

光触媒 ナクスルペット

中性タイプ 300ml
NAKUSUL for pet

光でナクスル
nakusul
抗菌、消臭が続く光触媒。

Titanium Dioxide Coated with Apatite

光に反応して
除菌消臭を繰り返す。

同時にできる安心

消臭

除菌

ウイルス除去

有機物質を水と二酸化炭素に分解!

シュッとスプレーするだけ

- ◎ 自然の状態にまで分解するため洗い流す必要がありません。
- ◎ ニオイの元を分解し消臭を行うので、再び現れることはありません。

いぬ用



ねこ用



安全

無刺激

【ペットがなめても安心】

- 食品添加物規格試験にも合格の安全な製品です。
- 無添加・無香料。アルコール、界面活性剤、防腐剤も一切使用してません。

● ウサギを用いた「眼刺激性」試験 第304030343-001号

平均合計評価点の最高値は0.7。
下表にもある通り「無刺激物」に区分され安全性が実証された。

0~50	61~150	151~300	301~600	601~800	801~1100
無刺激物	軽度刺激物	刺激物	中刺激物	中~強刺激物	強度刺激物

(財) 日本食品分析センター

成分安全
分析試験

試験成績書

ナノベストジャパン株式会社 殿

2009年12月14日

試験項目: nakusul

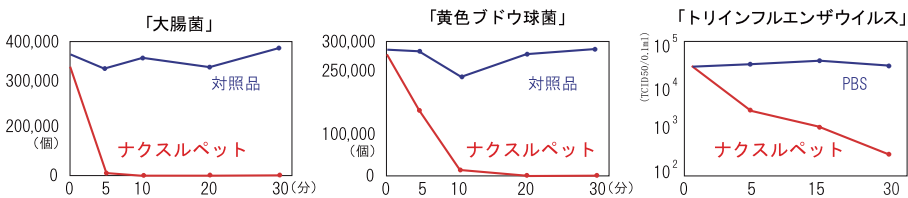
試験項目	単位	結果	検出下限	試験方法
銅	ppm	0.00	0.00	原子吸光光度法
鉛	ppm	0.00	0.00	原子吸光光度法
水素	ppm	0.00	0.00	原子吸光光度法
亜鉛	ppm	0.00	0.00	原子吸光光度法
鉄	ppm	0.00	0.00	原子吸光光度法
マンガン	ppm	0.00	0.00	原子吸光光度法
カリウム	ppm	0.00	0.00	原子吸光光度法
ナトリウム	ppm	0.00	0.00	原子吸光光度法
カルシウム	ppm	0.00	0.00	原子吸光光度法
マグネシウム	ppm	0.00	0.00	原子吸光光度法

(株) 第一岸本臨床検査センター

除菌と消臭
ウイルス
対策

【99%超えの超抗菌・抗ウイルス】

自然の状態にまで分解するため洗い流す必要がありません。



※すべてのウイルス、菌を除去できるわけではありません。(財) 日本食品分析センター / (株) 第一岸本臨床検査センター

【便器での雑菌測定】 ナクスルペットをスプレー



※上記結果は当社の独自検証です。公的試験結果ではありません。

中性タイプ

光触媒の持続効果

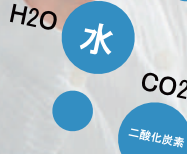
安心続く1年以上

消臭

除菌

ウイルス除去

光に反応して
除菌消臭を繰り返す。



ナクスルペット 光触媒 コーティング剤



【ペットケージの菌測定】

ナクスルペットをスプレー

200ml



★特に人の手が触れる箇所はかなりの雑菌が付着しています。

【機能を繰り返す】

太陽光や蛍光灯の光に反応して、分解を行います。

光触媒が付着している状態の箇所に再度ウイルスやニオイ、雑菌が付着しても光が当たるとまた分解を行います。

ぐに揮発してしまうアルコールなどと違い吸着分解を繰り返します。

光触媒コーティング剤で効果を持続させます。

安心して色々な箇所にご使用できます。



ペットケージ



トイレ/シート/床



トイレ/砂/シャベル



ハーネス



おもちゃ

使用方法

コーティングしたい箇所の汚れや臭いの清掃処理、乾燥後、軽く振ってからスプレーします。

対象面からは30~40cm程度離して均一に噴射し、よく乾燥させて下さい。強く拭き取ったり、強力洗剤で洗い流したりしない限り長期間作用を繰り返します。毎回手などが触れる箇所はコーティングが徐々ににはがれてしまいますので、再度コーティングを行って下さい。