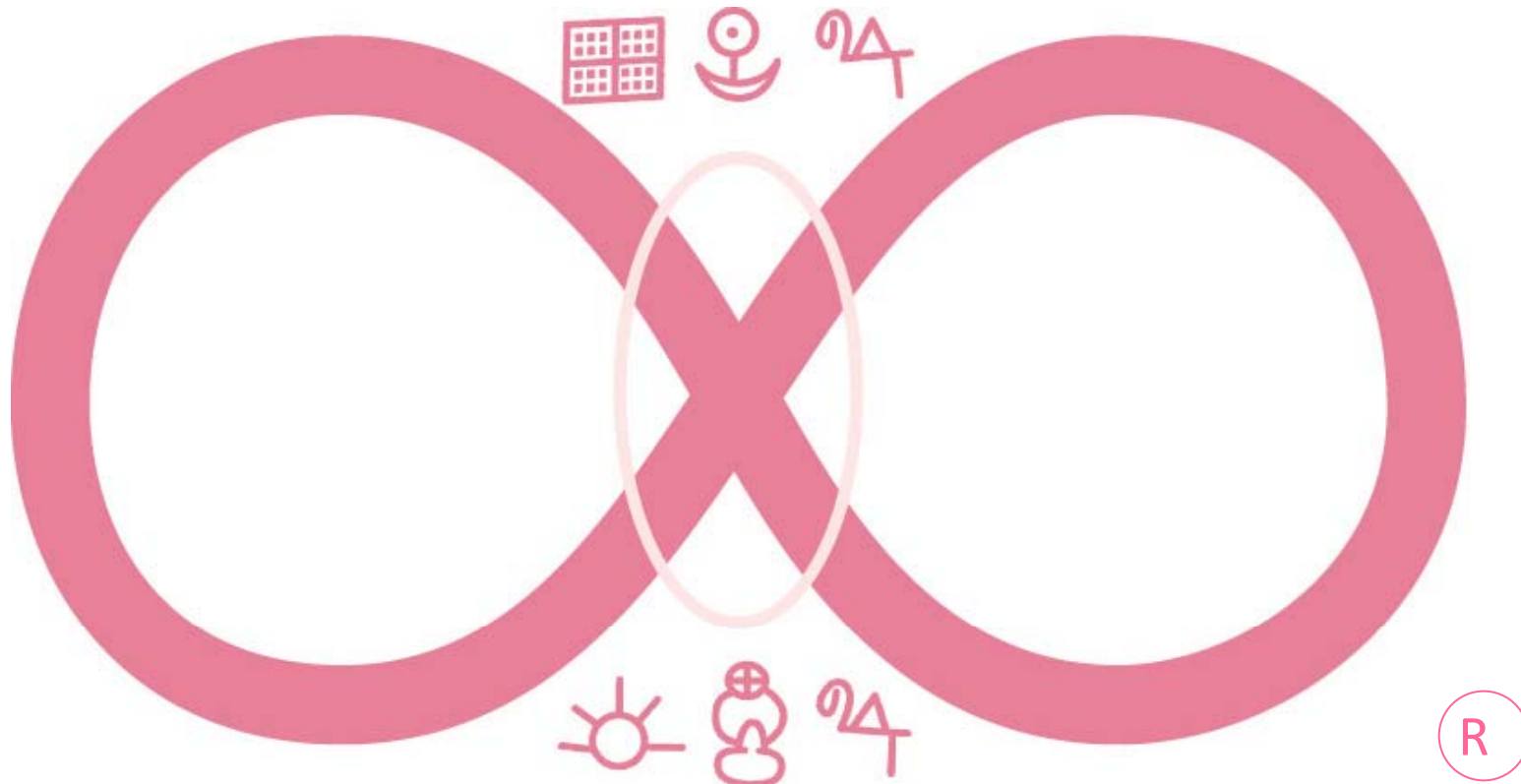


志 天寿120歳を悟り、弥勒のココロ、大和の意識の場を共にわかちたい

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

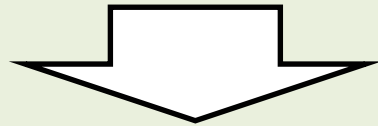
FUTAKAMI Inc,

プラズマ・エネルギー波動測定 天職はHealer

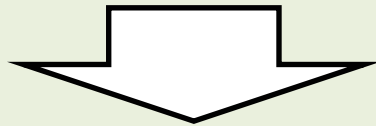
平成23年10月4日 川形 壽隆 意識レベル : 642

第40回退職女性教職員の会学習会 講演会

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。



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・コーザルシートは、遠赤外線応用研究会より平成19年9月
遠赤外線放射優良製品の推奨を受けました

抗酸化、プラズマ・エネルギー・コーザルシート工法は、部屋ごと家ごとプラズマ・
エネルギー・コーザルシートで包み込む

<イヤシロチ>の健康な癒しの住い造りです

物質とエネルギーの変換、情報とエネルギーの変換、今21世紀のエネルギー革命
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、ダイオキシン等を分解除去

電磁波の汚染を軽減させ”空間と場をイヤシロチにしてしまう“



部屋ごと家ごとプラズマ・エネルギー・コーザルシートで包み込みゼロ磁場となります

(住宅施工例写真参照) 遠赤外線効果でイヤシロチ・健康な癒しの住い造り、
心(脳)身(体)の健康を あなたの家族へ届けます

「抗酸化遠赤外線効果のプラズマ・エネルギーコーザルシート活用商品」の施工と販売
のプロが、地球のためにシックアース蘇生と本物のいきいき健康回復住宅造り、健康家
族生活ライフライン

21世紀の **エネルギー革命** を提案実行致します

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

室内VOC測定結果報告書

H 木材株式会社 殿

「 S 様邸 」

測定日 平成 22 年 12 月 17 日 (金)

分析日 平成 22 年 12 月 24 日 (金)

測定者 有限会社 丸亨山田建設

VOC測定士 山田 朋幸 ®

分析者 北見工業大学 助教 高井 和紀

分析管理者 北見工業大学 名誉教授 坂本 弘志

発行者 特定非営利活動法人 日本VOC測定協会

理事長 福井 政義

測定記録事項 結果

[I] 床材				
(1)	合板フローリング材	製品名	Eフローア	表示区分
		製造会社	パナソニック	F☆☆☆☆
(2)	下地材	製品名	構造用合板	表示区分
		製造会社		F☆☆☆☆
(3)	パーティクルボード	製品名		
		製造会社		
(4)	接着剤	製品名	さね部専用ボンド KE9501E	
		製造会社	パナソニック	

[II] 内装材				
(1)	クロス材	種類	ビニールクロス	
		仕上げ材	床材：竹フローリング(メーカー不明)	
(2)	下地材	製品名	プラスターボード 12.5mm	表示区分
		製造会社		
(3)	接着剤	使用有無	無	

