



BlessDew

抗菌・消臭・防汚ミスト



1

シュッとひと吹き、サラッと爽やか、キレイが続く！

BlessDew

抗菌

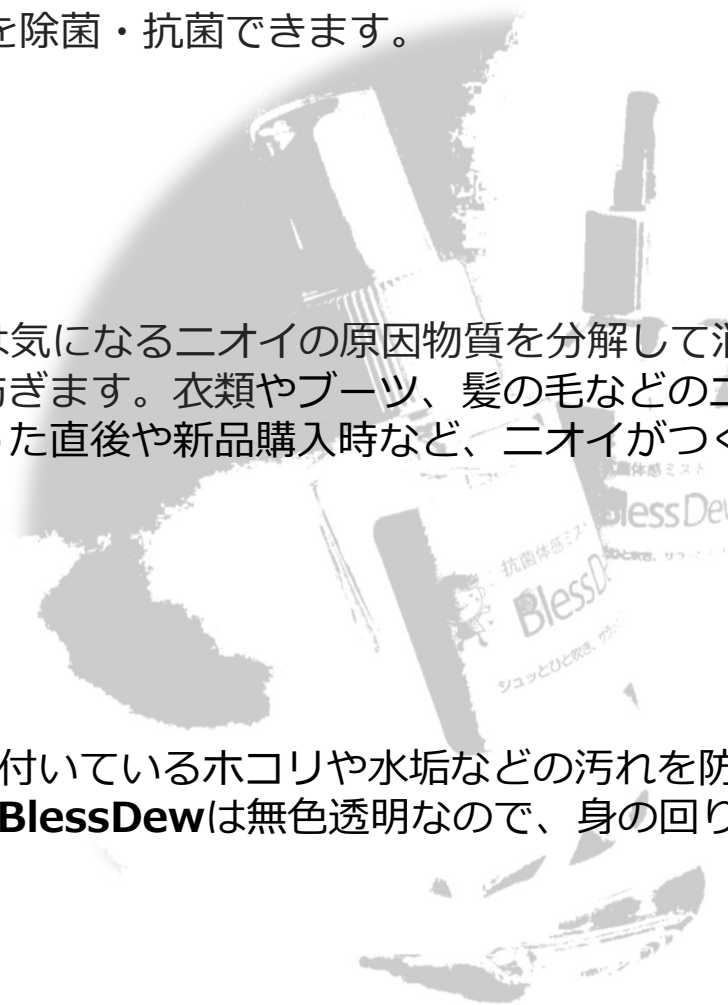
BlessDewを外出前や帰宅時はもちろん外出中にも携帯すると、気になるときにサッと、手指やお顔、さらにはワンちゃんやネコちゃんなどの動物や衣類を除菌・抗菌できます。

消臭

BlessDewは気になるニオイの原因物質を分解して消臭し、さらにニオイがつくのを防ぎます。衣類やブーツ、髪の毛などのニオイが気になる時、キレイに洗った直後や新品購入時など、ニオイがつく前のご使用もおすすめです。

防汚

いつの間にか付いているホコリや水垢などの汚れを防ぎ、汚れが落ちやすくなります。**BlessDew**は無色透明なので、身の回りの様々なものにご使用できます。



2

製品紹介

BlessDew



BlessDew

抗菌・消臭・防汚ミスト



BlessDewトリガースプレー
200mlボトル

1ケース 48本入り



BlessDewミストスプレー
100mlボトル

1ケース 100本入り



BlessDew
1リットル容器入り

1ケース 10本入り



BlessDew 10リットル
(コック付き)

