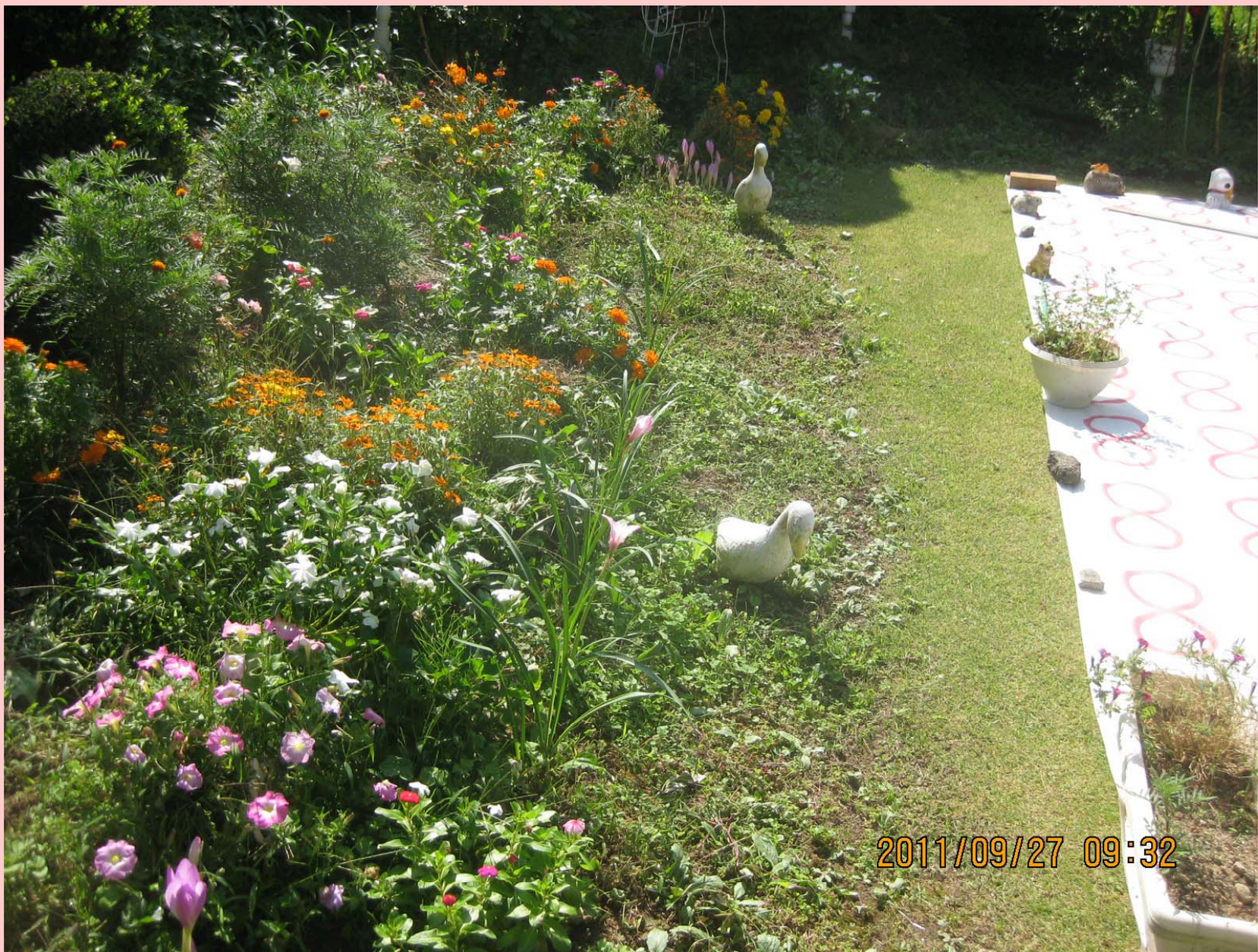
「シートの下」、原子灰・放射線エネルギー測定 写真-2



「シートの上」、原子灰・放射線エネルギー測定 写真-3



「シート敷いて無い芝生」、原子灰・放射線エネルギー測定 写真-4



氏名	福島県 某氏邸 庭	相談日	平成23年9月28日		
住所	福島原発 50km 圏外	柿の木	(9月27日撮影)		
相談したい内容：放射線の汚染度エネルギーを柿の木と大気中のエネルギー 写真で測定					
測定結果	超短波 波動	-1)→)	ミネラルバランス波動	0)→)	
免疫 波動	0)→)	リンパ球 波動	-1)→)	ホルモンバランス波動	0)→)
神経 波動	-1)→)	放射線毒素波動	-1)→)	ビタミンバランス波動	0)→)
酸性度波動	-1)→)	放射能 波動	-1)→)	染色体 波動	-1)→)
血小板波動	-1)→)	レントゲン焼波動	-1)→)		

「測定基本コード」

柿の木  
写真より測定  
(写真-1)

原子灰 波動 放射線量 (-1	セシウム 137 波動 (-1	β 線 波動 γ 線 (-1	放射線毒素 波動 (-1	環境ホルモン波動 (-1
大気中原子灰/放 射線濃度波動(-1	農薬飛来反応波動 (-1	農薬汚染 波動 (-1	酸性度 波動 (-1	
染色体 波動 (-1	神 経 波 動 (-1	超短波放射能波動 (-1	リンパ球 波動 (-1	レントゲン焼 波動 (-1
(写真-2)	シートの下を写 真測定 (芝面)	セシウム 137 波動 (0	β 線 波動 γ 線 (0	原子灰 波動 放射線量 (0
(写真-3)	シートの上を写 真測定	セシウム 137 波動 (+1	β 線 波動 γ 線 (+1	原子灰 波動 放射線量 (+1
(写真-4)	シート敷いて無 い芝面写真測定	セシウム 137 波動 (-1	β 線 波動 γ 線 (-1	原子灰 波動 放射線量 (-1

