

試験結果

クレイミネラルアクティブファイバーシート (CM-AFS)

【商品名】次世代繊維のクレイミネラルアクティブファイバーシート
一般医療機器届出番号 10B2X0029110520

【特長】医療用不織布を使用。採用する天然鉱石は、遠赤外線とマイナスイオンを放射。
温熱効果がある。

【形状・構造及び原理等】繊維はセルロースと呼ばれる再生繊維で、粉碎されたクレイミネラルを効率的に分散封入（練り込み）している。

※クレイミネラルとは日本国内で採掘された遠赤外線と育成光線（マイナスイオン）を同時に放出する堆積岩より「ケイ素成分等を含有するセラミック化した部分」を抽出して生成した原料を指します。

- ウイルス不活化試験
 - マイナスイオン測定試験
 - 遠赤外線放射率のFTIR測定
 - 温熱効果試験
 - 抗菌力試験
 - 消臭試験
 - 生体抗酸化試験
 - 脳波測定試験
 - 皮膚一次刺激性試験 (CM-AFS・CMF-FM)
 - かび抵抗性試験
 - 重水素安定同位体分析試験済
 - 酸素安定同位体分析試験済
- 理科研株式会社にて

わか姫 化粧水β

CMF-FM
ヒト培養皮膚モデル

皮膚一次刺激性試験



試験報告書

依頼者 株式会社 ピーアンドアール

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検 体 CM-AFS

表 題 ウイルス不活化試験

2021 年 01 月 21 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

ウイルス不活化試験

1 依頼者

株式会社 ピーアンドアール

2 検体

CM-AFS

3 試験概要

検体にウイルス液を滴下(以下「試料」という。)し、所定時間保存した後、ウイルス感染価を測定した。また、あらかじめ予備試験を行い、ウイルス感染価の測定方法について検討した。

4 試験結果

1) 予備試験(中和条件の確認)

試料を細胞維持培地で洗い出すことにより、検体の影響を受けずにウイルス感染価が測定できることを確認した。

2) ウイルス感染価の測定

結果を表-1に示した。また、使用細胞及び培地を表-2、試験条件を表-3に示した。

表-1 試料洗い出し液のウイルス感染価測定結果

| 試験 ウイルス | 対 象 | log TCID ₅₀ /mL | |
|-----------------|----------|----------------------------|------|
| | | 開始時 | 3時間後 |
| ネコカリシ ウイルス* | 検 体 | — | 5.7 |
| | 対照(ガラス板) | 6.2 | 6.5 |
| インフルエンザ ウイルス | 検 体 | — | 5.2 |
| | 対照(ガラス板) | 6.0 | 5.7 |

TCID₅₀: median tissue culture infectious dose, 50 %組織培養感染量
 保存温度: 室温

ウイルス液: 培養液を精製水で10倍に希釈

* ノロウイルスの代替ウイルス

表-2 使用細胞及び培地

| | |
|--------|---|
| 使用細胞 | ネコカリシウイルス: CRFK細胞[大日本製薬株式会社] インフルエンザウイルス: MDCK(NBL-2)細胞 JCRB 9029株 |
| 細胞増殖培地 | 10 %牛胎仔血清加イーグルMEM培地「ニッスイ」①[日水製薬株式会社] |
| 細胞維持培地 | ネコカリシウイルス: 2 %牛胎仔血清加イーグルMEM培地「ニッスイ」① インフルエンザウイルス: イーグルMEM培地「ニッスイ」① 1000 mL 10 %NaHCO ₃ 14 mL L-グルタミン(30 g/L) 9.8 mL 100×MEM用ビタミン液 30 mL 10 %アルブミン 20 mL 0.25 %トリプシン 20 mL |

表-3 試験条件

| | |
|---------|---|
| 試験ウイルス | <i>Feline calicivirus</i> F-9 ATCC VR-782(ネコカリシウイルス) <i>Influenza A virus</i> (H1N1) A/PR/8/34 ATCC VR-1469 (インフルエンザウイルス) |
| ウイルス液 | 細胞培養後のウイルス培養液を遠心分離して得られた上澄み液を精製水で10倍希釈 |
| 試料 | 検体(大きさ:約3 cm×3 cm)にウイルス液0.2 mLを滴下 |
| 保存条件 | 3時間(室温) |
| 中和条件 | 細胞維持培地2 mLで洗い出し |
| 対照 | ガラス板 |
| 感染価測定方法 | TCID ₅₀ 法 |

以 上

試験結果報告書

マイナスイオン測定試験

令和3年1月12日

株式会社 ピーアンドアール 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.221F- 2878

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.221F- 2878
令和3年1月12日

株式会社 ピーアンドアール 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 CM-AFS クレイミネラルアクティヴファイバーシート

測定機器 神戸電波製 ION TESTER KST-900型

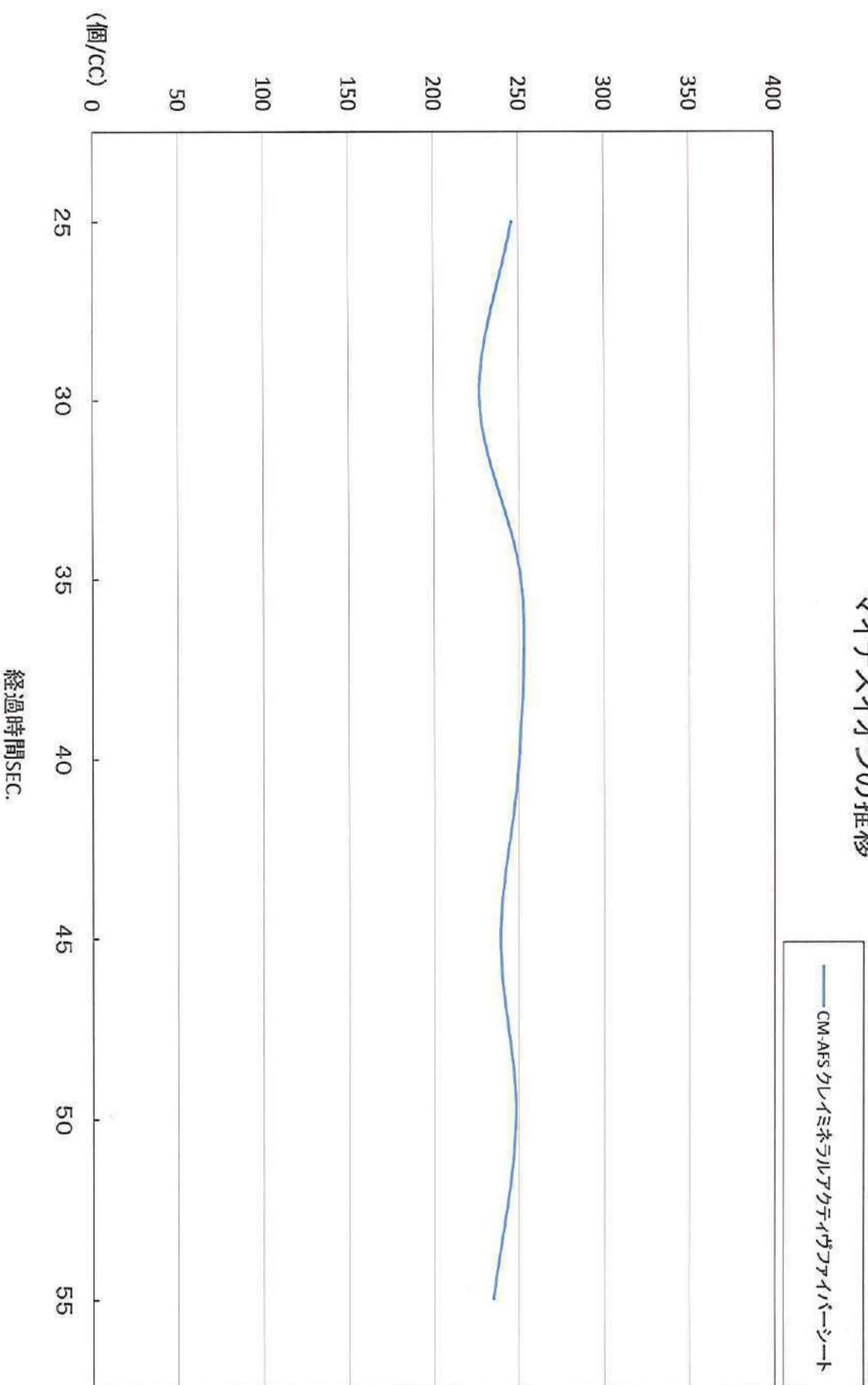
結果

| 区分 | 経過時間 (秒) | 測定値(個/cc) |
|----|-------------|-----------|
| 静置 | 25 | 246 |
| | 30 | 227 |
| | 35 | 251 |
| | 40 | 250 |
| | 45 | 239 |
| | 50 | 248 |
| | 55 | 235 |