[III] 建具				
(1)	建具材	種類	銘木合板	
		その他	トステム内装建具・タモ無垢材	
(2)	接着剤	使用有無	無	

[IV] ペイント				
(1)	油性ペイント	製品名	ネオマリン	
		製造会社	大同塗料	
(2)	水性ペイント	製品名	AEPクリーン60 白	
		製造会社	スズカファイン	
(3)	有機溶剤	使用有無		
(4)	樹脂塗料	使用有無		
(5)	油性ニス	製品名	ユートンエクステリア	
		製造会社	玄々化学工業	

室内VOC濃度測定結果 (1)

測定対象物件		
測定住宅名	S 様邸 新築工事	
所在地	岐阜県	
構造及び工法	在来木造	
竣工年月日	平成 22 年 12 月 20 日	
入居年月日	平成 年 月 日	
建物の規模	床下面積	m ²
	1 階床面積	121.73 m ²
	2 階床面積	86.49 m ²
	小屋裏	188.22 m ²

住宅の性能	
気密レベル	0.9 cm ² /m ²
換気システムの種類	第1種
換気回数	0.5 回/h

採取条件					
測定年月日	平成 22 年 12 月 17 日				
測定場所					
測定方法	直接捕集				
測定条件		アルデヒド類		VOC	
	流量計の読み (捕集管番号)	1 回目	2 回目	1 回目	2 回目
				No. 21	No. 22
	採取時間	15 分	15 分	30 分	41 分
	採取量	22.5 L	22.5 L	14.9 L	14.9 L
	平均温度	11.5 °C	11.5 °C	11.2 °C	11.2 °C
	平均湿度	47.7 %	47.7 %	47.5 %	47.5 %
	外気温度	9.1 °C			
	外気湿度	50.0 %			
	風速	1.2 m/s			
	天候	晴れ			

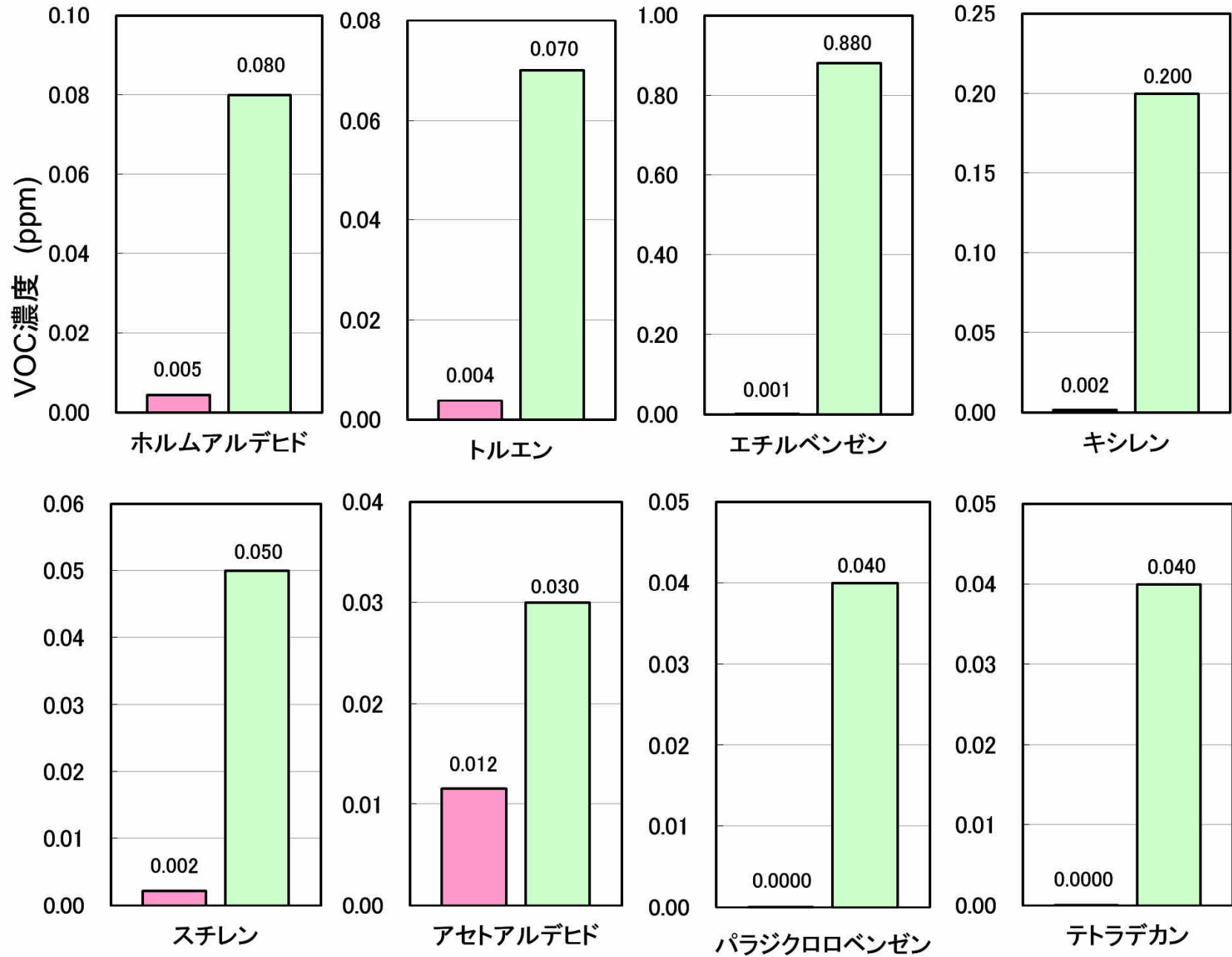
VOC 測定および分析		
測定依頼者	H 木材株式会社	
測定事業者	山田 朋幸	
	有限会社 丸亨山田建設	
分析者	高井 和紀	
	北見工業大学 機械工学科	
分析装置	分析年月日	平成 22 年 12 月 24 日
	アルデヒド類	高速液体クロマトグラフ (東ソー HPLCシステム)
	分析年月日	平成 22 年 12 月 22 日
	VOC	ガスクロマトグラフ (島津製作所 GC-17A) 質量分析装置 (島津製作所 GCMS-QP5000)

室内VOC濃度測定結果 (2)

成分名	気中濃度 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		体積比濃度 [ppm]		備 考
	測定値	指針値	測定値	指針値	
ホルムアルデヒド	5.9	100	0.005	0.080	
トルエン	15.4	260	0.004	0.070	
エチルベンゼン	3.2	3800	0.001	0.880	
キシレン	7.4	870	0.002	0.200	
スチレン	9.6	225	0.002	0.050	
アセトアルデヒド	21.8	48	0.012	0.030	
パラジクロロベンゼン	0.3	240	0.0000	0.040	
テトラデカン	0.1	330	0.0000	0.040	