担当者からのメッセージ プラズマ・エネルギー・コーザルシートを敷きつめて、原子灰・放射線を消去  
シートを敷きつめてイヤシロチを創出することで改善が可能です。

フタカミエネルギー研究所で、エネルギー媒体(コーザルシート)上で測定

柿

上水道水

白米



氏名	福島県 某氏	相談日	平成23年9月28日
住所	福島原発 50km 圏外	柿	(9月27日採取)
*内容：放射線のエネルギー測定後に、プラズマ・エネルギー・コーザルシート上に			
30分経過後と60分経過後の、放射線のエネルギー消去度をポイントで測定表示			
測定結果	30分/60分	超短波 波動	1)→1/1)
免疫 波動	1)→2/2)	リンパ球 波動	1)→1/1)
神経 波動	-1)→1/1)	放射線毒素波動	0)→1/1)
酸性度波動	-1)→1/1)	放射能 波動	-1)→0/1)
血小板波動	1)→1/1)	レントゲン焼波動	0)→1/1)
		ミネラルバランス波動	0)→1/1)
		ホルモンバランス波動	0)→1/2)
		ビタミンバランス波動	0)→1/2)
		染色体 波動	0)→1/1)
		自然治癒力波動	0)→0/1)

「測定基本コード」

原子灰 波動	セシウム 137 波動	β 線 波動	波動	波動
放射線量 (-1	(-1	γ 線 (-1	(	(
30分経過後波動	セシウム 137 波動	β 線 波動	波動	波動
原子灰/〃 (0	(0	γ 線 (0	(	(
60分経過後波動	セシウム 137 波動	β 線 波動	波動	波動
原子灰/〃 (+1	(+1	γ 線 (+1	(	(

担当者からのメッセージ 60分経過後、食べてみました。美味しいです。

マイナス(-1 表示は 有害。 ゼロ(0 表示は無害。

プラス(+1 表示は 無害で、マイナス(-1 と相殺可能です。

氏名	福島県 某氏	相談日	平成23年9月28日
住所	福島原発 50km圏外	上水道水	(9月27日取水)
*内容：放射線のエネルギー測定後に、プラズマ・エネルギー・コーザルシート上に			
30分経過後と60分経過後の、放射線のエネルギーの消去度をポイントで測定表示			
測定結果	30分/60分	超短波 波動	-1)→1/1)
免疫 波動	1)→1/1)	リンパ球 波動	1)→1/1)
神経 波動	-1)→1/1)	放射線毒素波動	-1)→1/1)
酸性度波動	-1)→1/1)	放射能 波動	-2)→0/1)
血小板波動	1)→1/1)	レントゲン焼波動	0)→1/1)
		ミネラルバランス波動	0)→0/1)
		ホルモンバランス波動	0)→1/2)
		ビタミンバランス波動	0)→0/2)
		染色体 波動	-1)→0/1)
		自然治癒力波動	0)→1/1)

「測定基本コード」

原子灰 波動 放射線量 (-2	セシウム 137 波動 (-2	β 線 波動 γ 線 (-2	放射線毒素 波動 (-1	シアナジン 波動 230 (-1
	ダイオキシン波動 (-1	環境ホルモン波動 (-1	塩 素 波動 (-1	塩素臭 波動 (カルキ臭) (-1
	臭素毒 波動 (-1	酸性度 波動 (-1	血小板 波動 (-1	染色体 波動 (-1
	筋肉弛緩 波動 (-1	体液と血液の純度 波動 (-1	血液の酸化 波動 (-1	血液細胞 波動 (-1
	血液疾患 波動 (-1	血 管 波動 (-1	毛細血管 波動 (-1	血管皮膜 波動 (-1
	血管炎 波動 (-1	穢れ地 波動 (イヤシロチ)(-1	出 血 波動 (-1	鼻 血 波動 (-1
30分経過後波動 原子灰// (0	セシウム 137 波動 (0	β 線 波動 γ 線 (0		
60分経過後波動 原子灰// (+1	セシウム 137 波動 (+1	β 線 波動 γ 線 (+1		

担当者からのメッセージ 穢れ地に於いて、原子灰放射線被曝疾患として、鼻血の出る人が見られます。防ぐには、住宅や部屋、ベット等にプラズマ・エネルギーコーザル・シートを貼付け又は敷きつめてイヤシロチを創出することで改善が可能です。

氏名 福島県 某氏	相談日平成23年9月28日	
住所 福島原発 50km圏外	コース 23年度産米 (白米)	
*内容：原子灰・放射線のエネルギー測定後にプラズマ・エネルギー・コーザルシート上に		
30分経過後と60分経過後の、放射線のエネルギー消去度をポイントで測定表示		
測定結果 30分/60分	超短波 波動	-1)→1/1)
免疫 波動	リンパ球 波動	1)→1/1)
神経 波動	放射線毒素波動	-1)→1/1)
酸性度波動	放射能 波動	-2)→0/1)
血小板波動	レントゲン焼波動	0)→1/1)
	ミネラルバランス波動	0)→0/1)
	ホルモンバランス波動	0)→1/2)
	ビタミンバランス波動	0)→0/2)
	染色体 波動	-1)→0/1)
	自然治癒力波動	0)→1/1)

「測定基本コード」

原子灰 波動 放射線量 (-2	セシウム 137 波動 (-2	β 線 波動 γ 線 (-2	放射線毒素 波動 (-1	シアナジン 波動 230 (-1
波動 (	ダイオキシン波動 (-1	環境ホルモン波動 (-1	塩 素 波動 (-1	塩素臭 波動 (カルキ臭) (-1
波動	臭素毒 波動 (-1	酸性度 波動 (-1	血小板 波動 (-1	染色体 波動 (-1
	筋肉弛緩 波動 (-1	体液と血液の純度 波動 (-1	血液の酸化 波動 (-1	血液細胞 波動 (-1
	血液疾患 波動 (-1	血 管 波動 (-1	毛細血管 波動 (-1	血管皮膜 波動 (-1
	血管炎 波動 (-1	穢れ地 波動 (イヤシロチ)(-1	出 血 波動 (-1	鼻 血 波動 (-1
30分経過後波動 原子灰/〃 (0	セシウム 137 波動 (0	β 線 波動 γ 線 (0	波動 (	波動 (
60分経過後波動 原子灰/〃 (+1	セシウム 134 波動 (+1	β 線 波動 γ 線 (+1	波動 (	波動 (