注) 測定時の室内マイナスイオン数平均43個/cc

本報告書は供試試料及び試験状況下においてのものであり、全ロットについての結果を報告するものではありません。

マイナスイオンの推移



測定結果報告書

遠赤外線放射率のFTIR測定

令和2年12月25日

株式会社ピーアンドアール 殿

遠赤外線応用研究会

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. 2201832

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

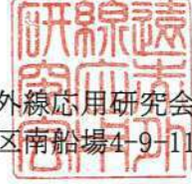
遠赤外線応用研究会
TEL 06-6251-7619

測定結果報告書

No. 2201832

令和2年12月25日

株式会社 ピーアンドアール 殿



遠赤外線応用研究会

〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11

1. 測定試料 CM-AFS クレイミネラルアクティブファイバーシート
2. 測定温度 40℃
3. 測定機種 日本電子 JIR-WINSPEC100

4. 平均放射率

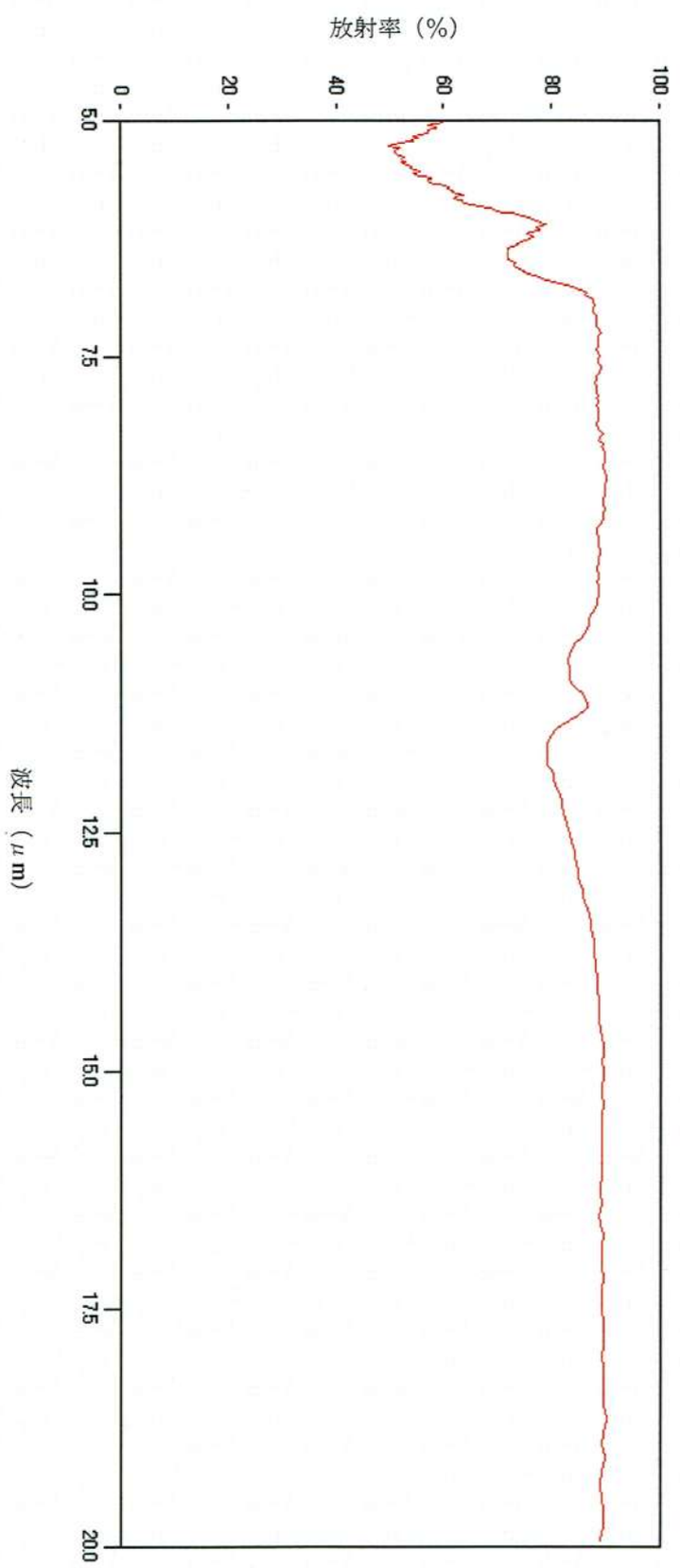
| 試料名 | 平均放射率(%) |
|-----------------------------|----------|
| CM-AFS クレイミネラルアクティブファイバーシート | 85 |

平均放射率の計算方法:

波長範囲5~20ミクロンについて放射率を積分して平均値を計算。

本報告書は供試試料及び試験状況下においてのものであり、全ロットについての結果を報告するものではありません。

OCM-AFS クレイミネラルアクリゲルアクリバースシート
遠赤外線積分放射率：85% (波長範囲：5~20 μ m、試料表面温度：40 $^{\circ}$ C)



<放射率のチャート>

試験結果報告書

温熱効果試験

令和3年4月21日

株式会社 ピーアンドアール 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.221T- 770

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
大阪府中央区南船場4-9-11 3F

遠赤外線応用研究会
TEL 06-6251-7619

シートの温熱効果試験

No. 221T- 770

令和3年4月21日

株式会社 ピーアンドアール 殿



遠赤外線応用研究会

〒542-0081 大阪府中央区南船場4-9-11

供試の試料を使用した場合の皮膚表面の温熱効果を確認する為、使用前後の測定部の時間経過による温度変化をサーモグラフィーにより測定した。

試 料 CM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート)

測定条件 1. 測定環境 室温20℃ 湿度67%
2. 測定機器 (株)アイ・アール・システム製 MobIR型

測 定

健常な男性 (51才) を被験者とし、まず、20分間にわたり生体を環境温度に慣らした後、使用前の皮膚表面温度をサーモグラフィーにより測定した。次いで、CM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート) を背中に敷いて使用し、30分後の皮膚表面温度をサーモグラフィーにより測定した。
これらの結果を熱画像としてデータ資料に示す。

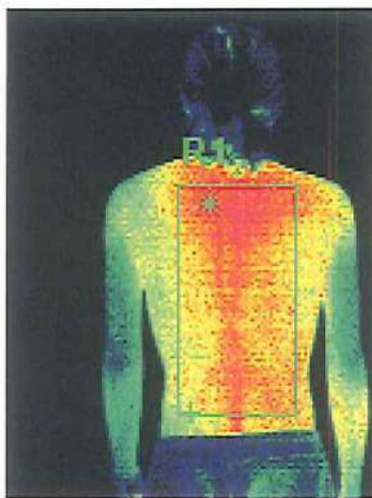
結果及び考察

温度分布画像より求めた皮膚表面温度を下表に示す。
CM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート) を使用した場合、使用30分で平均温度は0.3℃上昇した。このことから、CM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート) の使用は温熱特性に優れているといえる。

CM-AFS使用による温度上昇(℃)

| 経 過 | CM-AFS (クレイミネラル アクティヴファイバー シート) | |
|--------|--|------|
| | 使用前 | 平均温度 |
| | 最高温度 | 35.3 |
| | 最低温度 | 31.8 |
| 使用30分後 | 平均温度 | 34.5 |
| | 最高温度 | 35.7 |
| | 最低温度 | 32.1 |

CM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート)
使用前

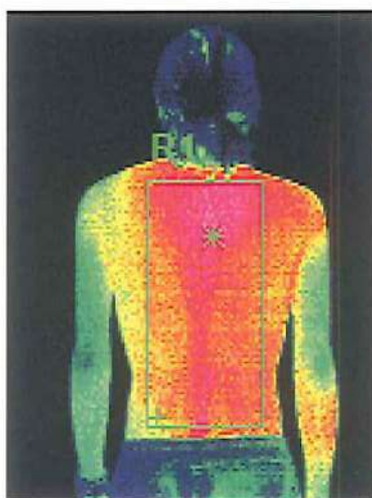


枠付画像

| | |
|------|------|
| 平均温度 | 34.2 |
| 最高温度 | 35.3 |
| 最低温度 | 31.8 |

(単位:°C)

CM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート)
使用30分後



枠付画像

| | |
|------|------|
| 平均温度 | 34.5 |
| 最高温度 | 35.7 |
| 最低温度 | 32.1 |

(単位:°C)

試験報告書

依頼者 株式会社 ピーアンドアール

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検 体 CM-AFS

表 題 抗菌力試験

2021 年 03 月 26 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

抗菌力試験

1 依頼者

株式会社 ピーアンドアール

2 検 体

CM-AFS

3 試験概要

JIS L 1902 : 2015「繊維製品の抗菌性試験方法及び抗菌効果」8.1 菌液吸収法により検体の抗菌力試験を行った。

なお、検体は高圧蒸気滅菌(121 °C, 15分間)を行わずに試験に供した。また、黄色ぶどう球菌については、培養後に試験菌以外の菌が検出された。

4 試験結果

生菌数測定結果を表-1に、次式により算出した抗菌活性値(黄色ぶどう球菌は参考値)を表-2及び3、試験概要を表-4、試験成立条件の確認を表-5に示した。

$$A = (\log C_t - \log C_0) - (\log T_t - \log T_0) = F - G$$

$\log C_0 > \log T_0$ の場合は、 $\log T_0$ を $\log C_0$ に置き換えて計算する。

A: 抗菌活性値

F: 対照試料の増殖値($F = \log C_t - \log C_0$)

G: 試験試料の増殖値($G = \log T_t - \log T_0$)

$\log C_t$: 18~24時間培養後の対照試料3試験片の生菌数の算術平均の常用対数

$\log C_0$: 接種直後の対照試料3試験片の生菌数の算術平均の常用対数

$\log T_t$: 18~24時間培養後の試験試料3試験片の生菌数の算術平均の常用対数

$\log T_0$: 接種直後の試験試料3試験片の生菌数の算術平均の常用対数

表-1 試験片中の生菌数測定結果

| 試験菌 | 区分 | 試験片 | 試験片1個当たりの生菌数 | | |
|-----------------|----------------------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 測定-1 | 測定-2 | 測定-3 |
| 黄色 ぶどう 球菌 | 接種直後 | 対 照 | 3.0×10^4 | 2.3×10^4 | 3.6×10^4 |
| | | 検 体 | 4.2×10^4 | 3.7×10^4 | 4.0×10^4 |
| | 37 °C 18時間 培養後 | 対 照 | 7.5×10^6 | 1.1×10^7 | 1.3×10^7 |
| | | 検 体 | $2.5 \times 10^3 *$ | $6.7 \times 10^2 *$ | $4.0 \times 10^3 *$ |
| 肺炎桿菌 | 接種直後 | 対 照 | 2.6×10^4 | 2.8×10^4 | 2.3×10^4 |
| | | 検 体 | 2.5×10^4 | 2.6×10^4 | 3.1×10^4 |
| | 37 °C 18時間 培養後 | 対 照 | 2.6×10^7 | 2.5×10^7 | 2.9×10^7 |
| | | 検 体 | 5.3×10^7 | 2.2×10^7 | 1.9×10^7 |

黄色ぶどう球菌 : *Staphylococcus aureus* subsp. *aureus* NBRC 12732

肺炎桿菌 : *Klebsiella pneumoniae* NBRC 13277

菌液調製溶液 : 1/20濃度のニュートリエント培地

対照 : 標準布(綿)[一般社団法人 繊維評価技術協議会]

* 試験菌以外の菌を含む。

表-2 抗菌活性値

| 試験菌 | 抗菌活性値* |
|------|--------|
| 肺炎桿菌 | 0.0 |

* 抗菌効果 : 2.0以上

表-3 抗菌活性値(参考値)

| 試験菌 | 抗菌活性値 |
|---------|-------|
| 黄色ぶどう球菌 | 3.8 |

表-4 試験概要

| | |
|---------|-------------------------|
| 定量測定方法 | 混積平板培養法 |
| 試験片の滅菌法 | 検体 実施せず |
| | 対照 高圧蒸気滅菌(121 °C, 15分間) |
| 培養時間 | 18時間 |

表-5 試験成立条件の確認

| | | | |
|------|-----------------------------|------|-------------------|
| | 接種菌液濃度 (/mL)*1 | | 2.4×10^5 |
| | 対照試料の増殖値 (F)*2 | | +3.0 |
| | 試験試料の増殖値 (G) | | +3.1 |
| 肺炎桿菌 | 対照試料の常用対数での 生菌数の最大最小の差*3 | 接種直後 | 0.1 |
| | | 培養後 | 0.1 |
| | 試験試料の常用対数での 生菌数の最大最小の差*4 | 接種直後 | 0.1 |
| | | 培養後 | 0.5 |