注

- ・アルデヒド類は高速液体クロマトグラフにより測定。
- ・その他のVOCはガスクロマトグラフ質量分析により測定。
- ・住宅性能表示制度における測定対象6物質およびパラジクロロベンゼン、テトラデカンを示す。



測定対象物全景



測定状況 外部風速





測定用試料等

内外温室度ロガー
VOCサンプラー(コンテナ)
アルデヒドサンプラー
オゾンスクラバー



サンプラー

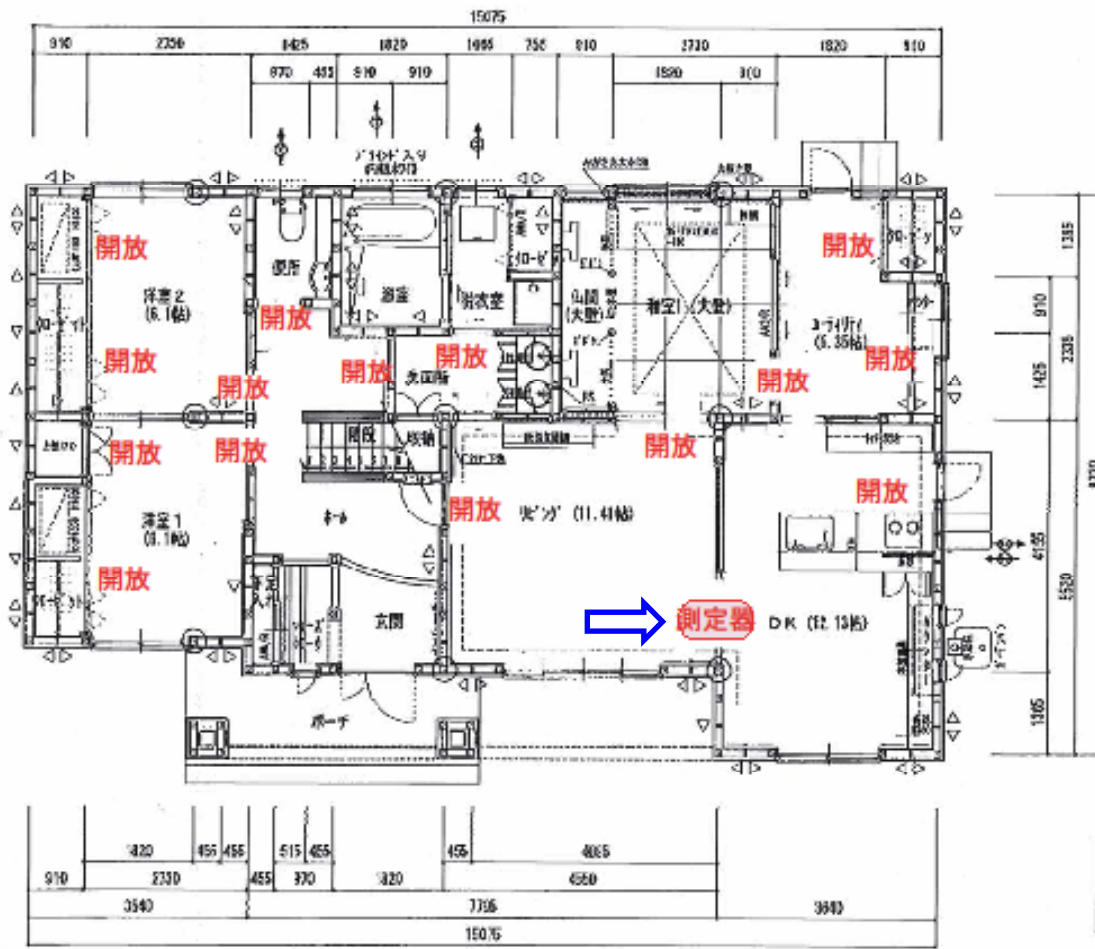
VOC捕集管
アルデヒド吸着試料
オゾン除去試料



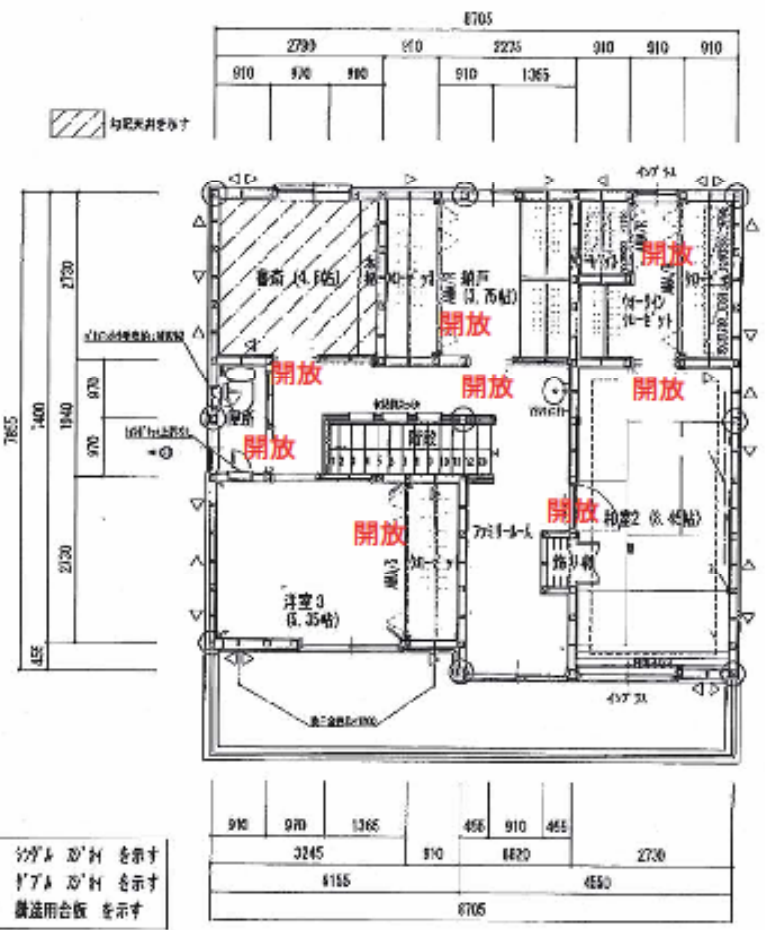
測定状況 VOC



測定状況 アルデヒド類



1階平面図 121.73㎡



2階平面図 66.49㎡

合計 138.22㎡ (56.94坪)

測定配置図



外 壁



2階和室の床

基礎





キッチンの天井

洋室2の壁





便所入口・廊下

参考資料編

- 1. 遠赤外線の優良製品推奨証
 - プラズマ・エネルギーコーザル・シート
- 2. 生体脳波 (α 波) の優良製品推奨証
 - プラズマ・エネルギーコーザル・シート
 - 真魂マーク・シート
- 3. 生体脳波の試験結果報告書