担当者からのメッセージ 穢れ地に於いて、原子灰放射線被曝疾患として、鼻血の出る人が見られます。防ぐには、住宅や部屋、ベット等にプラズマ・エネルギーコーザル・シートを貼付け又は敷きつめてイヤシロチを創出することで改善が可能です。

## 第2回原子灰・放射線消去テスト用として、下記を送りました。

- ・上水道水
- ・ミミズの跡の芝土
- ・シートを敷かなかった所の芝土
- ・花壇の花と土

(2011年10月5日 9:27 A子様メール)

庭の線量(第1回消去テストから7日後)を昨夕計りましたが、シートを敷いていた芝生(ホットスポット)のところは、降灰の影響(焼却場が3.5kにあり)と見られ、放射線量が最高1.9マイクロシーベルトになっていました。

シートを敷いていないところは庭の端の方ですので、もともと最高でも0.5位のところですが、昨日も変わらずその位でした。花壇も0.3～0.6位です。

A子(小学生と幼稚園児の2児の母親)

フタカミエネルギー研究会に届く  
2011年10月5日(於・実験室)

上水道水(瓶入り)

ミミズの跡の芝土

シート無の芝土

花壇の花と土



## 第2回 放射線消去テスト

2011年10月13日 (於・実験室)

上水道水  
(瓶入り)

ミミズの跡の芝土

シート無の芝土

花壇の花と土



氏名 福島県 某氏		測定日平成23年10月7日			
		消去テスト23年10月13日			
住所 福島原発 50km圏外		コース 上水道水 (10月4日取水)			
*内容:放射線のエネルギー測定後に、プラズマ・エネルギー・コーザルシート上に					
90分、120分、180分経過後の、放射線のエネルギーの消去度をポイントで測定。					
測定結果 90分/120分/180分	超短波 波動	-1)→)1)/(1)/2)	ミネラルバランス波動	0)→)0)/(1)/2)	
免疫 波動	1)→)1)/(1)/2)	リンパ球 波動	-1)→)1)/(1)/2)	ホルモンバランス波動	0)→)1)/(1)/2)
神経 波動	-1)→)0)/(1)/2)	放射線毒素波動	-2)→)0)/(1)/2)	ビタミンバランス波動	0)→)0)/(1)/2)
酸性度波動	-1)→)0)/(1)/2)	放射能 波動	-2)→)0)/(1)/2)	染色体 波動	-1)→)1)/(1)/2)
血小板波動	-1)→)1)/(1)/2)	レントゲン焼波動	-1)→)0)/(1)/2)	自然治癒力波動	0)→)1)/(1)/2)

「測定基本コード」

原子灰 波動 放射線量 (-2	セシウム137波動 (-2	β線 波動 γ線 (-2	放射線毒素 波動 (-2	シアナジン 波動 230 (-1
プルトニウム 239波動 (-2	ダイオキシン波動 (-1	環境ホルモン波動 (-1	塩素 波動 (-1	塩素臭 波動 (カルキ臭) (-1
α線 波動 (-2	臭素毒 波動 (-1	酸性度 波動 (-1	血小板 波動 (-1	染色体 波動 (-1
レントゲン焼け 波動 (-1	筋肉弛緩 波動 (-1	体液と血液の純度 波動 (-1	血液の酸化 波動 (-1	血液細胞 波動 (-1
穢れ地 波動 (-1	血液疾患 波動 (-1	血管 波動 (-1	毛細血管 波動 (-1	血管皮膜 波動 (-1
副甲状腺 波動 甲状腺波動(-1	血管炎 波動 (-1	穢れ地 波動 (イヤシロチ)(-1	出血 波動 (-1	鼻血 波動 (-1

担当者からのメッセージ 穢れ地に於いて、原子灰放射線被曝疾患として、鼻血の出る人が見られます。防ぐには、住宅や部屋、ベット等にプラズマ・エネルギーコーザル・シートを貼付け又は敷きつめてイヤシロチを創出することで改善が可能です。

氏名 福島県 某氏	相談日平成23年10月7日 消去テスト 23年10月13日	
住所 福島原発 50km 圏外	コース 芝士 (10月4日採取)	
9月28日シートを撤去後、7日間にミミズの跡ある、芝士の汚染度エネルギーを測定		
*内容：放射線のエネルギー測定後に、プラズマ・エネルギー・コーザルシート上に		
90分経過後と120分経過後180分経過後の放射線のエネルギーの消去度をポイントで測定		
測定結果 90分/120分/180分	超短波 波動	-1)→ 1)/1)/2)
免疫 波動	リンパ球 波動	-1)→ 1)/1)/2)
神経 波動	放射線毒素波動	-2)→ 0)/1)/2)
酸性度波動	放射能 波動	-2)→ 0)/1)/2)
血小板波動	レントゲン焼波動	-1)→ 0)/1)/2)
	ミネラルバランス波動	0)→ 0)/1)/2)
	ホルモンバランス波動	0)→ 1)/1)/2)
	ビタミンバランス波動	0)→ 0)/1)/2)
	染色体 波動	-1)→ 1)/1)/2)
	自然治癒力波動	0)→ 1)/1)/2)