[試験成立条件]

- *1 $1.0 \times 10^5 \sim 3.0 \times 10^5$ /mL
- *2 1.0以上
- *3 1以下
- *4 2以下

以 上

試験結果報告書

消臭試験

令和3年2月3日

株式会社 ピーアンドアール 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.221S- 1086

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
大阪府中央区南船場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.221S- 1086

令和3年2月3日

株式会社 ピーアンドアール 殿



遠赤外線応用研究会

〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11

試験項目 消臭性試験

試験試料 CM-AFS クレイミネラルアクティヴファイバーシート
(検知管法：200cm² ガスクロマトグラフ法：100cm²)

試験方法 検知管法 (アンモニア、酢酸)
ガスクロマトグラフ法 (イソ吉草酸)

試験ガス アンモニア (初期濃度：100ppm)
酢酸 (初期濃度：30ppm)
イソ吉草酸 (初期濃度：約38ppm)

測定時間 2時間後

測定結果

| | 減少率 (%) |
|-------|---------|
| アンモニア | 75 |
| 酢酸 | 98 |
| イソ吉草酸 | 60 |

試験結果報告書

生体抗酸化試験

令和3年4月21日

株式会社 ピーアンドアール 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.221S- 1113

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

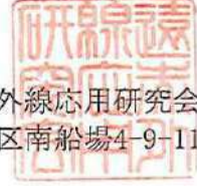
〒542-0081
大阪市中央区南船場4-9-11 3F

遠赤外線応用研究会
TEL 06-6251-7619

試験結果報告書

No.221S-1113
令和3年4月21日

株式会社 ピーアンドアール 殿



遠赤外線応用研究会
〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11

試験項目 生体の抗酸化力

試料 CM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート)

測定機器 (株)リブアンドラブ社製 唾液酸化還元測定器

試験方法 健常な男性 (51才) を被験者とし、使用前の酸化還元電位を唾液により測定した。次に、CM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート) を背中に敷いて使用し、30分後に同様に測定した

試験結果

生体酸化還元電位測定値

| | 使用前 | 使用30分後 | 増減値 |
|----------------------------------|-----|--------|-----|
| CM-AFS(クレイミネラル アクティヴファイバーシート) | 81 | 70 | -11 |

(単位:mV)

考察 生体の健康度を示す目安の一つである酸化還元電位は、使用30分後で11低減した。この要因が個人差によるものかどうかは分からないが、少なくともCM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート) を長期に渡って使用することで酸化還元電位が低減される可能性が示唆された。
尚、測定は各3回ずつ実施し、その平均値とした。

本報告書は供試試料及び試験状況下においてのものであり、全ロットについての結果を報告するものではありません。

以上

試験結果報告書

脳波測定試験

令和3年4月21日

株式会社ピーアンドアール 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.221E-429

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 3F

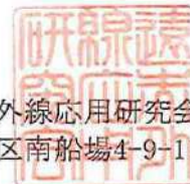
遠赤外線応用研究会
TEL 06-6251-7619

試験結果報告書

No.221E- 429
令和3年4月21日

株式会社 ピーアンドアール 殿

遠赤外線応用研究会
〒542-0081大阪市中央区南船場4-9-11



試験項目 脳波

試験試料 CM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート)

測定機器 生体信号処理装置 フットテクノ製 ALPHA MASTER

測定

健常な男性 (51才) を被験者とし、20分間安静状態を保った後、使用前の1分間の脳波を測定した。次いで、CM-AFS (クレイミネラルアクティヴファイバーシート) を背中に敷いて使用し、30分後の1分間の脳波を測定した。

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。

| | θ波 | α波 | β波 | α波の増減値 |
|--------|-----|------|------|--------|
| 使用前 | 0.0 | 8.3 | 91.7 | +5.0 |
| 使用30分後 | 5.0 | 13.3 | 81.7 | |

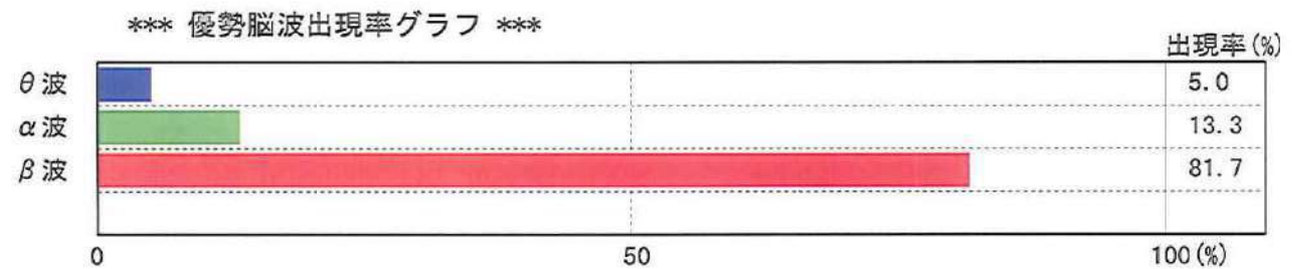
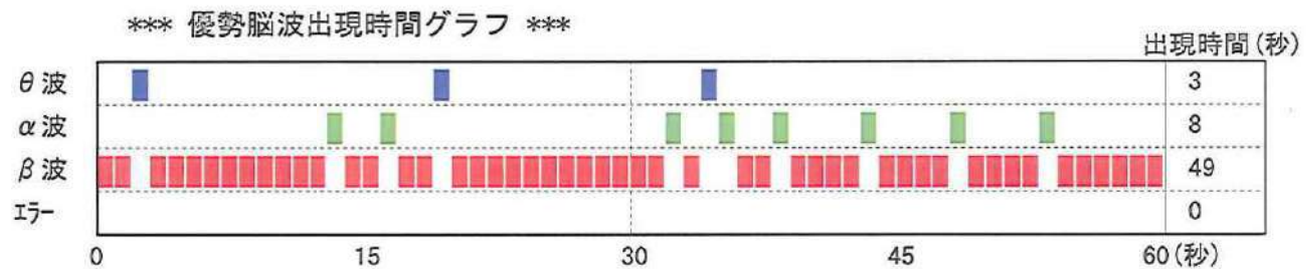
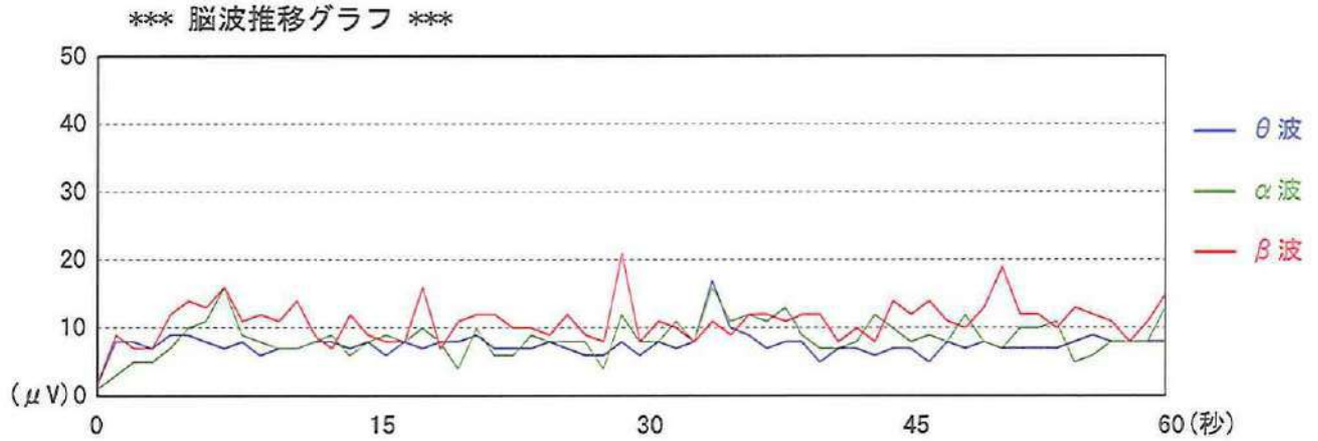
(単位:%)