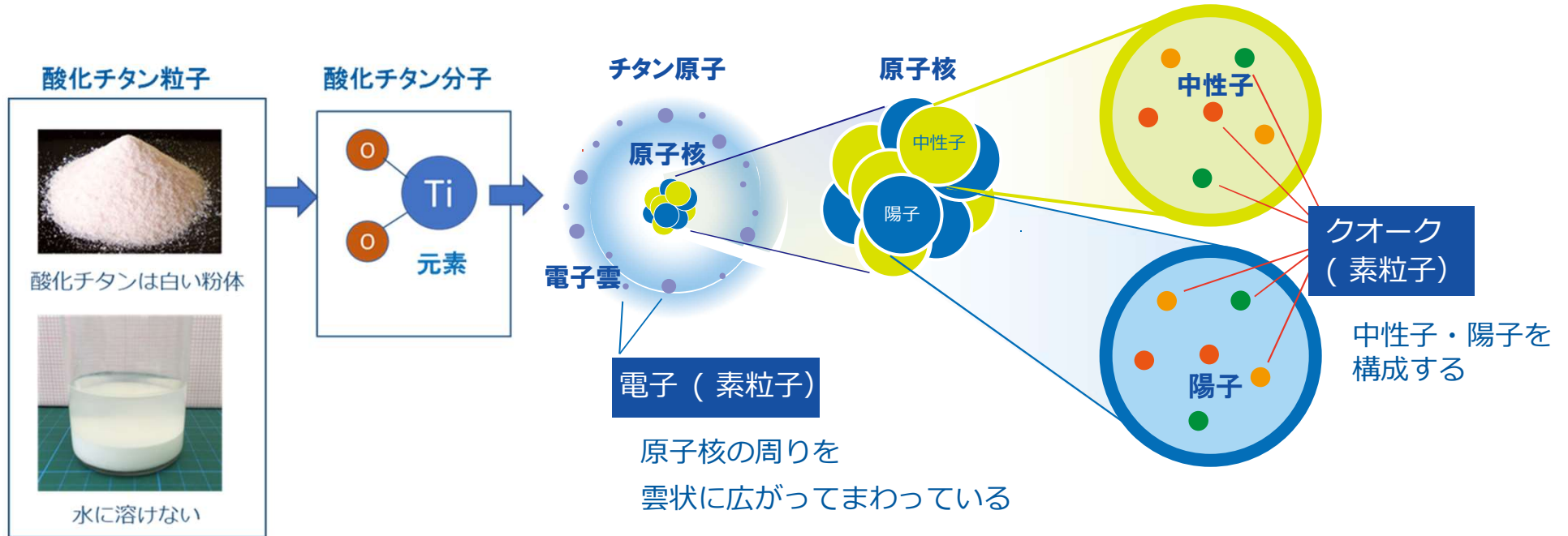
※容器・ラベルは予告なく変更する場合があります。

3

素粒子分散液とは



物質の構成する基本物質である原子は、**素粒子**でできています。



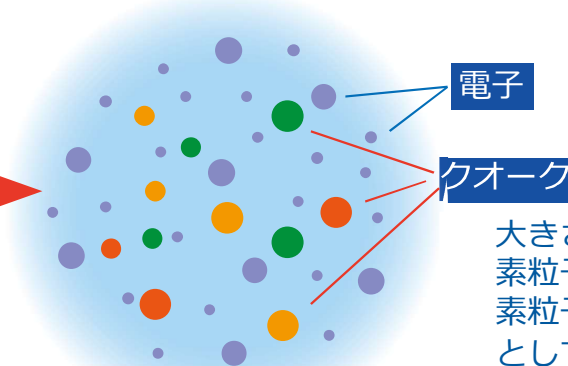
BlessDew

無色透明

素粒子分散液だから
無色透明が安定して続く！



クォークがバラバラに分散



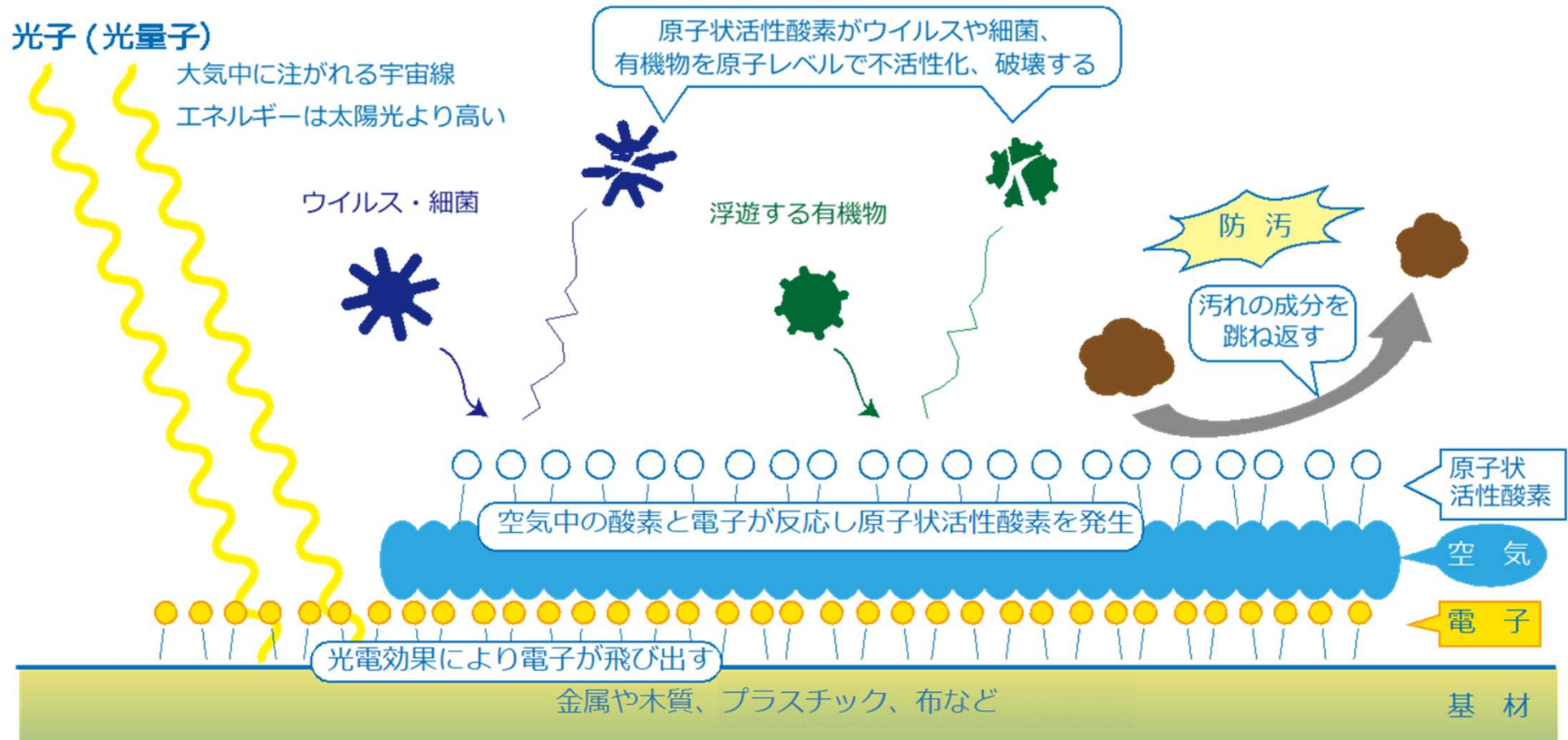
大きさは「 10^{-19}m 」
素粒子物理学では、理論上、
素粒子の大きさは「ゼロ」
として扱われています。

4

反応メカニズム



BlessDewを噴霧した基材表面では、光子(または光量子)による光電効果で電子が飛び出し、空気中の酸素と反応して原子状活性酸素が発生。**防汚効果**に加え、**ウイルスや細菌、有機物を不活性化、破壊**します。



5

安全性



素粒子チタンが毛の表面をコーティング。
ニオイ分子やウイルス、細菌等の吸着を抑制します。



チタン(Ti) は、身近なところではファンデーションの滑らかさを出すために最も多く用いられており、素肌に直に触れても安心安全な素材です。
本剤は、食品添加物適合検査、皮膚刺激性試験、急性経皮毒性試験、急性経口毒性試験において安全性が確認されており、手指やお顔、髪の毛にも安心してお使いいただけます。

6

使ってみて…①

BlessDew

手の甲のかぶれにお悩みだった男性がBlessDewをスプレーすると……翌日には炎症がおさまり、かゆみも無くなりました。



右肩の化膿した皮膚病が原因で悪臭に悩まされていたワンちゃんに、BlessDewをスプレーすると……4日後には化膿箇所が改善し、ニオイが無くなりました。



7

使ってみて…②

BlessDew

背中が毛が抜けていたワンちゃん（上の写真）や、体全体の毛並みが荒れていたワンちゃん（下の写真）にBlessDewをスプレーすると……それぞれ生き生きとした毛並みを取り戻しました。