「測定基本コード」

原子灰 波動 放射線量 (-2)	セシウム 137 波動 (-2)	β 線 波動 γ 線 (-2)	放射線毒素 波動 (-2)	農薬 波動 (-1)
プルトニウム 239 波動 (-2)	ダイオキシン波動 (-1)	環境ホルモン波動 (-1)	農薬飛来汚染波動 (-1)	水銀毒 波動 (-1)
α 線 波動 (-2)	臭素毒 波動 (-1)	酸性度 波動 (-1)	血小板 波動 (-1)	染色体 波動 (-1)
レントゲン焼け波動 (-1)	筋肉弛緩 波動 (-1)	体液と血液の純度 波動 (-1)	血液の酸化 波動 (-1)	血液細胞 波動 (-1)
穢れ地 波動 (-1)	血液疾患 波動 (-1)	血管 波動 (-1)	毛細血管 波動 (-1)	血管皮膜 波動 (-1)
副甲状腺 波動 甲状腺波動(-1)	血管炎 波動 (-1)	穢れ地 波動 (イヤシロチ)(-1)	出血 波動 (-1)	鼻血 波動 (-1)
90分経過後波動 原子灰/〃 (0)	セシウム 137 波動 (0)	β 線 波動 γ 線 (0)	プルトニウム 239 波動 (0)	α 線 波動 (0)
120分経過後波動 原子灰/〃 (+1)	セシウム 137 波動 (+1)	β 線 波動 γ 線 (+1)	プルトニウム 239 波動 (+1)	α 線 波動 (+1)
180分経過後波動 原子灰/〃 (+1)	セシウム 137 波動 (+2)	線 波動 γ 線 (+2)	プルトニウム 239 波動 (+2)	α 線 波動 (+2)

氏名 福島県 某氏		相談日平成23年10月7日			
		消去テスト23年10月13日			
住所 福島原発 50km圏外		コース 芝土 (10月4日採取)			
第1回目のテストでシート敷き込みをしていない場所の芝土汚染度測定					
*内容:放射線のエネルギー測定後に、プラズマ・エネルギー・コーザルシート上に					
60分、90分、120分経過後の、放射線のエネルギーの消去度をポイントで測定。					
測定結果 60分)/90分)/120分	超短波 波動	-1)→) 0)/1)/2)	ミネラルバランス波動	0)→) 0)/1)/2)	
免疫 波動	1)→) 1)/1)/2)	リンパ球 波動	-1)→) 0)/1)/2)	ホルモンバランス波動	0)→)
神経 波動	-1)→) 0)/1)/2)	放射線毒素波動	-1)→) 0)/1)/1)	ビタミンバランス波動	0)→) 0)/1)/2)
酸性度波動	-1)→) 0)/1)/2)	放射能 波動	-1)→) 0)/1)/1)	染色体 波動	-1)→) 0)/1)/1)
血小板波動	-1)→) 1)/1)/2)	レントゲン焼波動	-1)→) 0)/1)/1)	自然治癒力波動	0)→) 0)/1)/2)

「測定基本コード」

原子灰 波動 放射線量 (-1	セシウム137波動 (-1	β線 波動 γ線 (-1	放射線毒素 波動 (-1	農薬 波動 (-1
プルトニウム 239波動 (-1	ダイオキシン波動 (-1	環境ホルモン波動 (-1	農薬飛来汚染波動 (-1	水銀毒 波動 (-1
α線 波動 (-1	臭素毒 波動 (-1	酸性度 波動 (-1	血小板 波動 (-1	染色体 波動 (-1
レントゲン焼け 波動 (-1	筋肉弛緩 波動 (-1	体液と血液の純度 波動 (-1	神経 波動 (-1	穢れ地 波動 (-1

担当者からのメッセージ 穢れ地に於いて、原子灰放射線被曝疾患として、鼻血の出る人が見られます。防ぐには、住宅や部屋、ベット等にプラズマ・エネルギーコーザル・シートを貼付け又は敷きつめてイヤシロチを創出することで改善が可能です。

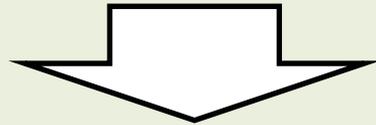
氏名 福島県 某氏		相談日平成23年10月7日			
		消去テスト23年10月13日			
住所 福島原発 50km圏外		コース 花壇の花と土 (10月4日採取)			
第1回目のテストでシート敷き込みをしていない場所の花と土汚染度測定					
*内容：放射線のエネルギー測定後に、プラズマ・エネルギー・コーザルシート上に					
60分、90分、120分経過後の、放射線のエネルギーの消去度をポイントで測定。					
測定結果 60分)/90分)/120分		超短波 波動	-1)→) 0)/1)/2)	ミネラルバランス波動	0)→) 0)/1)/2)
免疫 波動	1)→) 1)/1)/2)	リンパ球 波動	-1)→) 0)/1)/2)	ホルモンバランス波動	0)→) 1)/1)/2)
神経 波動	-1)→) 0)/1)/2)	放射線毒素波動	-1)→) 0)/1)/1)	ビタミンバランス波動	0)→) 0)/1)/2)
酸性度波動	-1)→) 0)/1)/2)	放射能 波動	-1)→) 0)/1)/1)	染色体 波動	-1)→) 0)/1)/1)
血小板波動	-1)→) 1)/1)/2)	レントゲン焼波動	-1)→) 0)/1)/1)	自然治癒力波動	0)→) 0)/1)/2)

「測定基本コード」

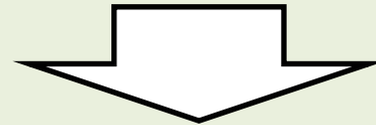
原子灰 波動	セシウム137 波動	β線 波動	放射線毒素 波動	農薬 波動
放射線量 (-1	(-1	γ線 (-1	(-1	(-1
プルトニウム	ダイオキシン波動	環境ホルモン波動	農薬飛来汚染波動	水銀毒 波動
239 波動 (-1	(-1	(-1	(-1	(-1
α線 波動	臭素毒 波動	酸性度 波動	血小板 波動	染色体 波動
(-1	(-1	(-1	(-1	(-1
レントゲン焼け	筋肉弛緩 波動	体液と血液の純度	神経 波動	穢れ地 波動
波動 (-1	(-1	波動 (-1	(-1	(-1