本報告書は供試試料及び試験状況下においてのものであり、全ロットについての結果を報告するものではありません。

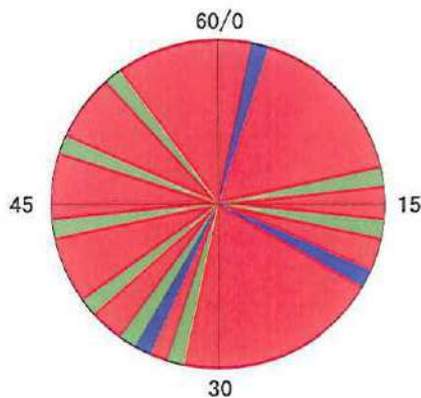
＜脳波測定結果＞

CM-AFS（クレイミネラルアクティヴファイバーシート）使用30分後

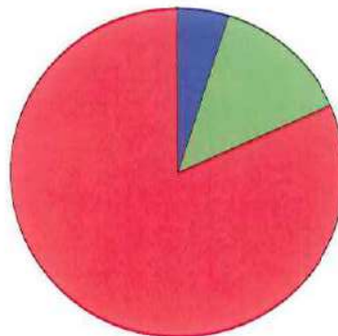
測定日:2021/04/16 測定時間:15:46:31



** 優勢脳波出現時間 **



** 優勢脳波出現率 **

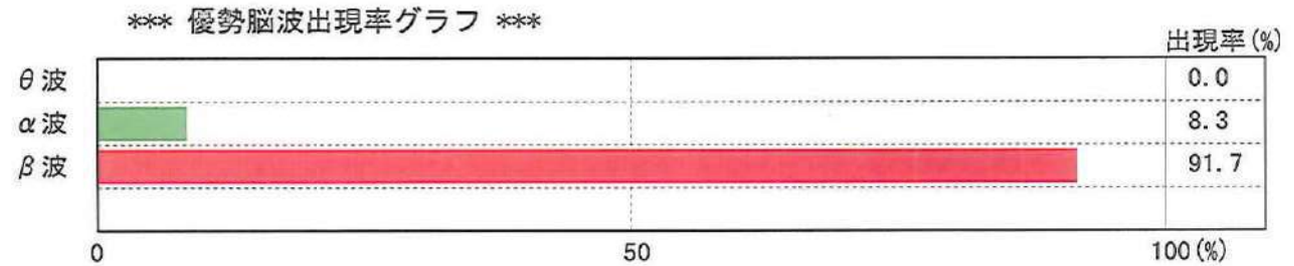
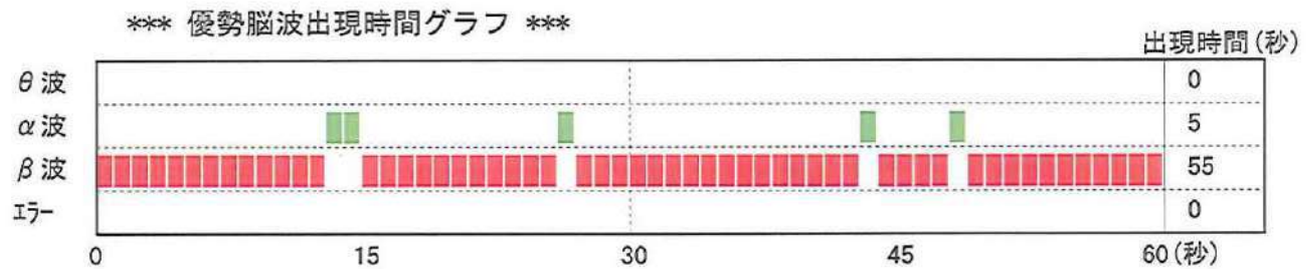
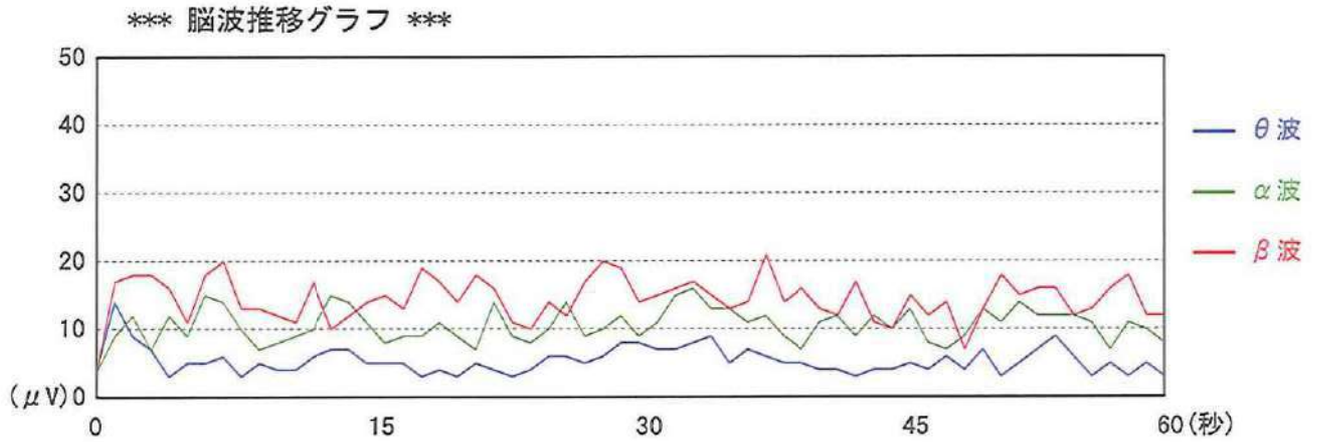


| | 出現率 % | MAX (μV) | 平均 (μV) |
|-----|-------|----------|---------|
| θ波 | 5.0 | 17.0 | 7.6 |
| α波 | 13.3 | 16.0 | 8.6 |
| β波 | 81.7 | 21.0 | 11.1 |
| イラ- | 0.0 | | |

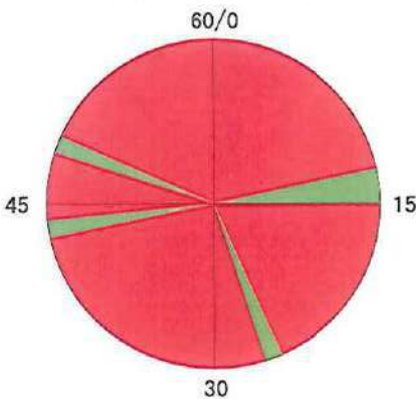
＜脳波測定結果＞

CM-AFS（クレイミネラルアクティヴファイバーシート）使用前

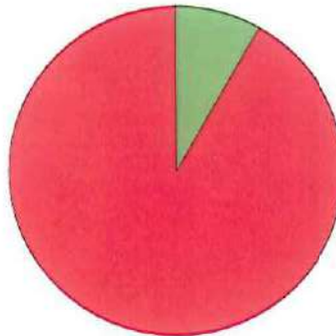
測定日：2021/03/16 測定時間：14:35:30



** 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 | 0.0 | 16.0 | 5.6 |
| α波 | 8.3 | 16.0 | 10.7 |
| β波 | 91.7 | 21.0 | 14.6 |
| エラー | 0.0 | | |

試験報告書

依頼者 株式会社 ピーアンドアール

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検 体 CM-AFS

表 題 ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験

2020 年 10 月 19 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験

要 約

CM-AFSを検体として、OECD Guideline for Testing of Chemicals 404(2015)に準拠し、ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験を行った。

検体をウサギ3匹の無傷及び有傷皮膚に24時間閉鎖適用した。その結果、除去後1, 24, 48及び72時間の各観察時間において刺激反応は見られなかった。

ISO 10993-10:2010, Biological evaluation of medical devices - Part 10に従って求めた一次刺激性インデックス(P. I. I.)は0となった。

以上のことから、ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験において、検体は「無刺激性」の範疇に入るものと評価された。

1 依頼者

株式会社 ピーアンドアール

2 検体

CM-AFS

3 試験実施施設

一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所
東京都多摩市永山6丁目11番10号

4 試験期間

2020年10月19日～2020年12月24日

5 試験目的

検体について、OECD Guideline for Testing of Chemicals 404(2015)に準拠し、ウサギにおける皮膚一次刺激性を調べる。

6 試験動物

日本白色種雄ウサギを北山ラベス株式会社から購入し、1週間以上の予備飼育を行って一般状態に異常のないことを確認した後、皮膚に異常が認められない3匹を試験に使用した。試験動物はFRP製ケージに個別に収容し、室温23℃±3℃、照明時間12時間/日とした飼育室において飼育した。飼料はウサギ・モルモット用固型飼料[LRC4、オリエンタル酵母工業株式会社]を制限給与し、飲料水は水道水を自由摂取させた。

7 試験方法

各試験動物の体幹背部被毛を試験の約24時間前に剪毛した。

試験動物1匹につき、約6 cm²の面積で4箇所を設定し、そのうち2箇所には18ゲージの注射針を用いて、真皮までは達しないように角化層に井げた状のすり傷を付け(有傷皮膚)、他の2箇所を無処置(無傷皮膚)とした。

約2 cm×3 cmに裁断した検体を0.2 mLの注射用水で湿潤させ、無傷及び有傷皮膚の各1箇所ずつに適用した後、マルチフィックス・ロール[アルケア株式会社]で固定した。また、検体が皮膚と接触するように、更にキープシルク[ニチバン株式会社]で保持した。残りの無傷及び有傷皮膚は対照とした。

適用時間は24時間とし、その後検体を取り除き、適用部位を注射用水で清拭した。除去後1, 24, 48及び72時間に観察を行い、表-1に従って刺激反応の採点を実施した。

また、ISO 10993-10:2010, Biological evaluation of medical devices - Part 10に従って、検体除去後24, 48及び72時間の採点値を合計して6で除し、更に各試験動物の平均を算出して一次刺激性インデックス(P. I. I.)とし、表-2に示した基準に基づき、検体の刺激性の評価を行った。

なお、試験開始時及び観察終了時に試験動物の体重を測定した。

8 試験結果(表-3及び4)

1) 試験動物①

無傷及び有傷皮膚で観察期間を通して刺激反応は見られなかった。

2) 試験動物②

無傷及び有傷皮膚で観察期間を通して刺激反応は見られなかった。

3) 試験動物③

無傷及び有傷皮膚で観察期間を通して刺激反応は見られなかった。

採点結果から算出したP. I. I. は、0となった。

なお、いずれの試験動物においても無処置の無傷及び有傷皮膚では、観察期間を通して刺激反応は見られなかった。

9 結 論

検体について、OECD Guideline for Testing of Chemicals 404(2015)に準拠し、ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験を行った。

その結果、除去後1, 24, 48及び72時間の各観察時間において刺激反応は見られなかった。ISO 10993-10:2010, Biological evaluation of medical devices - Part 10に従って求めた一次刺激性インデックス(P. I. I.)は0となった。

以上のことから、ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験において、検体は「無刺激性」の範疇に入るものと評価された。

10 参考文献

- ISO 10993-10:2010, Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization.

表-1 皮膚反応の評価

紅斑及び痂皮の形成

| | |
|---------------------------|--------|
| 紅斑なし | 0 |
| 非常に軽度な紅斑(かろうじて識別できる) | 1 |
| はっきりした紅斑 | 2 |
| 中等度から高度紅斑 | 3 |
| 高度紅斑(暗赤色)から紅斑の採点を妨げる痂皮の形成 | 4* |
| | [最高点4] |

* 壊死、潰瘍、脱毛、癬痕等の反応は深部損傷として点数4に分類した。

浮腫の形成

| | |
|-----------------------------|--------|
| 浮腫なし | 0 |
| 非常に軽度な浮腫(かろうじて識別できる) | 1 |
| 軽度浮腫(はっきりした膨隆による明確な縁が識別できる) | 2 |
| 中等度浮腫(約1 mmの膨隆) | 3 |
| 高度浮腫(1 mm以上の膨隆と曝露範囲を超えた広がり) | 4 |
| | [最高点4] |

表-2 ウサギにおける一次刺激反応のカテゴリー

| 反応のカテゴリー | P. I. I. |
|----------|----------|
| 無刺激性 | 0~0.4 |
| 弱い刺激性 | 0.5~1.9 |
| 中等度の刺激性 | 2~4.9 |
| 強い刺激性 | 5~8 |

表-3 試験動物の体重

| 試験動物 | 試験開始時 | 観察終了時 |
|------|-------|-------|
| ① | 3.38 | 3.25 |
| ② | 2.90 | 3.00 |
| ③ | 3.08 | 3.10 |

単位 : kg

表-4 皮膚反応の採点結果

| 観察時間 | 試験動物① | | 試験動物② | | 試験動物③ | |
|------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | 無傷 | 有傷 | 無傷 | 有傷 | 無傷 | 有傷 |
| 1時間 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 24時間 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 48時間 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 72時間 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |

結果は紅斑・痂皮/浮腫の順に示した。

以 上

試 験 報 告 書

依 頼 者 株式会社 ピーアンドアール

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検 体 CMF-FM

表 題 ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験

2020 年 10 月 19 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験

要 約

CMF-FMを検体として、OECD Guideline for Testing of Chemicals 404(2015)に準拠し、ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験を行った。

検体をウサギ3匹の無傷及び有傷皮膚に4時間閉鎖適用した。その結果、除去後1, 24, 48及び72時間の各観察時間において刺激反応は見られなかった。

ISO 10993-10:2010, Biological evaluation of medical devices - Part 10に従って求めた一次刺激性インデックス(P. I. I.)は0となった。