優良製品推奨証

登録 No. 0 1 3 1

有限会社 富多神 殿

貴社より測定依頼のありました「プラズマ・エネルギーコーザルシート」の遠赤外線放射率を測定した結果、平均放射率で 88.19%を示しました。

この値は、当会推奨基準値である「平均放射率が 85%以上あること」を超えていることから、優良な製品と認め、ここに優良製品推奨証を発行いたします。

(データNo.2071126)

平成 20 年 5 月 28 日

遠赤外線応用研究会

会長 石井 猛

登録有効期限(平成 21 年 9 月 20 日)

測定結果報告書

遠赤外線放射率のFTIR測定

平成19年9月13日

有限会社 富多神
(旧 有限会社 ハウズアンドライフ) 殿



ご依頼いただきました表題の件についてご報告申し上げます

記

報告書No. 2071126
データ数 1組 (放射率、放射強度)
測定温度 35℃

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

測 定 内 容

1. 測定試料 プラズマ・エネルギーコーザルシート
2. 測定温度 35°C
3. 測定機種 JIR-E500
4. 測定条件 分解能 16cm⁻¹
積算回数 200回
検知器 MCT

5. 平均放射率

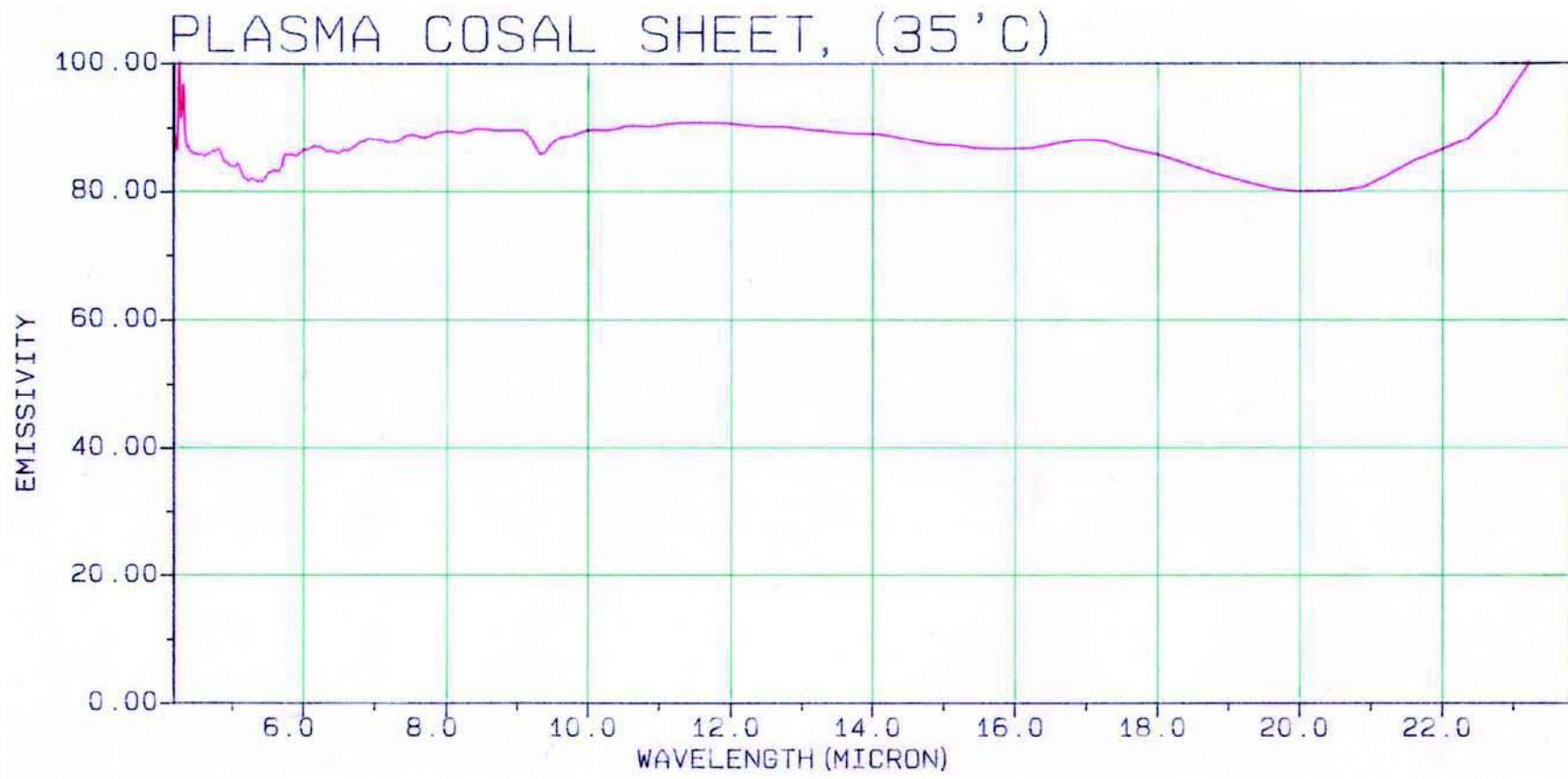
試料名	①	②
プラズマ・エネルギーコーザルシート	88.19	89.20

(単位%)

平均放射率の計算方法:

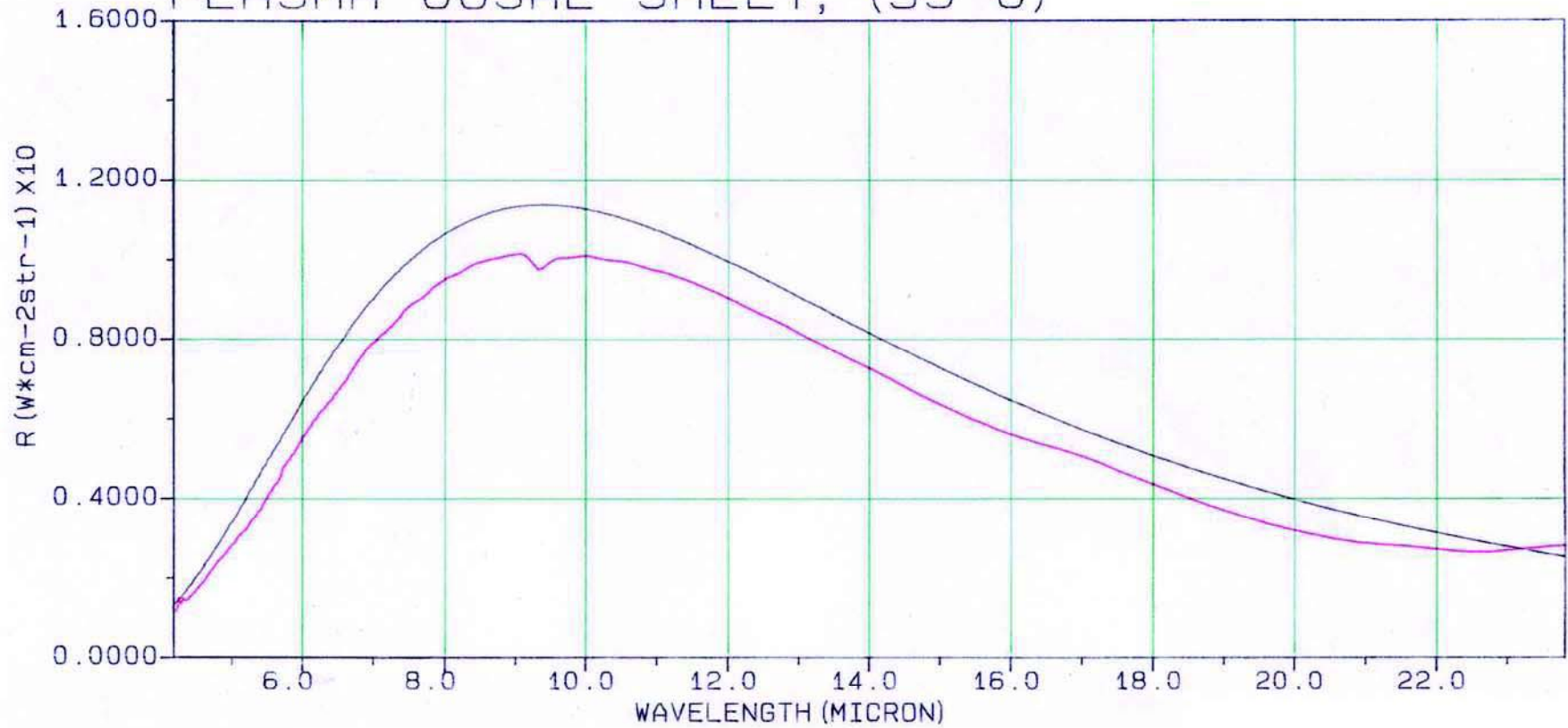
波長範囲①4~24ミクロン、②6~14ミクロンについて
放射率を積分して平均値を計算。

以上

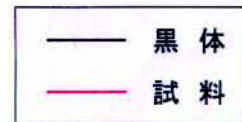


RESOL : 16cm⁻¹
TEMP : 35
AMPGAIN : x16
P. INT : 8cm⁻¹
SCANS : 200
S. SPEED : MCT
S. NUMBER: 146
M. DATE : 9/11/7

PLASMA COSAL SHEET, (35'C)



RESOL : 16cm⁻¹
TEMP : 35
AMPGAIN : x16
P.INT : 8cm⁻¹
SCANS : 200
S.SPEED : MCT
S.NUMBER: 146
M.DATE : 9/11/7



「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%

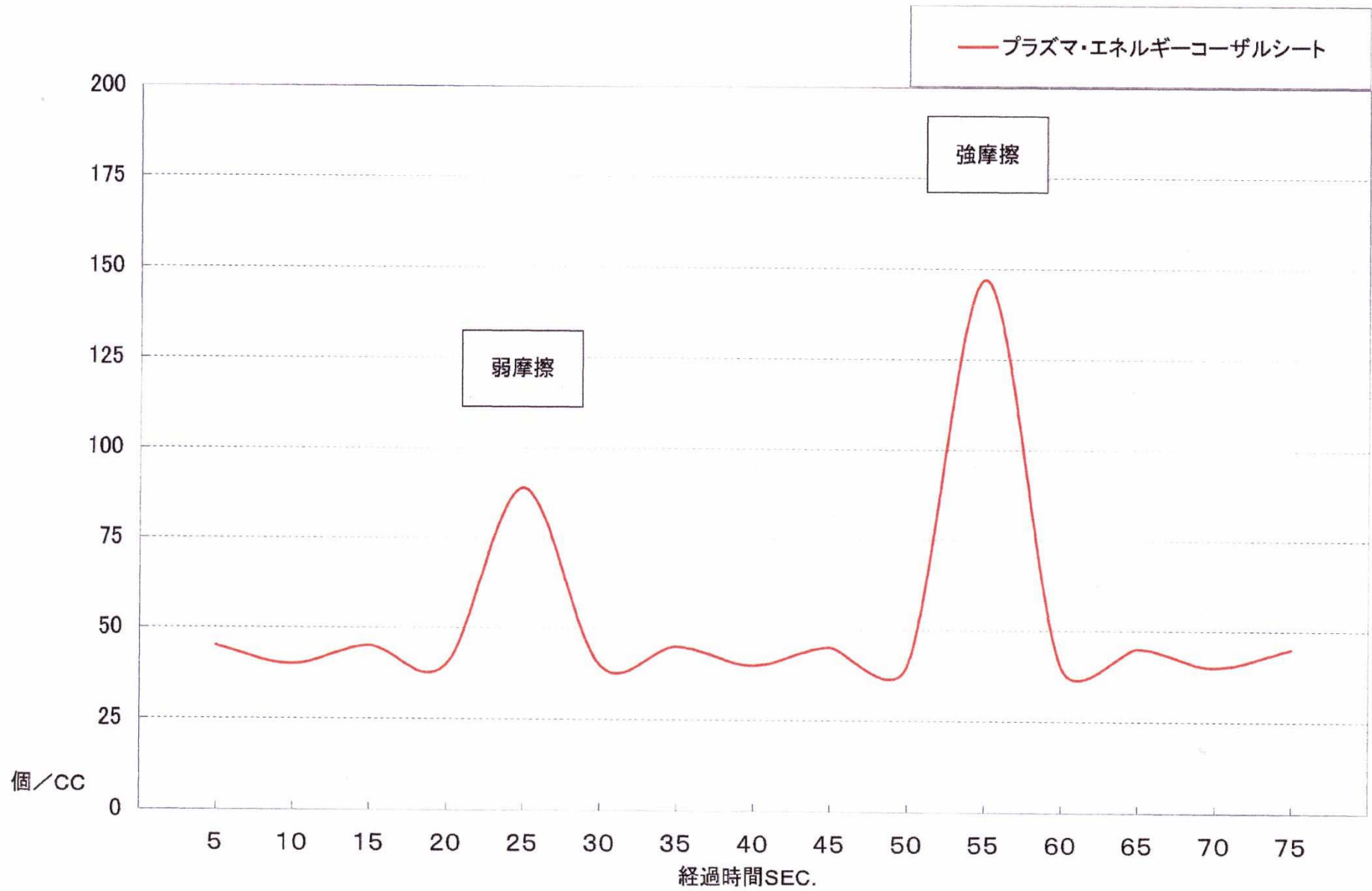
結果

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

マイナスイオンの推移





優良製品推奨証

登録 No. 0161

有限会社 富多神 殿

貴社より測定依頼のありました「プラズマ・エネルギー・コーザルシート」「真魂マークシート」の生体脳波への効果試験をした結果、使用前に比べて30分使用後では、 α 波の出現率が15%以上向上しました。この値は、当会推奨基準値である「10%以上向上すること」を超えていることから、優良な製品と認め、ここに優良製品推奨証を発行いたします。
(データ№211E-290(1))