担当者からのメッセージ 穢れ地に於いて、原子灰放射線被曝疾患として、鼻血の出る人が見られます。防ぐには、住宅や部屋、ベット等にプラズマ・エネルギーコーザル・シートを貼付け又は敷きつめてイヤシロチを創出することで改善が可能です。

# プラズマ・エネルギー・コーザルシートで 街中に、イヤシロ地を造る



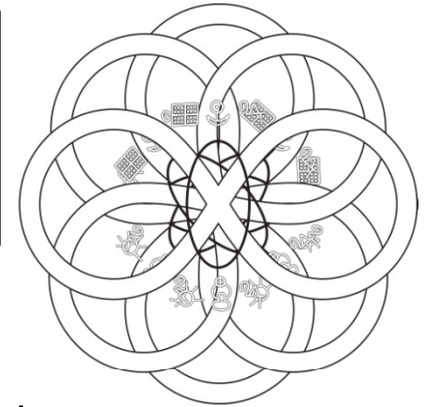
イヤシロ地にするパワーを持つ、住宅資材、プラズマ・エネルギー・コーザルシートは、遠赤外線放射率88.19%のパワーで、化学物質を消去して、シックハウスをゼロに近づけます。



## 化学物質過敏症対策。

- 抗酸化、プラズマ・エネルギー・コーザルシート工法は、部屋ごと家ごとエネルギー・シートで包み込む<イヤシロチ>の健康な癒しの住い造り。
- 抗酸化・遠赤外線効果により住環境のホルムアルデヒド、VOCなど有害物質や水銀毒、ダイオキシンを分解除去、電磁波や原子灰・放射線の汚染を軽減させ“空間と場をイヤシロチにしてしまう”ゼロ磁場造り。

場/空間をイヤシロチ化しく家族を守るシェルター>  
更に進化した“プラズマ・エネルギー・真魂 (Magokoro)  
シートが誕生”



従来の「五次元領域のエネルギー」媒体コーザルシートから  
マークを四重にしたことにより、  
「五次元、六次元のエネルギー循環領域システム」媒体へとパワーアップ！  
マスナスイオンの測定値は1分間に417(個/cc)と何と4倍に !!

これにより、環境ホルモン等を常温原子転換により分解して、シックハウス  
化学物質過敏症の軽減力も更にパワーアップすることが可能となりました。

さらには、放射線量を60分間で 28.7% (時間エネルギーが4倍となり)消去する  
ことが測定により実証されました

真魂 (Magokoro) シートの光子・フォトンエネルギーは、  
場/空間を浄化・活性化し、そこに住む(居る)人や動植物の  
氣・生命エネルギーを高めて生命体の自然治癒力を高めます。

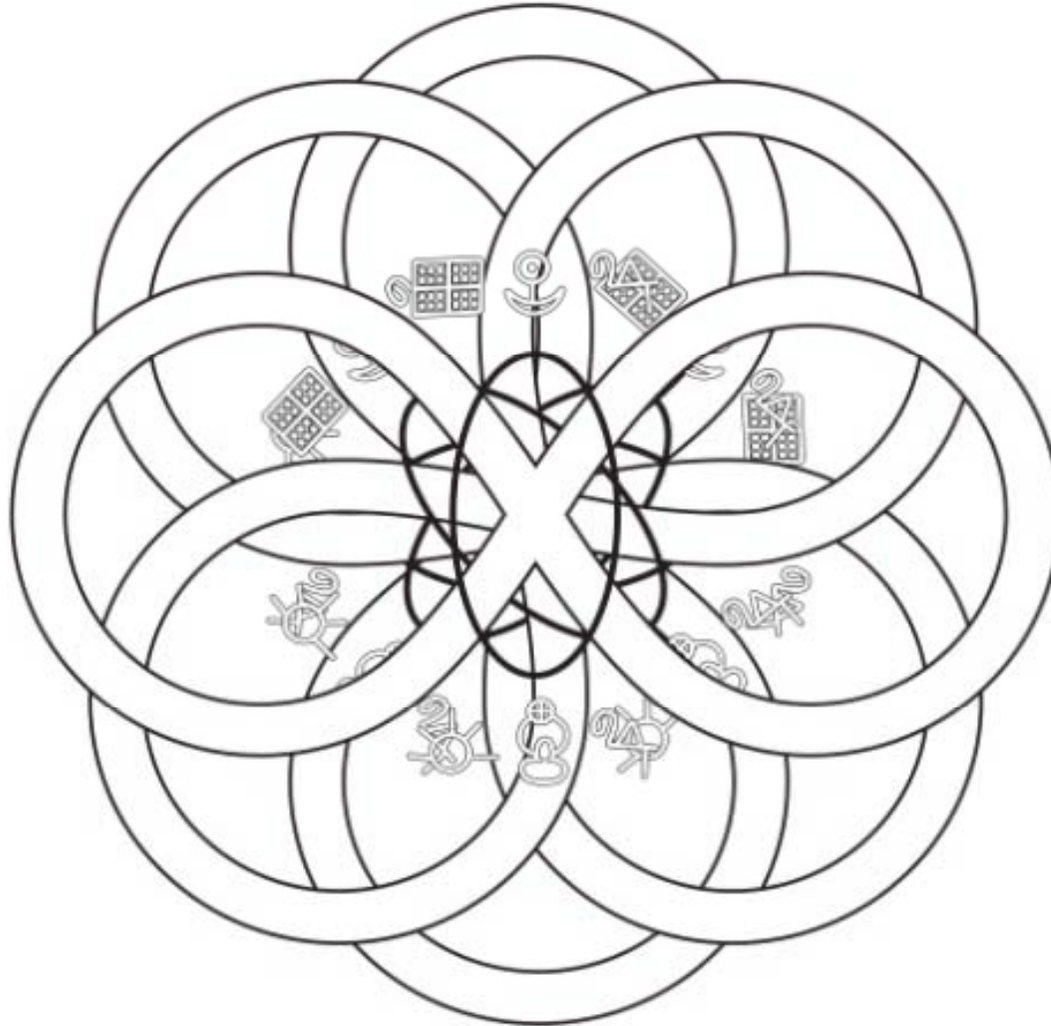
※詳細を確認ください→<http://www.f-hado.com/energy/sheet.html>