14日後



45日後

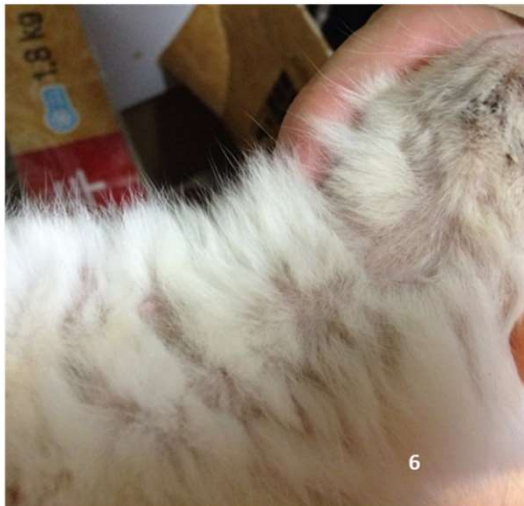


8

使ってみて…③

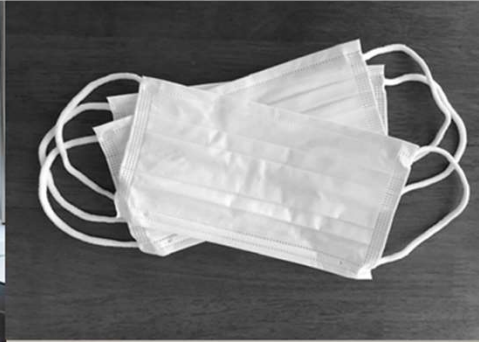


耳や鼻、お腹や手足の毛が抜けていたネコちゃんにBlessDewをスプレーすると……
14日後には毛並みはずいぶん回復しました。



14日後





10

抗菌力



試験概要

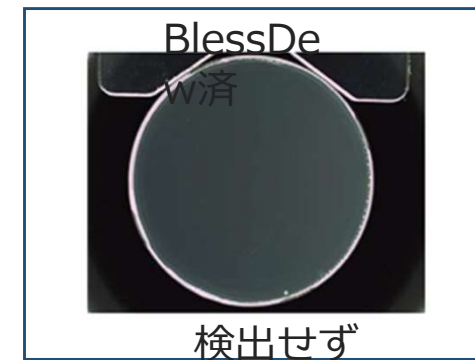
試験菌液に検体を接種後の試験液中の生菌数を測定

試験方法

菌液の調整;試験菌を普通寒天栽培地で37℃±2℃で18~24時間培養した。その後TBS培地に移植し培養して菌数が108~109CFU/mLになるように調整し、試験菌液とした。試験の操作;試験菌液0.1mL滅菌シャーレに塗布し自然乾燥後、BlessDewを2回スプレーし室内照明のもと1時間静置した。対照は生理食塩水0.24mLとした。その後シャーレ内に洗い出し液を10mL加えて攪拌した。普通寒天培地を用いて混釈平板培地法で定量を行った。検体のワンプッシュは、0.12mL~0.13mL。



試験菌	対象	初期生菌数 (CFU/ml)	シャーレ	試験菌	対象	初期生菌数 (CFU/ml)	シャーレ
黄色ブドウ球菌	BlessDew	1.9×10^9	< 30	大腸菌	BlessDew	5.1×10^9	< 30
	対象	1.9×10^9	∞		対象	5.1×10^9	∞



BlessDewの抗菌性試験

試験機関	ユニチカガーメンテック株式会社
試験条件	JIS L 1902:2015準用
試験菌	Staphylococcus aureus subsp. Aureus NBRC 12732(黄色ブドウ球菌)
試験方法	試料片に菌液0.2m.eを接種し、37℃の恒温層内、蛍光灯有無(2水準)にて培養させる。

試験結果	対数値		
	ブランク	BlessDew 明条件	BlessDew 暗条件
接種菌濃度 (個/ml)	2.3×10 ⁵		
接種直後	4.47	2.39	2.39
18時間培養後	7.43	1.30	1.30
増殖地 (F)	3	—	—
抗菌活性値 (A)	—	6.1	6.1

BlessDewの抗菌性試験

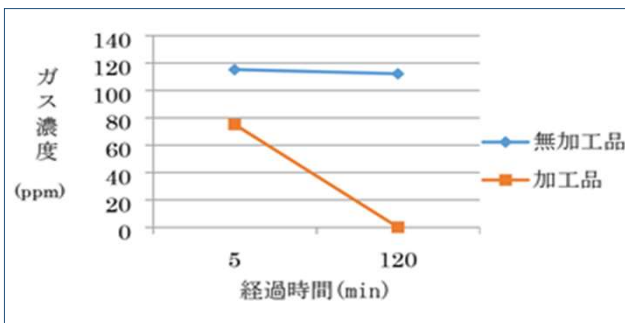
試験機関	ユニチカガーメンテック株式会社
試験条件	JIS L 1902:2015準用
試験菌	Klebsiella pneumoniae NBRC 13277(肺炎桿菌)
試験方法	試料片に菌液0.2m.eを接種し、37℃の恒温層内、蛍光灯下にて培養させる。