以上のことから、ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験において、検体は「無刺激性」の範疇に入るものと評価された。

1 依頼者

株式会社 ピーアンドアール

2 検 体

CMF-FM

3 試験実施施設

一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所
東京都多摩市永山6丁目11番10号

4 試験期間

2020年10月19日～2020年12月24日

5 試験目的

検体について、OECD Guideline for Testing of Chemicals 404(2015)に準拠し、ウサギにおける皮膚一次刺激性を調べる。

6 試験動物

日本白色種雄ウサギを北山ラベス株式会社から購入し、1週間以上の予備飼育を行って一般状態に異常のないことを確認した後、皮膚に異常が認められない3匹を試験に使用した。試験動物はFRP製ケージに個別に収容し、室温23℃±3℃、照明時間12時間/日とした飼育室において飼育した。飼料はウサギ・モルモット用固型飼料[LRC4, オリエンタル酵母工業株式会社]を制限給与し、飲料水は水道水を自由摂取させた。

7 試験方法

各試験動物の体幹背部被毛を試験の約24時間前に剪毛した。

試験動物1匹につき、約6 cm²の面積で4箇所を設定し、そのうち2箇所には18ゲージの注射針を用いて、真皮までは達しないように角化層に井げた状のすり傷を付け(有傷皮膚)、他の2箇所を無処置(無傷皮膚)とした。

約2 cm×3 cmに裁断した検体を0.2 mLの注射用水で湿潤させ、無傷及び有傷皮膚の各1箇所ずつに適用した後、マルチフィックス・ロール[アルケア株式会社]で固定した。また、検体が皮膚と接触するように、更にキープシルク[ニチバン株式会社]で保持した。残りの無傷及び有傷皮膚は対照とした。

適用時間は4時間とし、その後検体を取り除き、適用部位を注射用水で清拭した。除去後1, 24, 48及び72時間に観察を行い、表-1に従って刺激反応の採点を実施した。

また、ISO 10993-10:2010, Biological evaluation of medical devices - Part 10に従って、検体除去後24, 48及び72時間の採点値を合計して6で除し、更に各試験動物の平均を算出して一次刺激性インデックス(P. I. I.)とし、表-2に示した基準に基づき、検体の刺激性の評価を行った。

なお、試験開始時及び観察終了時に試験動物の体重を測定した。

8 試験結果(表-3及び4)

1) 試験動物①

無傷及び有傷皮膚で観察期間を通して刺激反応は見られなかった。

2) 試験動物②

無傷及び有傷皮膚で観察期間を通して刺激反応は見られなかった。

3) 試験動物③

無傷及び有傷皮膚で観察期間を通して刺激反応は見られなかった。

採点結果から算出したP. I. I. は、0となった。

なお、いずれの試験動物においても無処置の無傷及び有傷皮膚では、観察期間を通して刺激反応は見られなかった。

9 結 論

検体について、OECD Guideline for Testing of Chemicals 404(2015)に準拠し、ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験を行った。

その結果、除去後1, 24, 48及び72時間の各観察時間において刺激反応は見られなかった。ISO 10993-10:2010, Biological evaluation of medical devices - Part 10に従って求めた一次刺激性インデックス(P. I. I.)は0となった。

以上のことから、ウサギを用いる皮膚一次刺激性試験において、検体は「無刺激性」の範疇に入るものと評価された。

10 参考文献

- ・ ISO 10993-10:2010, Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization.

表-1 皮膚反応の評価

紅斑及び痂皮の形成

| | |
|---------------------------|--------|
| 紅斑なし | 0 |
| 非常に軽度な紅斑(かろうじて識別できる) | 1 |
| はっきりした紅斑 | 2 |
| 中等度から高度紅斑 | 3 |
| 高度紅斑(暗赤色)から紅斑の採点を妨げる痂皮の形成 | 4* |
| | [最高点4] |

* 壊死、潰瘍、脱毛、癬痕等の反応は深部損傷として点数4に分類した。

浮腫の形成

| | |
|-----------------------------|--------|
| 浮腫なし | 0 |
| 非常に軽度な浮腫(かろうじて識別できる) | 1 |
| 軽度浮腫(はっきりした膨隆による明確な縁が識別できる) | 2 |
| 中等度浮腫(約1 mmの膨隆) | 3 |
| 高度浮腫(1 mm以上の膨隆と曝露範囲を超えた広がり) | 4 |
| | [最高点4] |

表-2 ウサギにおける一次刺激反応のカテゴリー

| 反応のカテゴリー | P. I. I. |
|----------|----------|
| 無刺激性 | 0~0.4 |
| 弱い刺激性 | 0.5~1.9 |
| 中等度の刺激性 | 2~4.9 |
| 強い刺激性 | 5~8 |

表-3 試験動物の体重

| 試験動物 | 試験開始時 | 観察終了時 |
|------|-------|-------|
| ① | 3.18 | 3.18 |
| ② | 3.29 | 3.30 |
| ③ | 3.01 | 3.20 |

単位 : kg

表-4 皮膚反応の採点結果

| 観察時間 | 試験動物① | | 試験動物② | | 試験動物③ | |
|------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | 無傷 | 有傷 | 無傷 | 有傷 | 無傷 | 有傷 |
| 1時間 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 24時間 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 48時間 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 72時間 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |

結果は紅斑・痂皮/浮腫の順に示した。

以 上

試験報告書

依頼者 株式会社 ピーアンドアール

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検体 CM-AFS

表題 かび抵抗性試験

2021 年 09 月 29 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

かび抵抗性試験

1 依頼者

株式会社 ピーアンドアール

2 検体

CM-AFS

3 試験概要

検体のかび抵抗性をJIS Z 2911 : 2018「かび抵抗性試験方法」繊維製品の試験，乾式法により試験した。

4 試験結果

結果を表-1(写真-1参照)に，かび発育状態の判定方法を表-2に，試験条件を表-3に示した。

表-1 試験結果

| 測定 | かび発育状態 | | | |
|-----|--------|------|------|------|
| | 1週間後 | 2週間後 | 3週間後 | 4週間後 |
| n=1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| n=2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| n=3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

表-2 かび発育状態の判定方法

| 菌糸の発育 | 結果の表示 |
|---|-------|
| 試験片の接種した部分に菌糸の発育が認められない。 | 0 |
| 試験片の接種した部分に認められる菌糸の発育部分の面積は，全面積の1/3を超えない。 | 1 |
| 試験片の接種した部分に認められる菌糸の発育部分の面積は，全面積の1/3を超える。 | 2 |

表-3 試験条件

| 試験片 | 種類 | 検体 |
|------------|--|--|
| | | 大きさ |
| 混合孢子懸濁液の調製 | 試験菌 | ① <i>Aspergillus niger</i> NBRC 105649 ② <i>Penicillium citrinum</i> NBRC 6352 ③ <i>Chaetomium globosum</i> NBRC 6347 ④ <i>Myrothecium verrucaria</i> NBRC 6113 |
| | 試験菌の培養条件 | Potato Dextrose Agar (Difco) 温度26 °C±1 °C, 7~10日間(試験菌③は14日間培養) |
| | | 0.005 %スルホコハク酸ジオクチルナトリウム溶液を用いて約 $10^4 \sim 10^6$ /mLとなるように調製した単一孢子懸濁液を等量混合 |
| 孢子担体の調製 | 乾熱滅菌したろ紙(直径約12 mm)を混合孢子懸濁液中に浸し、取り出した後、室温にて乾燥させた。 | |
| 試験操作 | 試験片の中央に孢子担体1個を置き、その上に乾熱滅菌したガラス板(50 mm×50 mm)を載せた。 | |
| 試験片の培養 | りん酸二水素アンモニウム飽和液を内部容積の約5 %入れたデシケータに入れ、温度26 °C±1 °C, 4週間培養 | |

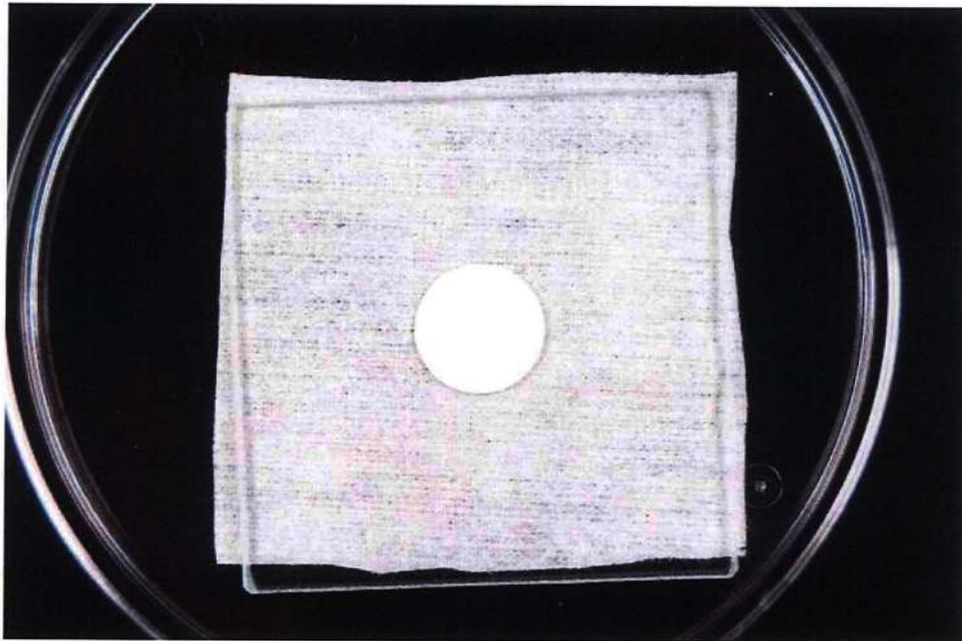


写真-1 検体，培養4週間後の試験片の一例

以 上

試験報告書

依頼者 株式会社 ピーアンドアール

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



検体 わか姫 化粧水β

表題 ヒト培養皮膚モデルを用いる皮膚刺激性試験

2021 年 09 月 29 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

ヒト培養皮膚モデルを用いる皮膚刺激性試験

1 依頼者

株式会社 ピーアンドアール

2 検 体

わか姫 化粧水 β

性状：液体

3 試験実施施設

一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所

東京都多摩市永山6丁目11番10号

4 試験期間

2021年09月29日～2021年11月26日

5 試験目的

検体について、OECD Guideline for Testing of Chemicals 439(2021)に準拠し、ヒト培養皮膚モデルにおける皮膚刺激性を調べる。

6 試験条件

1) 使用したヒト培養皮膚モデル

LabCyte EPI-MODEL24[株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング]