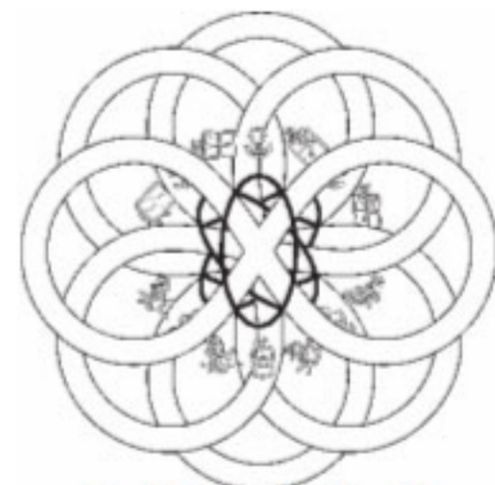
←プラズマ・エネルギー・コーザルシート

2011年11月26日 フタカミエネルギー研究会

「五次元領域のエネルギー」媒体コーザルシートから  
マークを四重にしたことにより、エネルギーが4倍にアップ  
した「五次元、六次元のエネルギー循環領域システム」媒体へと  
進化した**プラズマ・エネルギー・真魂**(Magokoro)シートが誕生



# プラズマ・エネルギー・真魂(Mogokoro)シート



＜エネルギーがコーザルシートの4倍にアップ＞

抗酸化、プラズマ・エネルギー・真魂シート工法は、部屋ごと家ごとプラズマ・エネルギー・真魂シートで包み込み、化学物質過敏症や環境ホルモンから

＜家族を守るシェルター＞癒しの住い造りです

プラズマ・エネルギーの抗酸化・遠赤外線効果により、住環境のホルムアルデヒド、VOCなど有害物質や水銀毒、ダイオキシン等の環境ホルモンを常温原子転換により分解除去して、化学物質過敏症を軽減させ自然治癒力を高めます。

電磁波や放射能・放射線毒素からの汚染を軽減させる遠赤外線パワー

”空間と場をイシロチにしてしまおう“

※詳細を確認ください→<http://www.f-hado.com/energy/sheet.html>

「プラズマ・エネルギー・真魂シート波動測定値」

フタカミエネルギー研究会

太陽	波動	電磁気エネルギー	波動	重力	波動	意識	波動	感情	波動	霊魂	波動	超短波放射線	波動
太陽光線	( 4	ギー	( 4		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2
放射線毒素	波動	放射能	波動	レントゲン焼	波動	遠赤外線	波動	プラズマ	波動	半導体	波動	炭素	波動
	( 2		( 2		( 2		( 88		( 4		( 4		( 4
珪素(ケイ素)	波動	光子フォトン	波動	イヤシロチ	波動	マイナスイオン	波動	気・生命エネルギー	波動	空間エネルギー	波動	時間エネルギー	波動
	( 4		( 2		( 4		( 4		( 4		( 2		( 4
質量素粒子	波動	DNA染色体	波動	ホルムアルデヒド	波動	アセトアルデヒド	波動	フェノブカルブ	波動	トルエン	波動	キシレン	波動
	( 4		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2
C <sub>8</sub> -C <sub>16</sub> 脂肪酸飽和炭化水素	波動	パラジクロロベンゼン	波動	エチルベンゼン	波動	スチレン	波動	クロルピリホス	波動	フタン酸ジ- <i>n</i> -ブチン	波動	テトラデカン	波動
	( 2		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2
フタン酸ジ-2-エチルヘキシル	波動	ダイアジノン	波動	総揮発性有機化合物(TVOC)	波動	ノナール	波動	C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> 脂肪酸飽和アルデヒド	波動	陽子陽子線	波動	中性子中性子線	波動
	( 2		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2
中間子中間子線	波動	電子・電子線	波動	X線	波動	電磁放射線	波動	α線(アルファ)	波動	β線(ベータ)	波動	高速粒子線	波動
	( 2		( 4		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2
荷電粒子線	波動	重電粒子線	波動	γ線(ガンマ)	波動	宇宙線	波動	体内発生放射線	波動	水銀毒	波動	ダイオキシン	波動
	( 2		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2
免疫	波動	脳	波動	アルファ波(脳波)	波動	生体脳波でのリラックス効果	波動	生体への温熱効果	波動	血流促進効果	波動	活性酸素	波動
	( 19		( 4		( 2		( 2		( 2		( 2		( 2