試験結果	対数値	
	ブランク	BlessDew
接種菌濃度 (個/ml)	2.3×10 ⁵	
接種直後	4.07	3.95
18時間培養後	7.46	1.30
増殖地 (F)	3.4	—
抗菌活性値 (A)	—	6.1

試験概要	標準布を使い、アンモニアと酢酸の消臭性を検知管で測定
試験菌	アンモニア:アンモニア水(28%特級)から発生させたガス 酢酸:酢酸(99.7% 特級)から発生させたガス
試験方法	加工品及び無加工品をそれぞれテドラーバックに入れ、ヒートシールを施した後、設定したガス濃度になるように試験対象ガスを3L封入した。これを静置し、経過時間ごとの袋内のガス濃度をガス検知管を用いて測定した。

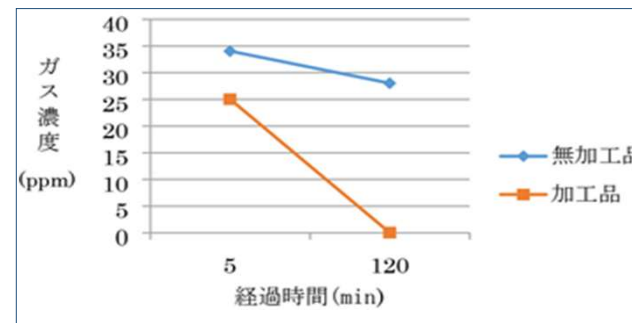
アンモニア試験結果		ppm
区分	5分後	120分後
施工品	60	< 5
無加工品	115	112

初期ガス濃度：115ppm
 定量下限：< 5



酢酸試験結果		ppm
区分	5分後	120分後
施工品	28	< 3
無加工品	34	25

初期ガス濃度：34ppm
 定量下限：< 3



皮膚刺激性試験

試験目的 皮膚刺激性をウサギを用いて検討することを目的とした。

要約 日本白色種の雄性ウサギ3匹を用いて、皮膚刺激性試験を実施した。0.5 ml を2.5 cm × 2.5 cm のガーゼパッチに塗布したものをウサギの背部皮膚に4時間適用し、パッチ除去1時間後、24時間後、48時間後及び72時間後に皮膚反応を観察した。その結果、観察期間を通じて被験物質適用部位に紅斑（痂皮）と浮腫の形成は認められなかった。本試験条件下では、皮膚一次刺激性インデックス（PCI）は0であり、「Non-irritant（無刺激物）」であると判断する。

急性経皮毒性試験

試験目的 ラットを用いて急性経皮投与による毒性を検討することを目的とした。

要約 Sprague-Dawley系雌ラットを用いて急性経皮毒性試験を実施した。投与量は2000 mg/kgの1用量（限界試験）とし、雌5匹のラット背部皮膚に24時間貼付（投与）した。24時間貼付後14日間に亘って生死の有無、一般状態観察及び体重測定を実施し、その安全性を評価した。その結果、14日間の観察期間を通して死亡例は認められなかった。一般状態の観察において異常は認められなかった。体重推移については、投与後1日に経皮投与の物理的なストレスに起因する体重減少がみられたが、いずれの動物もその後は順調な増加が認められた。以上の結果より、ラット急性経皮投与におけるLD50値は2000 mg/kg以上であり、本被験物質は経皮投与により毒性を発現しないものと判断する。

