

**ダチョウから取り出した抗体をウエットティッシュに浸透させた
「ネピア ダチョウ抗体配合除菌ウエットティッシュ アルコールタイプ」
新発売！**

京都府立大学 塚本康浩学長との共同開発により実現。

王子ネピア株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：用名浩之）は、「ネピア ダチョウ抗体配合除菌ウエットティッシュ アルコールタイプ」を公式オンラインショップ「nepia 銀座店」にて発売いたします。



70枚入 本体



70枚入 詰替え



20枚入 おでかけ

<発売背景>

新型コロナウイルス感染症の影響による衛生意識の高まりから、20年度の除菌ウエットティッシュの市場規模は前年度と比較して、約150%伸長しています。※1

調査によると、約7割の方が新型コロナウイルス感染症対策のため除菌や消毒をするようになったと回答し、そのうち約6割の方が除菌・消毒をする際にアルコールタイプの除菌シートを使用していることがわかりました。※2

そこで当社では、ダチョウ研究の世界的権威である京都府立大学 塚本康浩学長と共同開発した、抗原と吸着するダチョウ抗体を配合した除菌ウエットティッシュ アルコールタイプを新発売いたします。

※1：インテージ SRI+®（全国小売店パネル調査）

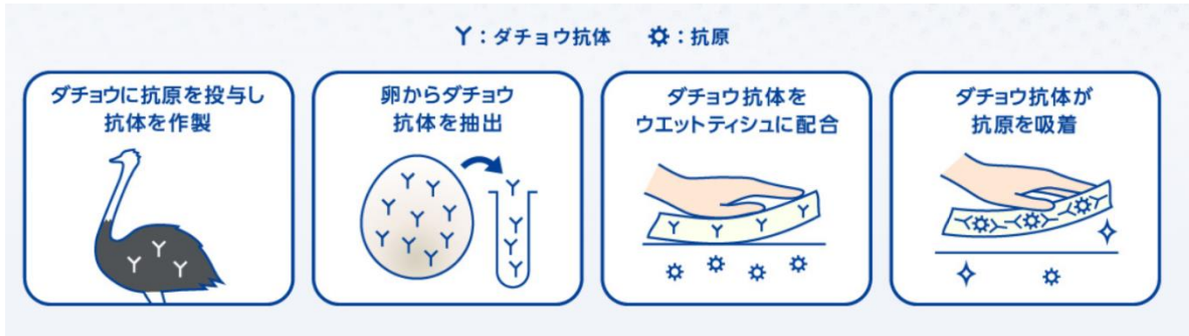
※2：株式会社プラネット意識調査「From プラネット」

<商品特長>

1. ダチョウ抗体を配合した除菌ウエットティッシュ

まず無害化された抗原の一部をダチョウに投与することで、ダチョウの体内に抗体が作製されます。次にダチョウが産んだ卵から、抗体を抽出・精製することで、ダチョウ抗体液が完成します。その後完成したダチョウ抗体液をウエットティッシュに配合します。ウエットティッシュに配合されたダチョウ抗体は物品に付着した抗原を吸着します。

ダチョウ抗体を製品化した“ダチョウ抗体配合除菌ウエット”は科学技術振興機構（JST）の独創的シーズ展開事業・大学発ベンチャー創出推奨プロジェクトの研究成果を基に、産学連携開発により実現した商品です。



2. 厚手のメッシュシート

シートのメッシュ部分に汚れが入り込み、汚れをしっかりと拭き取ります。

3. 99%除菌 アルコールタイプ

食卓やキッチンまわり、ドアノブなど菌の付着が気になる場所を除菌します。

※すべての菌を除菌するわけではありません。

■京都府立大学 生命環境科学研究科教授 獣医学博士 塚本康浩学長について



ダチョウを用いた新規有用抗体の低コスト・大量作製法の開発。
2008年6月、京都府立大学発ベンチャー「オーストリッチファーマ株式会社」を設立し、ダチョウの卵から抽出した抗体を用いてマスクなどを開発。

現在もダチョウ抗体を利用したさまざまな研究に取り組む。

<商品概要>

- 商 品 名 : ネピア ダチヨウ抗体配合除菌ウエットティッシュ アルコールタイプ 本体 70 枚
ネピア ダチヨウ抗体配合除菌ウエットティッシュ アルコールタイプ 詰替え用 70 枚
ネピア ダチヨウ抗体配合除菌ウエットティッシュ アルコールタイプ おでかけ用 20 枚
- 規 格 : シートサイズ 140mm×200mm
- 希望小売価格 : オープン
- 販 売 方 法 : 公式オンラインショップ「nepia 銀座店」にて販売
URL : <https://shop.e-nepia.com/shop/r/rBRA190/>
- 商 品 特 長 : ①ダチヨウ抗体を配合した除菌ウエットティッシュ
②厚手のメッシュシート
③99%除菌 アルコールタイプ
④日本製