製造ロット：LCE24-211108-A

2) 培養条件

37℃、5%CO₂濃度とした。

なお、培養以外でのCO₂インキュベーター設定についても上記と同様とした。

培地はキット付属のアッセイ培地を用いた。

7 予備試験

1) 着色性の確認

検体25 μ L及び注射用水[光製薬株式会社]0.5 mLを混合し、CO₂インキュベーターにて15分間静置後、目視で観察した。明らかな着色は見られなかったことから、ヒト培養皮膚モデル(以下「皮膚モデル」とする。)を着色する作用はないものと判定した。

2) MTT還元性の確認

検体25 μ L及びMTT[株式会社 同仁化学研究所]溶液(0.5 mg/mL)0.5 mLを混合し、CO₂インキュベーターにて1時間静置後、目視で観察した。明らかな着色は見られなかったことから、MTTを直接還元する作用はないものと判定した。

8 本試験

1) 試験方法

① 前培養

皮膚モデルを一晩培養した。

② 試験物質適用

1つの試験物質につき、皮膚モデル3個を用いた。皮膚モデルの表皮面に検体25 μ Lを添加した。陰性対照として注射用水、陽性対照として5 %SLS[富士フイルム和光純薬株式会社]溶液をそれぞれ25 μ Lずつ添加した。各試験物質適用後、15分間静置した。

③ 洗浄

培養終了後、D-PBS(-)[富士フイルム和光純薬株式会社]を用いて皮膚モデルを洗浄した。

④ 後培養

洗浄後、42時間培養した。その後、MTT溶液(0.5 mg/mL)を添加し、3時間培養して染色した。

⑤ 色素抽出

皮膚モデルから培養表皮を取り出し、イソプロパノール[関東化学株式会社]を加え、冷蔵で一晩以上静置して色素を抽出した。色素抽出液についてマイクロプレートリーダー[SpectraMax M2e, Molecular Devices Corporation]を用いて吸光度を測定した(測定波長：570 nm, 対照波長：650 nm)。

2) 細胞生存率の算出方法

陰性対照の吸光度に対する試験物質の吸光度から、次式により細胞生存率を算出した。

$$\text{細胞生存率 (\%)} = \frac{S_a}{NC} \times 100$$

S_a : 試験物質または陽性対照の吸光度

NC : 陰性対照の吸光度の平均値 (n=3)

3) 試験の成立条件

- ① 陰性対照の吸光度 (570 nm-650 nm) の平均値が0.7以上2.5以下であること。
- ② 陽性対照の細胞生存率の平均値が40 %以下であること。
- ③ 各試験物質における細胞生存率の標準偏差 (n=3) が18以下であること。

4) 評価方法

試験の成立条件を満たした試験物質について、細胞生存率の平均値 (n=3) が50 %以下の場合は刺激性、50 %を上回る場合は非刺激性と皮膚刺激性を評価した。

9 試験結果

試験結果を表-1に示した。

陰性対照の吸光度の平均値 (570 nm-650 nm) は0.719, 陽性対照の細胞生存率の平均値は4.0 %, 各試験物質における細胞生存率の標準偏差 (n=3) は18以下であり、試験成立条件を満たした。

細胞生存率の平均値は50 %を上回ったため、皮膚刺激性は非刺激性と評価された。

表-1 細胞生存率

| 試験物質 | 細胞生存率 (%) | | | | | 評価 |
|------|-----------|-------|-------|-------|------|------|
| | n=1 | n=2 | n=3 | 平均値 | 標準偏差 | |
| 検体 | 79.7 | 93.0 | 91.7 | 88.1 | 7.33 | 非刺激性 |
| 陰性対照 | 94.2 | 101.9 | 103.9 | 100.0 | 5.12 | 非刺激性 |
| 陽性対照 | 3.9 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 0.15 | 刺激性 |

10 参考文献

- ・ ヒト3次元培養表皮 LabCyte EPI-MODEL24 を用いた皮膚刺激試験法.

以 上

①水虫（一週間使用結果）



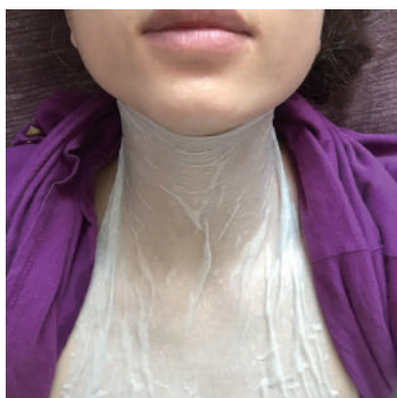
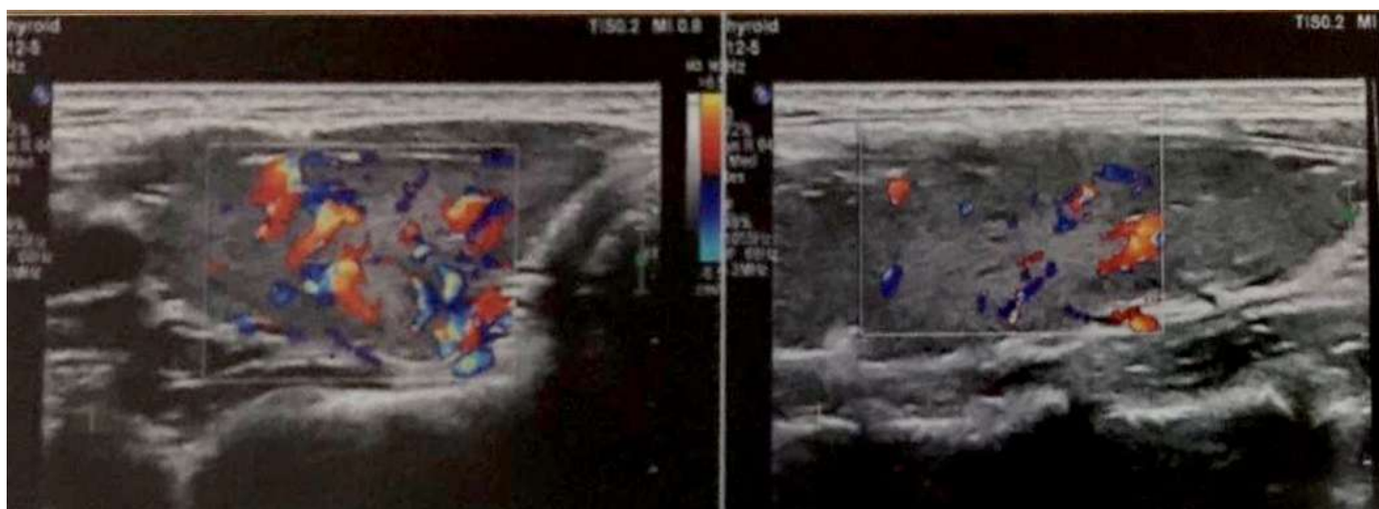
②背中の出来物（膿んでる所、一週間使用結果）



③右の差し指が、原因不明の痛みで、一週間の使用で痛みと腫れが治まりました。



④肺結節、甲状腺の患者さんに3週間使用の結果



年齢：37歳 レポート日付：2020-05-07

超音波所見:甲状腺の大きさ、形態正常、腺の輪郭がはっきりして、縁が規則的で、右葉に実質的な結節が見え、比較的強いエコー、サイズ 9×7mm、形態ルール、アスペクト比<1、境界スムージング#形態ルールアスペクト比<1、境界スムージング#石灰化、結節に点状の血流情報がない号、残りの内部エコーの増加、分布が不均一です。

CDFI：甲状腺実質の内見比較的豊富な血流信号

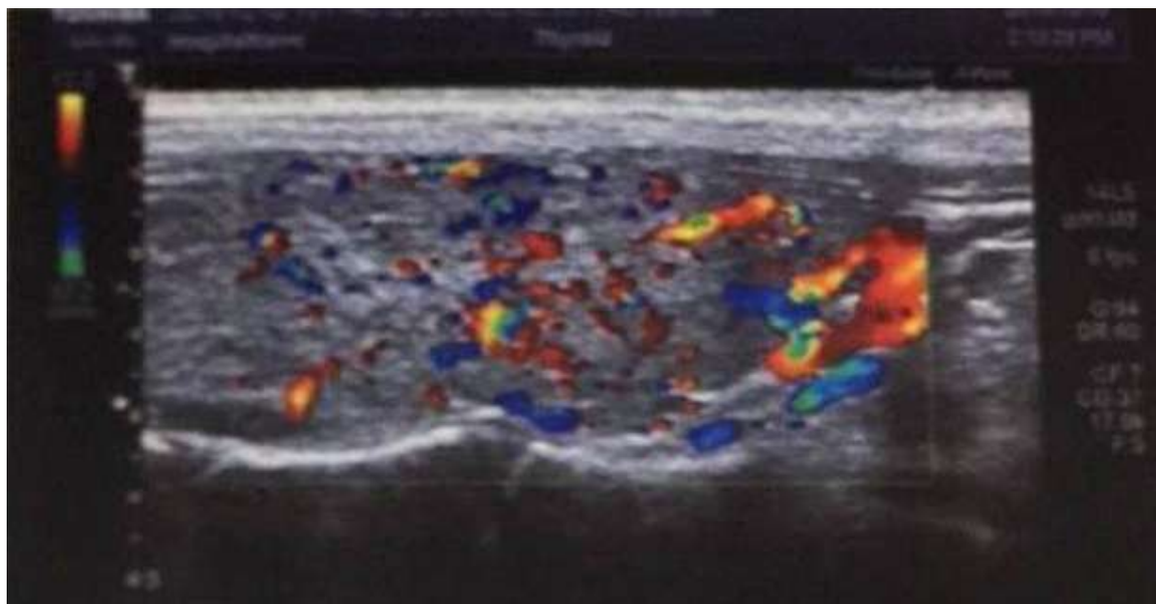
両側顎下線の大きさ、形態正常、実質的なエコーは均一だ。

CDFI：顎下腺実質血流分布は正常です。

両側の首にいくつかのリンパ節のエコーが見られる。右最大 13×6mm、左最大 18×5mm、皮髄構造クリア形態が平たく、内面に点状がある血流信号

| 和龙市人民医院 | | |
|---|------------|------------------|
| DR影像检查报告单 | | |
| 病人编号: 10360033 | | 检查号: HDR20277 |
| 姓名: 丛占华 | 性别: 女 | 年龄: 37岁 |
| 门诊号: 1732784 | 申请科室: 急诊外科 | 病人编号: 10360033 |
| 病床: | 申请医生: 朱太天 | 检查日期: 2020-09-11 |
| 检查项目: (DR) 胸部正侧位 | | |
| 影像检查所见: | | |
| 胸廓对称, 气管位置居中。两肺纹理增多增粗, 肺野内未见明显异常密度结节灶。两肺门外形、位置无殊。心脏、大血管影轮廓、大小和位置在正常范围以内。两膈面光整, 肋膈角锐利。 | | |