# 試験結果報告書

---

## マイナスイオン測定試験

---

平成 23 年 11 月 21 日

有限会社 富多神 殿

遠赤外線応用研究会

ご依頼頂きました表題の件につきましてご報告申し上げます  
記

---

報告書 No.211F- 2739

---

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

〒542-0081  
大阪市中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

遠 赤 外 線 応 用 研 究 会  
TEL 06-6251-7619

# 試験結果報告書

No. 211F- 2739

平成 23 年 11 月 21 日

有限会社 富多神 殿

遠赤外線応用研究会

〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11



試 料 プラズマ・エネルギー (Magokoro) 真魂シート

測定機器 フィーサ(株)製 エアーイオンカウンター FIC-2000

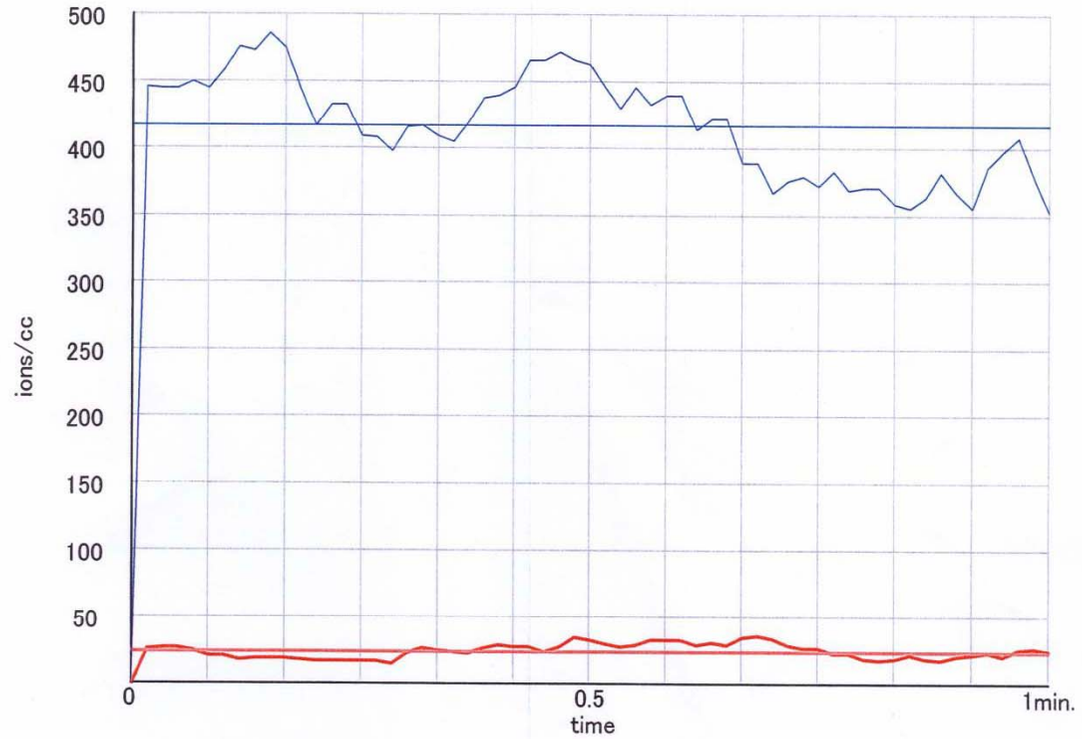
結 果

試 料	測定値(個/cc)	
	プラスイオン	マイナスイオン
プラズマ・エネルギー (Magokoro) 真魂シート	24	417

注) 測定時の室内マイナスイオン数平均43個/cc

以上

AIR ION COUNTER



— : Positive ion      — : Negative ion  
— : Positive ion Avg.      — : Negative ion Avg.

Date :21-Nov-2011  
Time :14:43

Notes

プラズマ・エネルギー  
(Magokoro) 真魂シート

Temperature :23°C  
Humidity :21%  
Measuring Time :1 min.

Positive ion Avg. :24 ions/cc  
Negative ion Avg. :417 ions/cc

Difference  
Negative ion :393 ions/cc

# 試験結果報告書

No.211S-543  
平成23年11月25日

有限会社 富多神 殿



遠赤外線応用研究会  
〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11

試験目的 1) プラズマ・エネルギー (Magokoro) 真魂シートを使用することで、天然放射性鉱石が発する放射線を消去できるかどうかを測定する。  
2) 測定完了後において、時間経過で放射性鉱石から放射線が消えているかを測定する。

試験試料 プラズマ・エネルギー (Magokoro) 真魂シート

試験条件 1) 試験日時 平成23年11月24日～25日  
2) 試験環境 室温20℃ 湿度43%  
3) 測定機器 日立アロカメディカル社製 TCS-171B

試験方法 ①あらかじめ放射線量が分かっている天然鉱石由来の鉱石粉末100gの放射線量を確認のため測定する。  
②30センチ四方の箱の内側6面にプラズマ・エネルギー (Magokoro) 真魂シートを貼る。  
③箱の中心部に鉱石粉末100gを置き、ほぼ密閉状態にする。  
④この状態を30分間保ち、上部の測定口に測定器をセットし、放射線量を測定する。同様に60分経過後も測定する。

試験結果 1. プラズマ・エネルギー (Magokoro) 真魂シートによる放射線消去能測定結果

放射線量	初期	30分後	60分後	除去率
	0.317	0.250	0.226	28.7%

(単位:  $\mu$  Sv/Hr)

2. 測定完了後からの時間経過による放射線量測定結果

放射線量	10分後	60分後	24時間後
	0.225	0.221	0.216

(単位:  $\mu$  Sv/Hr)