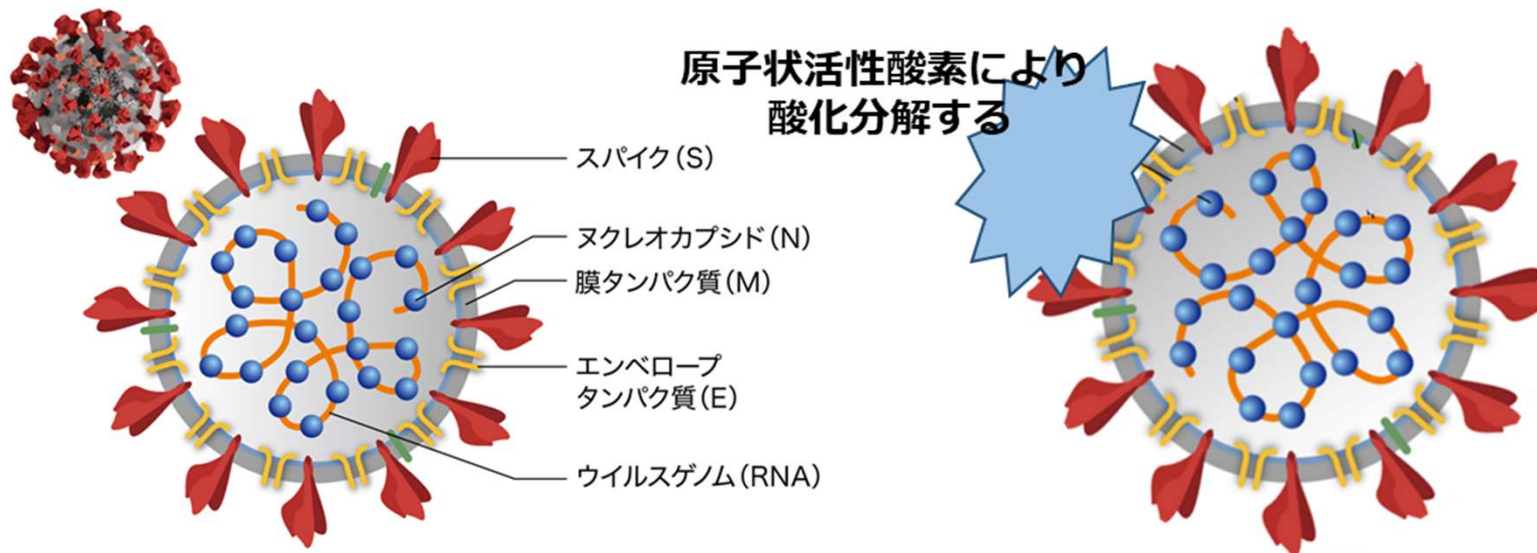
急性経口毒性試験

試験目的 急性経口毒性試験をマウスを用いて検討することを目的とした。

要約 ICR系雌マウスを用いて急性経口毒性試験を実施した。試験群には20mg/kgの用量で単回投与した。14日間に亘って生死の有無、一般状態観察及び体重測定を実施し、その安全性を評価した。その結果、14日間の観察期間を通して死亡例は認められなかった。一般状態の観察において異常は認められなかった。以上の結果より、マウスにおける単回経口投与によるLD50値は20 mg/kg以上であり、本被験物質は経口投与により毒性を発現しないものと判断する。

1. 酸化チタン光触媒の抗ウイルスとは、その表面において、ウイルスの活性（感染能力）を抑制する状態をいう。
2. 酸化分解は、分解対象物の選択肢がないため、ウイルスの種類にかかわらずに効果を発揮することができる。
3. ウイルスの突発変異の影響を受けない。
4. エンベロープの有無にかかわらず、抗ウイルス作用を発現することができる。
5. 気中のウイルスへの効果は、その面から発生した原子状活性酸素に接触したウイルスについて活性（感染能力）を抑制することができる。