平成23年7月26日

遠赤外線応用研究会
会長 石井 猛

登録有効期限(平成25年7月25日)

試験結果報告書

脳波測定試験

平成 23 年 7 月 11 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.211E- 290(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. 211E-290(1)

平成23年7月11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

試験試料 プラズマ・エネルギー・コーザルシート
真魂(Magokoro)マークシート

測定機器 生体信号処理装置 フットテクノ製 ALPHA MASTER

測定環境 天候: 晴
室温: 20℃
湿度: 43%

測定

健常な成年女性(52才)を被験者とし、10分間安静状態を保った後、まずコントロールとして未使用状態で2分間の脳波を測定した。次いで、プラズマ・エネルギー・コーザルシートを30分間使用し、直後の2分間の脳波を測定した。真魂(Magokoro)マークシートも同様の手順で測定した。

国際脳波学会用語委員会により、定められた脳波の各周波数は次の如くである。

θ波: 4Hz以上8Hz以下のもの
α波: 8Hz以上で13Hz以下のもの
β波: 13Hzより高いもの

結果

測定した脳波スペクトル変化を別グラフに、数値を下表に示す。
それぞれのシートを使用することでリラックス状態を示すα波が増加していることから、いやしの効果があるといえる。

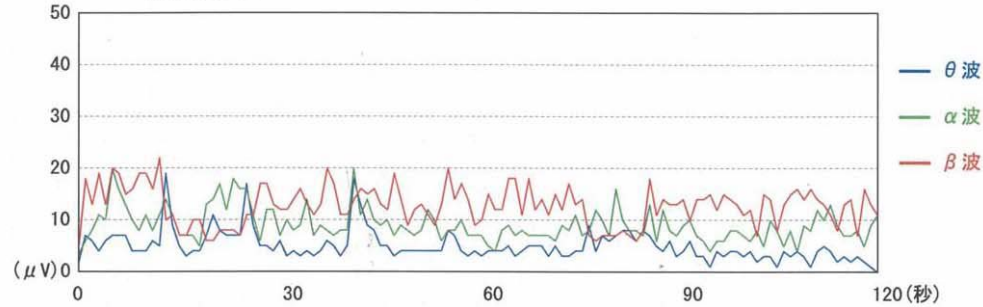
	θ波	α波	β波	α波の増減値
プラズマ・エネルギー・コーザルシート 使用前	3.3	15.8	80.8	
プラズマ・エネルギー・コーザルシート 使用30分後	5.8	31.7	62.5	15.9
真魂(Magokoro) マークシート 使用前	4.2	17.5	78.3	
真魂(Magokoro) マークシート 使用30分後	10.0	34.2	55.8	16.7

<脳波測定結果>

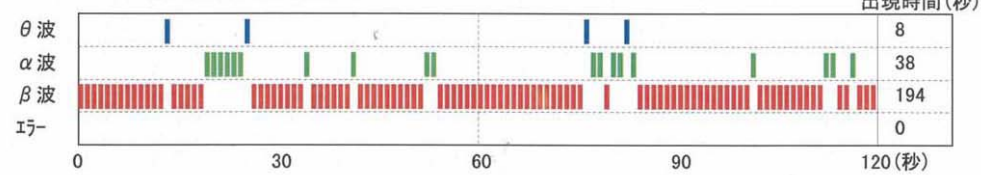
プラズマ・エネルギー・コーザルシート 使用前

測定日:2011/07/09 測定時間:10:17:19

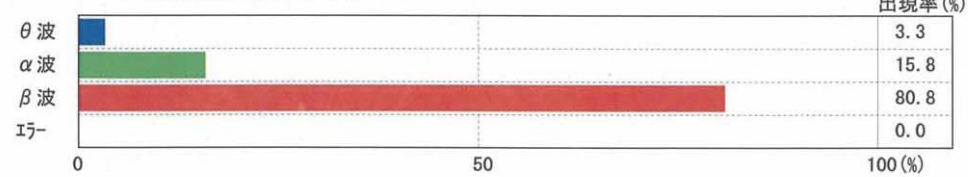
*** 脳波推移グラフ ***



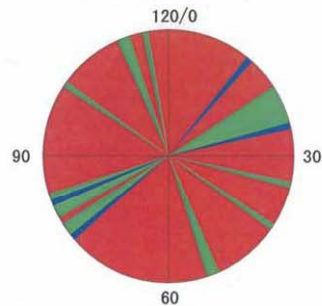
*** 優勢脳波出現時間グラフ ***



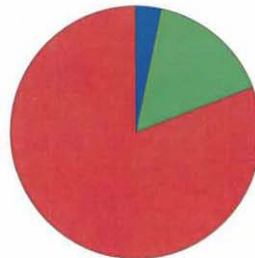
*** 優勢脳波出現率グラフ ***



** 優勢脳波出現時間 **



** 優勢脳波出現率 **



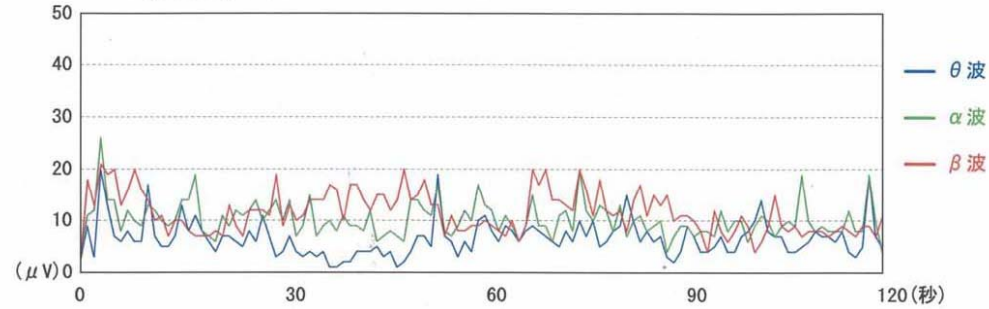
	出現率 %	MAX (μV)	平均 (μV)
θ波	3.3	19.0	5.1
α波	15.8	20.0	9.2
β波	80.8	22.0	12.9
エラー	0.0		