参考値:  $0.317 \mu$  Sv/Hr = 2.777mSv/年



futakami@f-hado.com

futakami@f-hado.com

2011/12/13 14:38

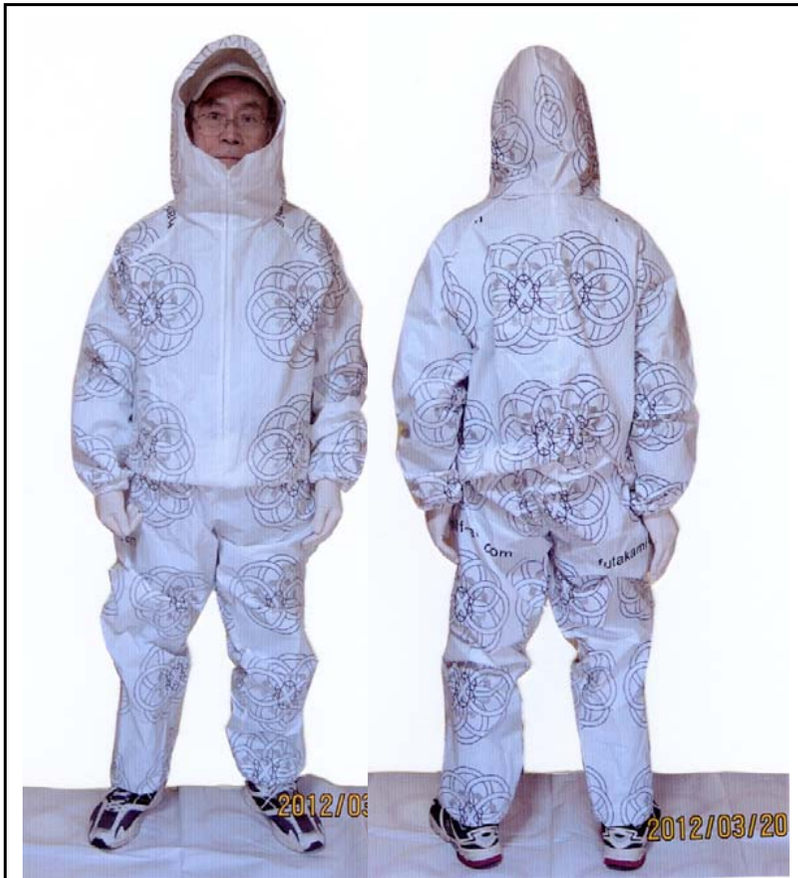
11.12

11.12

11.12

11.12

# 放射線防護服:真魂(Magokoro)[放射線消去テスト用試作品]



タイプ：つなぎ型



タイプ：上・下型

サイズ：大人用L（身長 170～180 c m）

材質：ポリエステル製不織布を基材。（透湿性・防水性・防風性などに優れている）

[酒井化学工業（株）製「ハウスコート」にプラズマ・エネルギー真魂マーク印刷仕上げ]

フタカミエネルギー研究会

<http://www.f-hado.com/energy/>

[http://www.f-hado.com/energy/img/housvasen\\_syoukvo.pdf](http://www.f-hado.com/energy/img/housvasen_syoukvo.pdf)

有限会社 富多神

〒937-0806 富山県魚津市友道1189-1 Tel(0765)24-0326 Fax(0765)24-0412 Email: 2059futakami@f-hado.com

# 放射線消去手順について

## I. 手順方法・・・(ご要望に応じて話し合いの上、現場指導致します)

1. 放射線で汚染され線量が測定された、焼却灰や汚泥、土、植物・野菜又は果物、庭木をプラズマ・エネルギーコーザル・シート(参考:実験室内の写真)と真魂(Magokaro)シートを別別にして、シートの上に乗せ、又は包み込んで(ドラム缶の場合は巻きつける、経過時間毎の測定は蓋部の開口部を開き測定)、60分、180分、24時間、48時間、72時間の各時間経過後における放射線量を測定し残放射線の線量を確認する。
2. 放射線で汚染され線量が測定された、畑・圃場・庭・運動場・公園に、プラズマ・エネルギーコーザル・シート(参考:写真3)又は真魂(Magokaro)シートを敷きつめ、あるいは包み込み、60分、180分、24時間、48時間、72時間の各時間経過後における放射線を測定して残放射線の線量を確認する。(降灰注意)
3. 放射線で汚染され線量が測定された、畑・圃場に真魂(Magokoro)マークを印刷した新聞紙(新聞社に協力依頼する)を敷きつめて、新聞紙が風で飛ばないように、藁縄で編んだ網(30cm角程度の網目)で抑え、90分、180分、24時間、48時間、72時間の各経過時間における放射線量を測定して残放射線の線量を確認する。刈込んだ草等敷き込み可。  
※ 新聞紙と藁縄の網は回収しないで、新聞紙が水分で融解した一定の期間経過後にすき込みにより 土壌化する。

## Ⅱ.シート規格他

1. プラズマ・エネルギー・コーザルシート…………… 1m×50m  
繰り返し使用可、洗濯可、低温アイロン可。

2. プラズマ・エネルギー・真魂(Magokoro)シート……… 1m×50m  
繰り返し使用可、洗濯可、低温アイロン可。

3. 圃場、畑用に使う新聞紙に印刷したシート。  
ご希望合意の上新聞社に新聞紙に真魂(Magokoro)マークを印刷して下さるよう  
に依頼する。  
新聞印刷代は新聞社と話し合いの上決める。印刷用データは無料提供します。  
藁縄網は施工者にて準備する事。

## Ⅲ.添付資料

1. 第1回及び第2回放射線消去テストでの成果を上げた、データのPPコピー資料。1部。  
10月25日にサトルエネルギー学会 第41回超エネルギー研究分科会 他での講演  
発表したものです。

2. プラズマ・エネルギー・コーザルシートは、本来の目的はシックハウス対策、健康回復  
用住宅資材として開発されました。  
10月4日、第40回富山県退職女性教職員の会学習会 講演会にて発表しましたPP  
をコピーしました資料。1部。

以上の通りの手順をご案内申し上げあげます。

フタカミエネルギー研究会 (有)富多神 担当者 川形 壽隆

# 生命体の自然治癒力を高める 五次元/六次元(神)のエネルギー循環領域システム (三次元～六次元の領域)

*The 5th /the 6th Dimensional Domain*

*Circulatory Rotation Domain & System of The Energy*

*Multi-Dimensional Meridian HADO*

人は、Something Great の存在を意識する、生命体と云われています。

意識生命体は、魂と表現でき、

存在する宇宙意識生命体は、神となります。

存在する宇宙意識生命体の、プラズマ・フォトンの気・生命エネルギーを、中心経絡を通して生命体のエネルギーを活性化させる。ライトボディのチャクラ「エーテル体、アストラル体、メンタル体、コーザル体、ケーシ体、コアード体」と中心経絡は「五次元/六次元の領域」なり、この気・生命エネルギーを循環させるシステムを、「五次元、六次元のエネルギー循環領域システム」と言える。