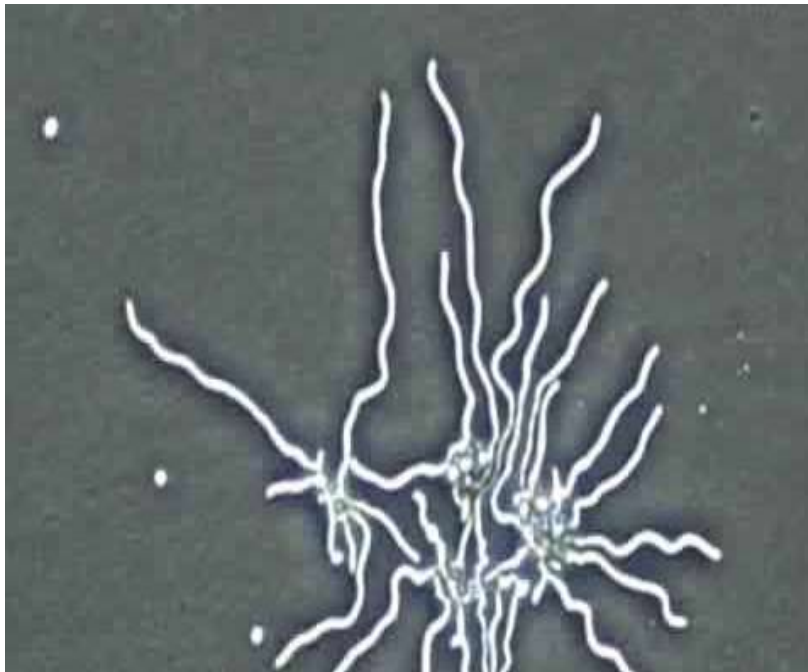
■ コロナウイルスの構造



光触媒作用により発生した原子状活性酸素が、ウイルスのスパイクや外壁(エンベロープ)を酸化分解することにより、ウイルスの活性（感染能力）を抑制することができる。

白癬菌(水虫菌)とは

人間や動物などの皮膚の角質層を住処とするカビ（皮膚糸状菌）で、角質の成分であるケラチンという蛋白質を栄養源にしています。よって、人間の老廃物が落ちるほとんどの場所に生息していることとなります。



BlessDew、試してみました。

慢性の水虫で、諦めていました。

指の間は、ジユクジユクで、足全体が皮がむけ、痒みがあり、爪は白黒く、薬の放せない状態でした。最初は、半信半疑で、入浴後、足全体に本製品をスプレーし、特に患部に多い目にもスプレー、塗り薬と併用しました。一日も欠かさず、朝夕問わず、一週間した結果、皮のむけるのが治まり、痒みがなくなりました。また、指の間は、深くジユクジユクしていたのが、薄膜がはっている状態になりました。薬だけで、こんな成果は今までにはなかった事です。

二週間後、爪の変色以外、ほぼ、綺麗になりました。薬が切れた後も、本製品だけを、使用しましたが、一ヶ月経っても再発はありません。また、爪の変色も黒い部分が薄く爪らしくなってきました。爪水虫にも効果があるのだろうか。

半年後、本製品が無くなり、二ヶ月経過も再発はありません。

BlessDewは老廃物を吸着し、体外への排出を助けることで皮膚を清潔に保ちます。白癬菌にとっては栄養源がなくなるため、繁殖が制御されるのだと考えられます。

世界第一專利技術・最新2奈米級分子種子水・女人不可缺少的保養品・高機能美容系列・專為東方人肌膚研發・

月華の如く・美肌如水

日本原裝進口
新一代超強保潔因子
奈米化肌離子 加強吸收
迅速鎖住美肌

月華水・日本貴婦專用保養品

林千瑩

日本名媛的美肌之道

月華水就是關鍵 SkinCare

1. 卸妝及清潔 卸妝及清潔
2. 提升肌膚防護力 維持完美肌膚
3. 有效鎖水 有效鎖水
4. 活化肌膚保潔 潤澤柔嫩
5. 促進細胞代謝 去角質

肌膚的保養之道 就是努力不懈!

推薦1 在日本引起連續風靡的月華水・終於登陸台灣了!

推薦2 天恩續的潤膚化妝水 幫助肌膚注入濕潤的水分和養分

Beauty Magic 來自日本的美肌魔法——

Basic care for pure skin! 月華の如く

Beauty Magic 來自日本的美肌魔法——

Basic care for pure skin! 月華の如く

月華の如く系列使用順序

- Step 1 卸妝
- Step 2 月華水
- Step 3 精華液
- Step 4 乳液

Made in Japan

Special Care



月華の如く 月華水

【月華の如く 月華水について】
皮膚内部及び皮膚表面の汚れた水分を洗い、肌調作用により潤滑肌調のPHバランスをもちます。朝、夜の2回、洗顔、メイク後の化粧したお肌に使用してください。朝のメイク、ひき、お肌の乾燥にも使用してください。