<脳波測定結果>

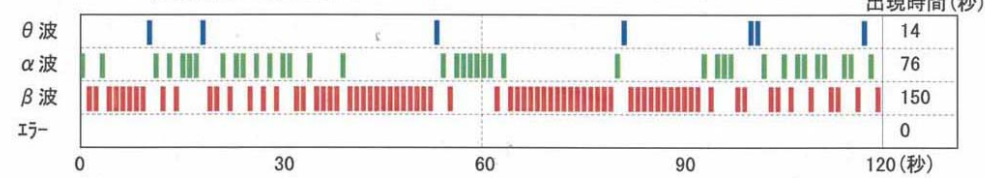
プラズマ・エネルギー・コーザルシート 使用30分後

測定日:2011/07/09 測定時間:10:50:50

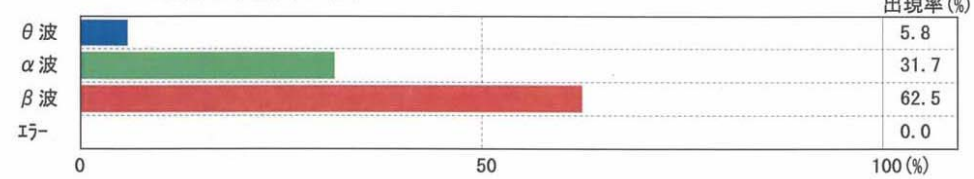
*** 脳波推移グラフ ***



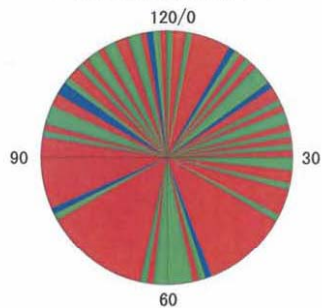
*** 優勢脳波出現時間グラフ ***



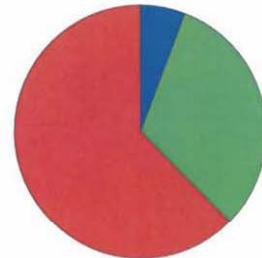
*** 優勢脳波出現率グラフ ***



** 優勢脳波出現時間 **



** 優勢脳波出現率 **

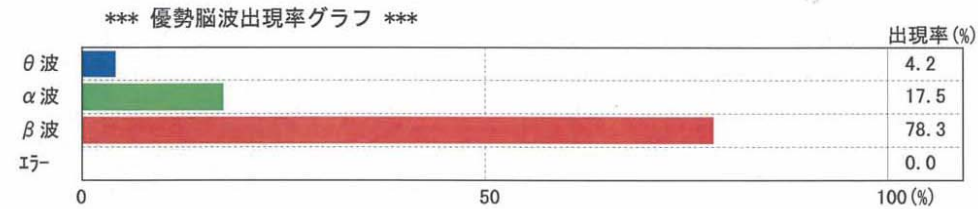
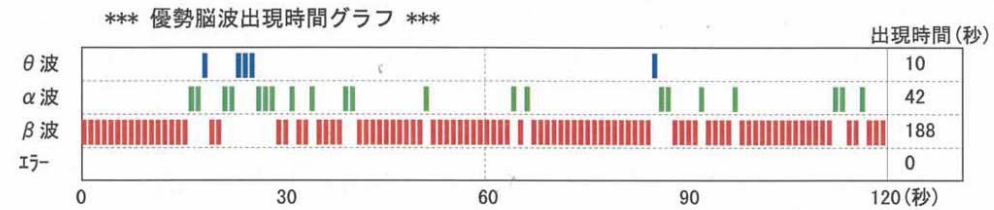
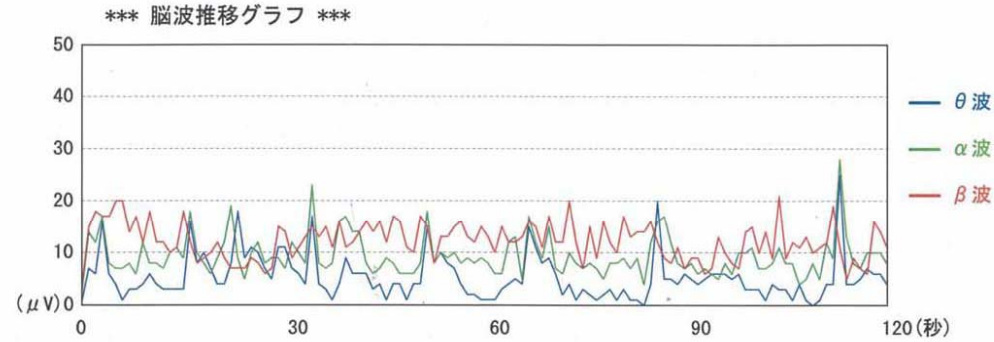


	出現率 %	MAX (μV)	平均 (μV)
θ波	5.8	20.0	6.7
α波	31.7	26.0	10.4
β波	62.5	21.0	11.6
エラー	0.0		

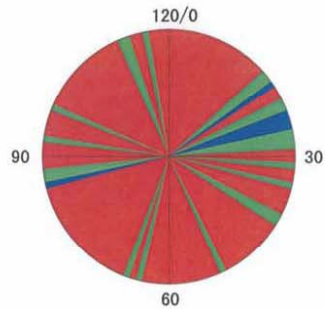
<脳波測定結果>

真魂 (Magokoro) マークシート 使用前

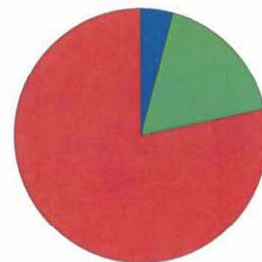
測定日:2011/07/09 測定時間:11:23:25



** 優勢脳波出現時間 **



** 優勢脳波出現率 **



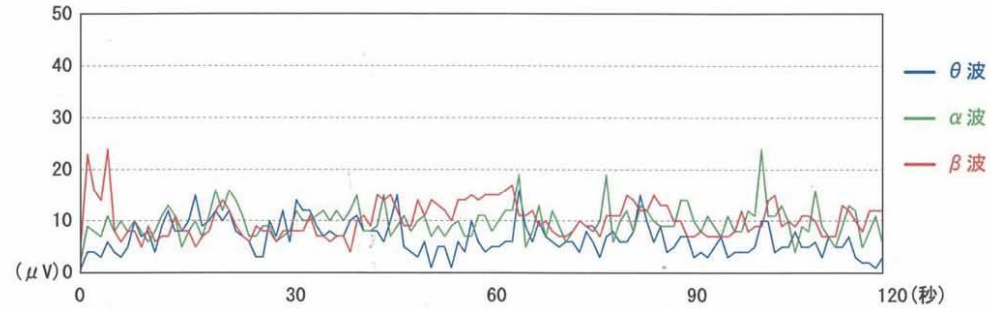
	出現率 %	MAX (μV)	平均 (μV)
̑波	4.2	25.0	5.4
̒波	17.5	28.0	9.5
̓波	78.3	21.0	12.4
エラー	0.0		