2020-09 -11 ベッド：申請医：朱泰天検査項目：(DR) 胸部正面図と側面図の検査：胸部は対称で、気管は中央にあります。両方の肺のテクスチャーが増加して厚くなり、肺野に明らかな異常な密度の結節はありませんでした。2つの肺門の形状と位置に違いはありません。心臓と大きな血管の輪郭、サイズ、位置は正常範囲内です。2つのダイヤフラム表面は滑らかで、リブは鋭いです。



年齢：35歳 超音波番号：18094827 レポート日付：2018-12-10

超音波所見：

甲状腺：左葉の大きさ：51×19×15mm

左葉の大きさ：53×19×17mm

峡部厚さ：4mm

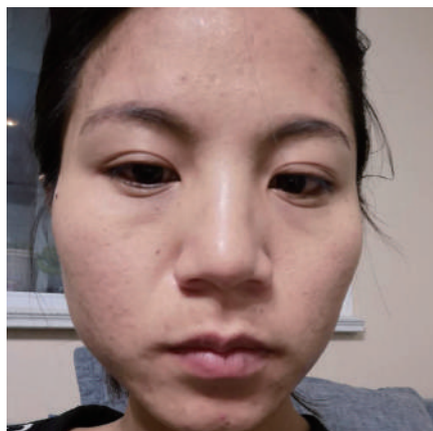
2D：甲状腺腺の輪郭がはっきりしている。輪郭の規則、右葉に極めて一等が見えるエコー、大きさ7×5mm、境界がはっきりして、その中には明確な血流信号がない。残りの内部回声の太さ、分布の不均一さ。

CDFI: 甲状腺実質内血流信号が豊富だ。

⑤薬指の傷口・爪の中の結血の所に使用。4日間の使用で爪の中に溜まってる結血もなくなり、一週間後は新しい爪が出始めました。



⑥ニキビの出来た28歳の女の人に一週間の使用で、ニキビが治まりました。



⑦両足壊死の方に3週間使用の結果



⑦両足壊死の方に3週間使用の結果



⑦両足壊死の方に3週間使用の結果



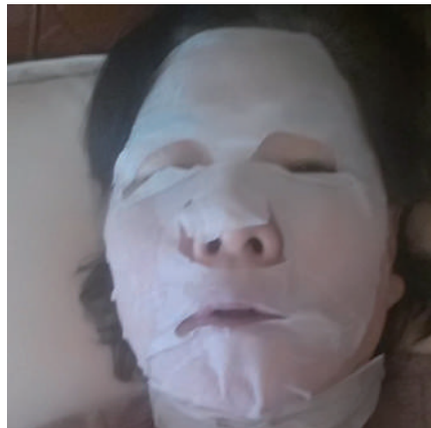
⑧20年以上タバコを吸い、肺が若干曇るように見えますが、シートを一週間使用。



⑨肩こりの部位にシートを貼ってしばらくしたら痛みが緩和されました。



⑩血圧が上がり、シートを顔と首に巻きました。すると血圧が下がりました。



⑪足指間に出来た水虫にシートを挟んで見ました。

次の日、指の間の割れ目が小さくなり、かゆみも緩和されました。



⑫痛風の患者さんにシートを巻いて試験しました。

2年前に試験しましたが、今の所再発していないそうです。



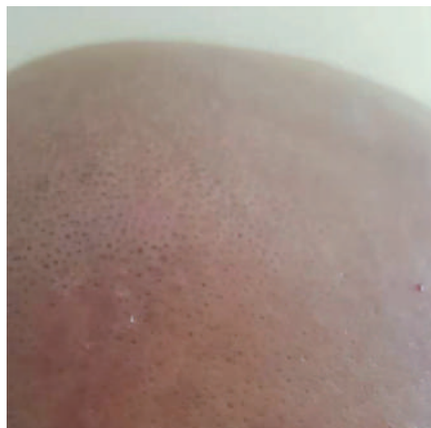
⑬皮膚病足（原因不明）所に3日くらいシート使用した結果。



⑭帯状疱疹（口唇）シートを貼って一週間できれいになりました。



⑮頭（オーバーヘッド）のかゆみが激しい所にシートを3日間、貼ったところが、かゆみが治まりました。その後、使用続けて治りました。



⑩透析患者に試験（顔・手の腫れが緩和されました）



⑪事故を負った手に試験結果（一日）



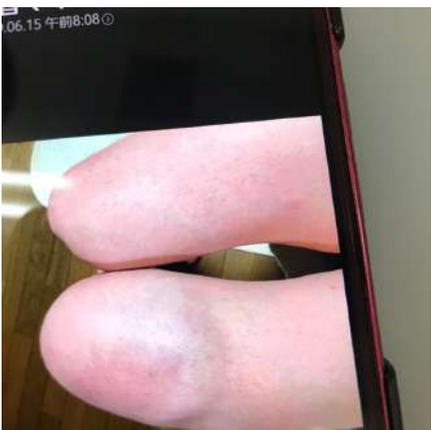
⑱床ずれの部位に6日間（朝、夜）シートを貼った結果



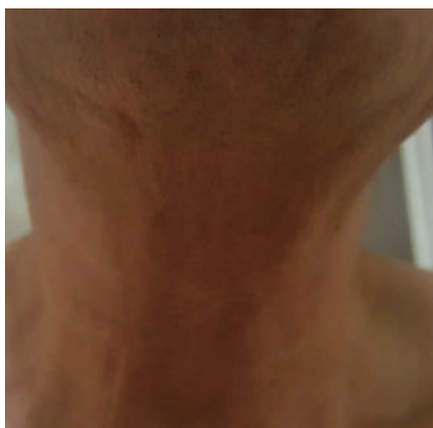
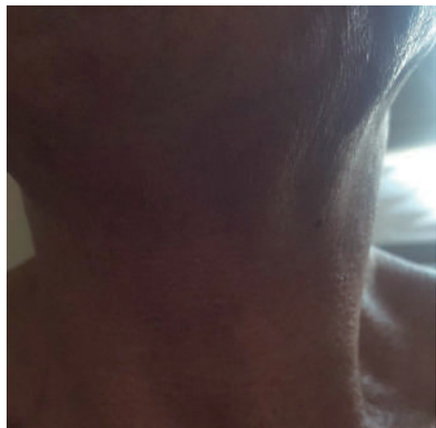
⑱火傷にシートを貼って4日目にかさぶたが出来、一週間後はかさぶたもきれいに剥がれました。



⑳事故で、足の打撲にシートを4日間貼った結果。



⑳ 酒飲みで喉が焼けて紫色でしたがシートを貼って喉（首）の色が変わりました。デトックスされた感じです。



㉑ 自転車に乗って対向車とぶつかり、頬が腫れて目の下の所に血が溜まりました。シートを一週間貼った結果、きれいになりました。



- ②③ インフルエンザ注射を打った所に試験。最初は注射を打った所に熱がたくさんありましたが、シートを貼って4時間くらい経つと熱も腫れも治まりました。



- ②④ 息子の小児喘息で胸に貼って見ました。3ヶ月に一回の定期検査で見た所、良くなっているのを確認しました。



②⑤ 赤色の細い血管が線状、樹の枝状、クモ状に皮膚表面からずっと見える方に
CMF-FM を一周間使用した結果細い血管が小さくなりました



これらの試験以外にも:逆流性食道炎、尿道炎、性器ヘルペス、ヘルニア、口内炎、花粉症、歯周病、肝臓、動脈硬化、便秘、生理痛、膝の痛み、注射器で膝から水を抜く患者など CM-AFS シート試験でよい結果、反応をいただきました。

それ以外にも、人体にテストを続けた結果です。

- ①犬に足のふくろはぎを噛まれたので、シートを湿らせて3日間、貼り続けた結果、赤く腫れ上がったところが消えてしまいました。
- ②ハチに噛まれた方も同じ結果でした。
- ③女性の陰部にシートを湿らせて貼ると月に生理が2回もくる、次の月からは正常に。なぜか？
- ④毎日睡眠薬を飲まないで眠れない方が、シートを入れた水道水を飲むとぐっすり眠れるのか。なぜか？
- ⑤血圧の高い方が、おでこにシートを貼ったり、シートを入れた水道水を飲むと血圧が上がらないのか。なぜか？
- ⑥山から苔を持ち帰って、一週間以上経つと、黄色ぽくなりました。
それで、シートを入れた水道水をかけ、一晩たつと元に戻りました。なぜか？
- ⑦心臓病で手術の予定の方に、シートを胸に（1日2~3回、1回30分）湿らせて貼り、シートを入れた水道水を飲むようにしたところ、約1週間で心臓の痛みが完全になりました。なぜか？

- ⑧脳梗塞で倒れ、10日間入院して退院する時に、先生から脳の中に水蒸気と首の動脈に三角形の血の溜まりが残っているとされました。
そこにシートを10日間、おでこ首に毎日2回（1回30分）貼り、またシートを入れた水道水を飲み続け、もう一度、病院で検査をしたところ両方とも消えました。（試験中は病院からの薬は飲んでいません。）なぜか？
- ⑨癌になった犬にシートを入れた水道水を飲みました。またその水を犬の癌の部位にかけ、約1ヵ月程続けて、病院で検査すると癌が消えていました。なぜか？
- ⑩甲状腺に毎日2週間程、シートを湿らせて首に貼り続けました。病院で検査したところ甲状腺が消えていました。肝臓癌、肺癌などテスト・・・
また、シートを入れた水道水を飲むと疲れにくいのか。なぜか？
- ⑪なぜ、シートを入れた水道水を毎日飲むと、疲れしないのか？
- ⑫緑内障の患者さんにシートを目に貼ったり、シートを入れた水道水を目の中に噴霧したりして約2ヶ月使用後、病院で検査。先生がびっくりしていたと聞きました。
- ⑬認知症になった89歳のおばあさんにシートをおでこや首にはったり、同時にシートを入れた水道水を毎日飲ますと認知症が良くなると分かりました。
※テスト中は病院の薬は飲んでいません。
- ⑭2つの水槽に金魚を入れました。
シートを入れてない水槽の金魚は先に死にました。
シートを入れてる水槽の金魚は活発に動きまわり、シートを入れていない金魚より長く生きるのが分かりました。
- ⑮シートを入れてる水に牛の大腸を入れてしばらくすると、大腸のぬる目がなめらかになりました。
なぜか？
- ⑯水槽にうなぎを入れ試験
一週間くらい経つとうなぎのぬる目が薄くなりました。摩擦されてぬる目が薄くなったのが原因はわからない。なぜか？
- ⑰シートを生わかめを入れた水の中に入れて試験
水の中に生わかめとシートを入れて5時間後、生わかめのぬるぬる感が薄くなりました。
なぜか？