【ご使用方法】
顔及び身体全体に直接スプレーしてください。

【成分表示】
ナナキチ、精水

【仕 組】
100ml/3.37oz

水分補給
肌 潤

基礎化粧品 月華の如くシリーズ使用方法

- 1 クレンジングソープ
- 2 月華水
- 3 エッセンス
- 4 乳液

月華水から始まるスキンケア

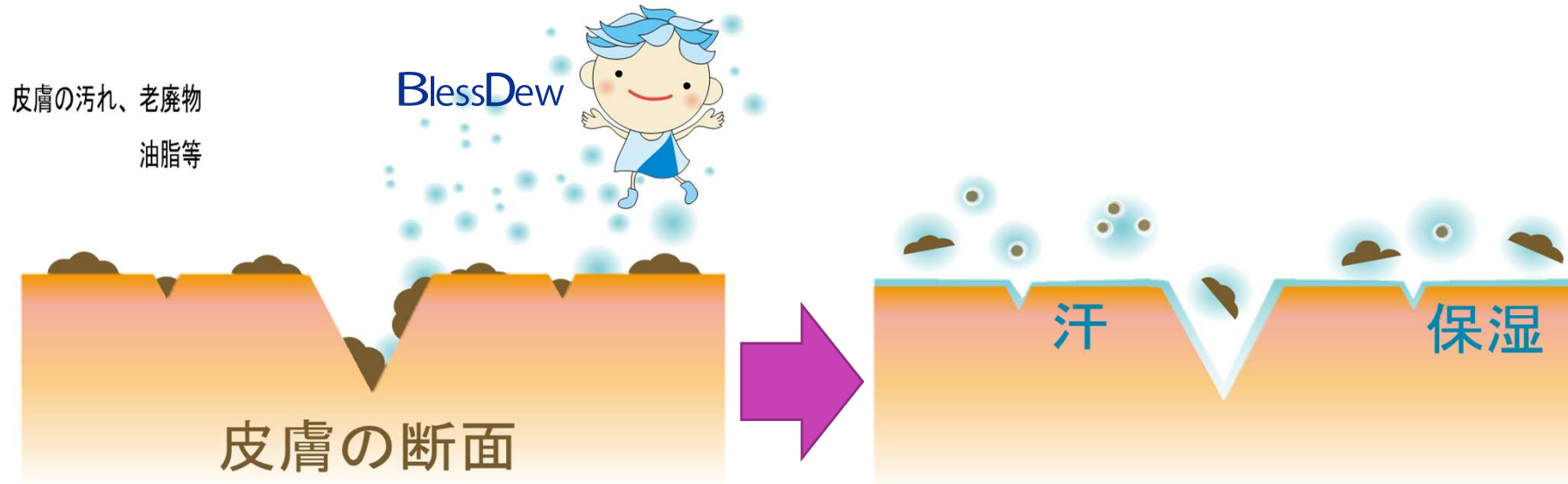
顔の汚れと余分な角質の掃除

オプションケア

OPTION1 ソフトピーリングジェル

OPTION2 マッサージクリーム

皮膚表面からの老廃物や汚れの排除を助けます。



皮膚のダメージは、塵、カビ菌、ホコリ、オイルやクリーム等の固形分や油脂、古い角質(老廃物)等が毛穴や角質溝に残ることで引き起こされ、吹き出物等のトラブルや嫌なニオイの原因となります。

BlessDewは皮膚の老廃物や汚れを吸着し、それらが排除されるのを助けて発汗・保湿のバランスを整えることで、皮膚トラブルやニオイを根源から除去し、清潔な皮膚を保ちます。

化粧水としての効果

- | | | |
|------------|---|-------------|
| 1. 洗顔前 | → | 洗顔料の洗浄力をアップ |
| 2. 洗顔後 | → | 皮膚バランスを整える |
| 3. お化粧の前後 | → | 化粧崩れを抑える |
| 4. 夜のお手入れ前 | → | 皮膚バランスを整える |

皮膚トラブル

ニキビやあせも、吹き出物
日焼け・ほてり
加齢臭や体臭の改善
デリケートな悩み
入浴できないとき

人間のからだは、電気コントロールされている！

人間のからだは原子核と電子でつくられており、プラスとマイナスのバランスが保たれ、自然とコントロールされています。

このバランスが崩れると、からだの調子が悪くなり、ひどくなると病気になってしまいます。東洋医学では、心臓、肝臓、腎臓といった全ての臓器には、電磁場があると考えられており、そこから流れる生体電流が狂ってしまうことを「**気の流れが乱れる**」と表現します。

水は、人間のからだの電気バランスを調整し、正常に保つ上では不可欠。

素粒子チタンは水のイオン化傾向を高めることで、からだの生体電流を整えることができるのではないかと。現在、BlessDewの飲用の試行を行っています。



BlessDewを飲む！

飲用試行では、様々な結果が・・・
(体臭・排便臭・肌荒れ等の皮膚病・内臓疾患等)

(添加の目安は水1リットルに対し、1～2ml)

※BlessDewは、食品衛生法に定める飲料水添加物として適合しています。