<脳波測定結果>

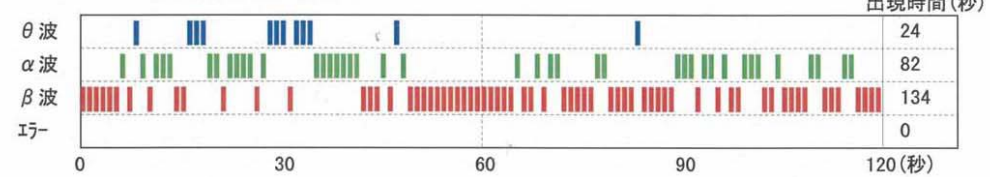
真魂 (Magokoro) マークシート 使用30分後

測定日:2011/07/09 測定時間:11:55:24

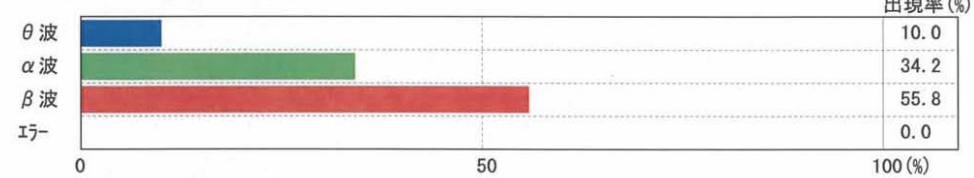
*** 脳波推移グラフ ***



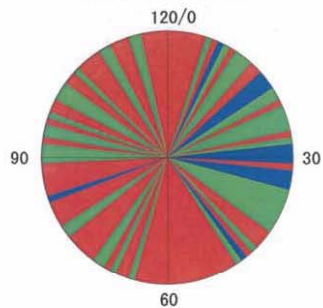
*** 優勢脳波出現時間グラフ ***



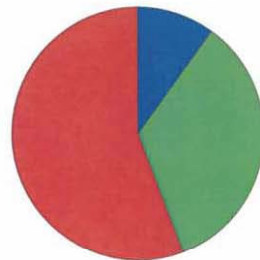
*** 優勢脳波出現率グラフ ***



** 優勢脳波出現時間 **



** 優勢脳波出現率 **



	出現率 %	MAX (μV)	平均 (μV)
̑波	10.0	16.0	6.7
α波	34.2	24.0	9.9
β波	55.8	24.0	10.4
エラー	0.0		

建築資材・副資材

ハウスコート®

透湿・防水・防風シート
 <JISA6111:2004適合品>

フィルム

ハウスコートは、ポリエステル製不織布を基材とした、新しいタイプの高機能外壁用シートです。透湿性・防水性・防風性に優れ、居住空間を快適な状態に保ちます。また、丈夫かつ軽量ですので、施工作业もスムーズに行えます。


特長

- 湿気を逃がし結露を防止します。
- 水分の浸入をガードします。
- 冷たい風もシャットアウトします。
- 丈夫で軽量、施工性に優れています。
- 半透明なので明るい作業環境を保てます。



※透湿型タイプの「ハウスコートSD」もございます。
 ※透湿性・防水性はJISA6111:2004をクリアしています。
 ※エコタイプの製品です。

透湿シート《ハウスコート》物性表

品名	透湿・防水・防風シート ハウスコート
----	--------------------

●試験結果

試験項目		JIS A6111-2004規格 (平成16年3月20日改正)	ハウスコートⅠ	ハウスコートⅡ	
透湿性 $m^2 \cdot S \cdot Pa / \mu g$		透湿防水シートB 0.13以下	0.10	0.10	
結露防止性		透湿防水シートB 室内側20℃、湿度60% 外気側-5℃の条件で 結露しないこと	結露は認め られなかった	結露は認め られなかった	
強度	引張強度	縦	100N以上	187	217
		横	100N以上	115	127
	つづり針強度	縦	27N以上	51	51
		横	27N以上	40	44
発火性		発火しないこと	試験開始から終了 まで発火は 認められなかった	試験開始から終了 まで発火は 認められなかった	
防水性		水圧 (kPa)	10kPa以上	34以上	34以上
耐久性	防水性	水圧 (kPa)	8kPa以上	34以上	34以上
	引張強度残存率	縦 %(測定値)	残存率50%以上	95.2%(178)	72.8%(158)
		横 %(測定値)	残存率50%以上	76.0%(87.4)	81.9%(104)
	引張伸度残存率	縦 %(測定値)	残存率50%以上	86.2%	78.9%
横 %(測定値)		残存率50%以上	75.0%	79.1%	
熱収縮性		縦 %	±1.5%以下	1.0%	1.0%
		横 %	±1.5%以下	0.0%	-0.2%
防風性 (通過時間)S			10以上	653	620

※上記の物性はすべて測定値であり、規格値ではありません。

U I B 波動測定リスト フタカミエネルギー研究会

プラズマ・エネルギー・コーザルシート		相談日平成22年 3月20日	
コース 毒素排泄・汚染抑止、常温原子転換能力		職業	
測定結果	超短波 波動	2)→)	ミネラルバランス波動
免疫 波動	19)→)	リンパ球 波動	1)→)
神経 波動	1)→)	放射線毒素波動	2)→)
酸性度波動	1)→)	放射能 波動	2)→)
血小板波動	1)→)	レントゲン焼波動	2)→)
			毒素排泄波動
			0)→)
			2)→)
			0)→)
			2)→)
			1)→)

「測定基本コード」

遠赤外線 波動 (89	プラズマ 波動 (20	半導体 波動 (10	炭素・脳 波動 (10	神 波動 (10
光子フォトン波動 (2	DNA 波動 (2	量子 波動 (2	陽子・陽子線 波動 (2	中性子・中性子線波動 (2
中間子 波動 (2	電子・電子線 波動 (2	マイナスイオン波動 プラスイオン(2	気・生命エネルギー 波動 (2	経絡系 波動 (2
X線 波動 (2	電磁放射線 波動 (2	α線 波動 (2	β線 波動 (2	高速粒子線 波動 (2
荷電粒子線 波動 (2	重荷電粒子線 波動 (2	γ線 波動 (2	宇宙線 波動 (2	体内発生放射線波動 (2
霊 波動 (1	精(エネルギー)波動 (2	髓(エネルギー)波動 (2	イヤシロチ 波動 (1	珪素 波動 (2
窒素 波動 (2	硫黄 波動 (2	酸素 波動 (2	活性酸素 波動 (1	水素 波動 (2
ゼロ磁場 波動 (2	シアナジン 波動 塩素 (1	ダイオキシン 波動 (1	水銀毒 波動 メタミドホス(1	テルペンチン 波動 VOC (2
遺伝子組換え 食品 波動(1	オーラ 波動 (1	アルカリ金属波動 (1	重金属毒類 波動 (1	防腐剤 波動 (1
細菌性毒 波動 (1	ポリオ毒素 波動 (1	癌系ヘルペスV波動 (1	癌系菌コクシジオ イデス症波動(1	その他真菌類 波動 (1