未来を救う波動医療機器 CM-AFS は自然治癒能力に期待します。

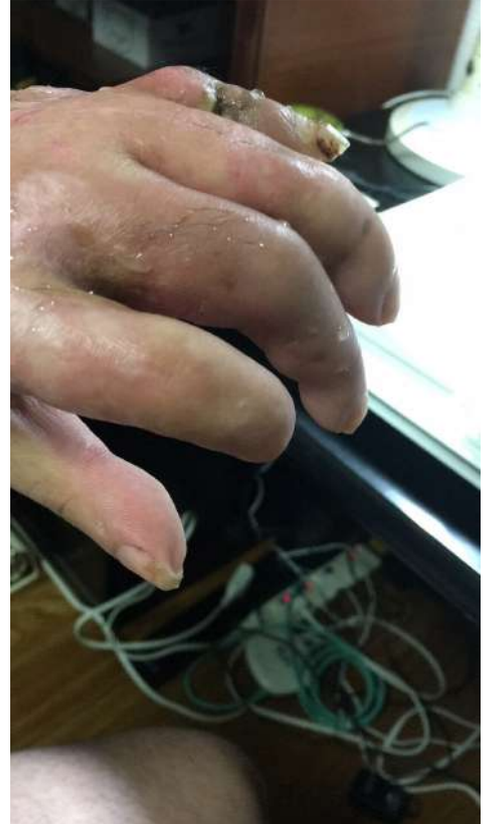
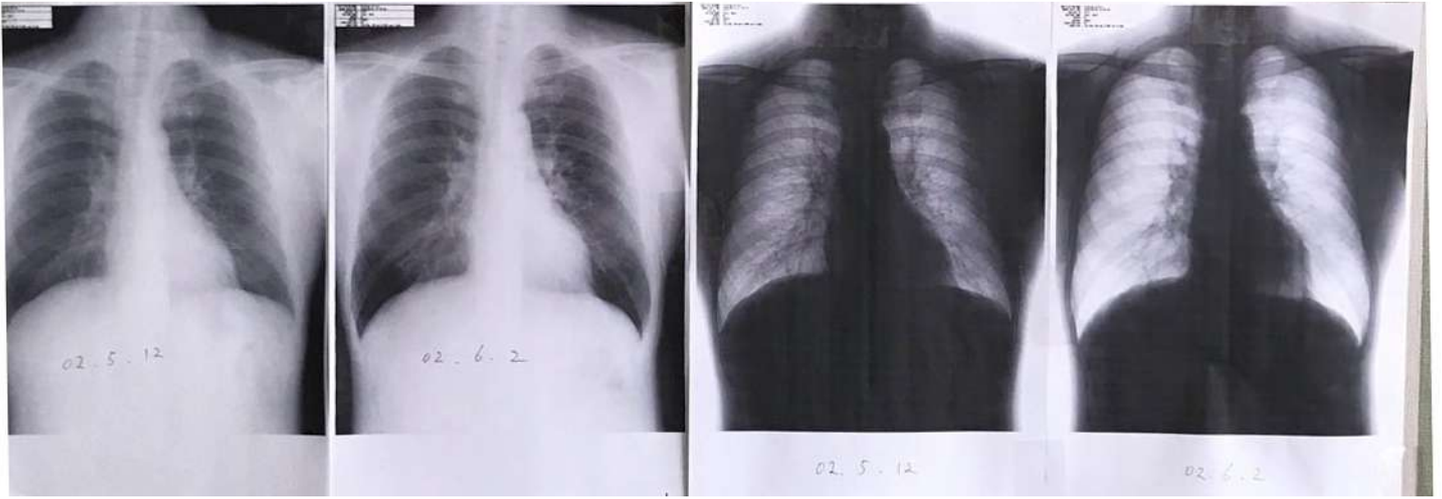
波動とは・・・

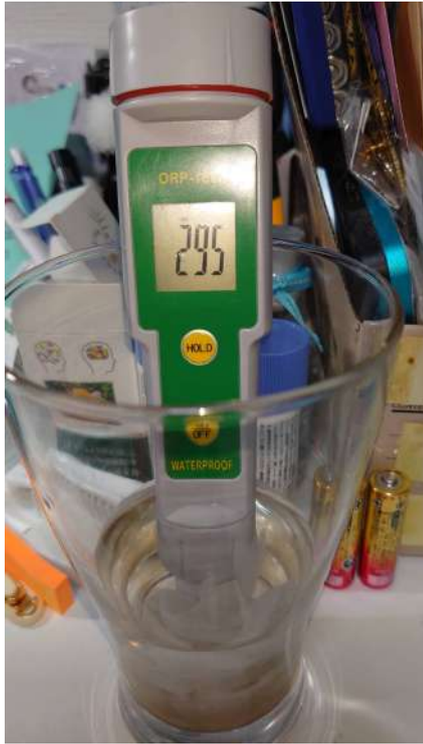
波動（はどう、英語：wave）とは、単に波とも呼ばれ、同じようなパターンが空間を伝播する現象のことである。

海や湖などの水面に生じる波動に関しては波を参照のこと。

量子力学では、物質（粒子）も波動的な性質を持つとされている。

出典：フリー百科事典『ウィキペディア（Wikipedia）』





水道水にシート2枚をコップに入れて測定
入れる前 295、シート入れて10分くらい経って測定すると
135まで下がりました。



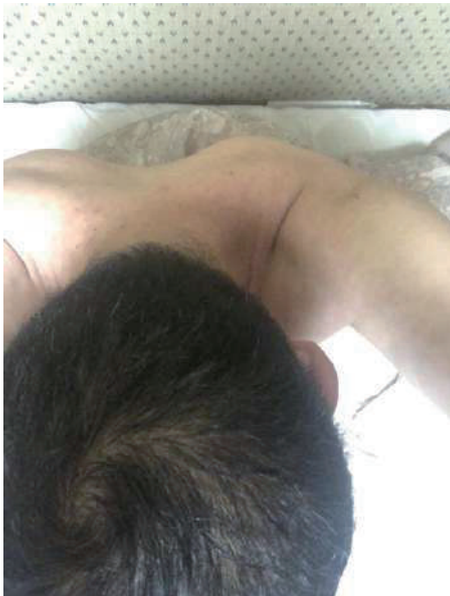
PH 測定
入れる前 6.33
入れた後 7.73

水道水 ORP (酸化還元電位)
水道水 PH. 中性



枯れている蘭の根っこのところにシートを埋めて
水をかけ5日経つと目が出ていきかえました。

薄くなった髪の毛に水道水にシート入れその水を毎日2~6回かけながら櫛で刺激をし、3ヶ月繰り返す間に髪の毛が増えました。なぜか？



苔の再生試験



①水道水使用



②シートを入れた水を使用

シートを入れた水と水道水をかけ、別々に試験を行いました。
違いは、①水道水をかけた、苔は日にちが経つとだんだんと黄色ぽく変色。
②シート入れた水道水をかけると、色が自然の色に戻ります。
更に（仮根、葉や茎のような）細胞の活性化が見られます。
まさか植物の細胞が、再生する不思議な現象です。

錆びた包丁をシートを入れた水の中に入れて2週間位で、錆が浮いてきたので、水で流したら錆が取れました。



クレイミネラルアクティブファイバーシート 使用報告書

2020/4/9

病名：悪性リンパ腫（現在皮膚だけ）

治療：2019年12月に12回毎日（土日を除く）放射線治療あり

症状：放射線の度に患部から体液が沢山出ました

患部の周りが赤くはれ、痒みがあると〇〇様に伝えたところシートを送って頂きました。

処方内容：シートにアミノラ水を吹き付けて患部に貼付した

| 日付 | 日数 | 症状 | 治療内容 |
|----------|------|--|------|
| 2月28日(金) | 1日目 | シートにアミノラ水を吹き付けて患部に貼付した | |
| 2月29日(土) | 2日目 | 患部の赤みが消えた | |
| 3月1日(日) | 3日目 | 同上 | |
| 3月2日(月) | 4日目 | 痒みのある部分が瘡蓋になった | |
| 3月3日(火) | 5日目 | | |
| 3月4日(水) | 6日目 | 瘡蓋が剥がれてきた | 光線治療 |
| 3月5日(木) | 7日目 | 本日風邪のため、貼付なし | |
| 3月6日(金) | 8日目 | 患部の下部が赤くなってきた | |
| 3月7日(土) | 9日目 | 赤みが消えた | |
| 3月8日(日) | 10日目 | 同上 | |
| 3月9日(月) | 11日目 | 同上 | |
| 3月10日(火) | 12日目 | 同上 | |
| 3月11日(水) | 13日目 | 同上 | 光線治療 |
| 3月12日(木) | 14日目 | 同上 | |
| 3月13日(金) | 15日目 | 同上 | |
| 3月14日(土) | 16日目 | 光線治療の部分が少しヒリヒリする | |
| 3月15日(日) | 17日目 | 赤みが消えた | |
| 3月16日(月) | 18日目 | 赤みが消えた | |
| 3月17日(火) | 19日目 | 赤みが消えた | |
| 3月18日(水) | 20日目 | 光線治療の部分がかゆい | 光線治療 |
| 3月19日(木) | 21日目 | 同上 | |
| 3月20日(金) | 22日目 | 同上 | |
| 3月21日(土) | 23日目 | 同上 | |
| 3月22日(日) | 24日目 | 同上 | |
| 3月23日(月) | 25日目 | 同上 | |
| 3月24日(火) | 26日目 | 同上 | |
| 3月25日(水) | 27日目 | 同上 | 光線治療 |
| 3月26日(木) | 28日目 | 同上 | |
| 3月27日(金) | 29日目 | 同上 | 診察 |
| 3月28日(土) | 30日目 | 同上 | |
| 3月29日(日) | 31日目 | 同上 | |
| 3月30日(月) | 32日目 | 同上 | |
| 3月31日(火) | 33日目 | 同上 | |
| 4月1日(水) | 34日目 | 同上 | 光線治療 |
| 4月2日(木) | 35日目 | 同上 | |
| 4月3日(金) | 36日目 | 患部に瘡蓋ができた。シートの貼付やめてみた | |
| 4月4日(土) | 37日目 | 患部に下着があたると、痛痒い | |
| 4月9日(木) | | 上記のように毎日シートを患部に貼付しました。 みるみるまに赤かった患部の色が落ち着きました。 現在も1日おきに貼っています。 中心部があと少しで完治しそうです。 大学病院での光線治療は、毎週1回受けています。 4月24日に診察があります。その時にまだ光線治療を続行するの かないのか決まりますが、シートの効果が確かにありました。 痒みと赤みがとれます。 ありがとうございました。また連絡致します。 | |