



2021年10月26日

**All Made in Japan「ネピア 長時間フィットマスク」
10月26日(火)より、先着販売を開始
「ネピア製品」または「nepia 銀座店 クーポン」に交換できる
「長時間フィットマスク ポイントキャンペーン」を実施**

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 長時間フィットマスク」の先着販売を、2021年10月26日（火）から公式オンラインショップ（nepia 銀座店）にて、開始いたします。「ネピア 長時間フィットマスク」は発売以来、「抽選販売」を行ってきましたが、今後は「先着販売」を実施してまいります。

また、2021年10月25日から、商品を購入するとポイントが貯まり、「ネピア製品」や「nepia 銀座店 クーポン」に交換できる「長時間フィットマスク ポイントキャンペーン」を開始いたしました。

<先着販売 概要>

- ・販売期間：2021年10月26日（火）13:00～11月1日（月）13:00まで
※販売予定数量に達し次第、終了となります。
- ・販売方法：公式オンラインショップ「nepia 銀座店」にて販売いたします。
- ・購入方法や商品についての詳細は、下記 URL よりご確認ください。
- ・URL：<https://shop.e-nepia.com/shop/pages/mask.aspx>

商品名	<p>ネピア 長時間フィットマスク ブロックフィルタープラス 50枚入り（ふつうサイズ・小さめサイズ）</p> 	<p>ネピア 長時間フィットマスク 50枚入り（ふつうサイズ・小さめサイズ）</p> 
サイズ	<p>ふつうサイズ 175mm x 95mm 小さめサイズ 145mm x 90mm</p>	
送料	<p>全国一律 ¥600（税込）</p>	
販売数量	<p>ブロックフィルタープラスふつうサイズ 28,000箱</p>	<p>フィットマスクふつうサイズ 20,000箱</p>
	<p>ブロックフィルタープラス小さめサイズ 500箱</p>	<p>フィットマスク小さめサイズ 500箱</p>

<「長時間フィットマスク ポイントキャンペーン」概要>

- ・実施期間：2021年10月25日（月）～2022年12月31日（土）まで
- ・期間中、「ネピア 長時間フィットマスク」をご購入いただくとポイントを付与させていただきます。
- ・ポイントが貯まると「ネピア製品」または「nepia 銀座店 クーポン」に交換することができます。
- ・キャンペーンについての詳細は、下記 URL よりご確認ください。
- ・URL：<https://shop.e-nepia.com/shop/pages/ptcampaign.aspx>

長時間フィットマスクポイントキャンペーン

期間	2021年10月25日～2022年12月31日まで				
ポイント獲得方法	先着販売においてご購入後、1箱につき4ポイントが自動で付与されます。				
景品	交換ポイント		20ポイント	40ポイント	60ポイント
	Aコース	ネピア製品	①プレミアムソフトトイレット ロール2倍巻4ロール1パック	①プレミアムソフトトイレット ロール2倍巻4ロール2パック ②鼻セレブボックスティッシュ 3個パック1パック	①プレミアムソフトトイレット ロール2倍巻4ロール4パック ②鼻セレブボックスティッシュ 3個パック1パック ③激吸収100カット2ロール 1パック
	Bコース	銀座店クーポン	500円OFFクーポン	1,500円OFFクーポン	3,000円OFFクーポン
交換方法	ポイント到達後、「お問い合わせフォーム」より、ご希望の景品を入力のうえご連絡ください。				

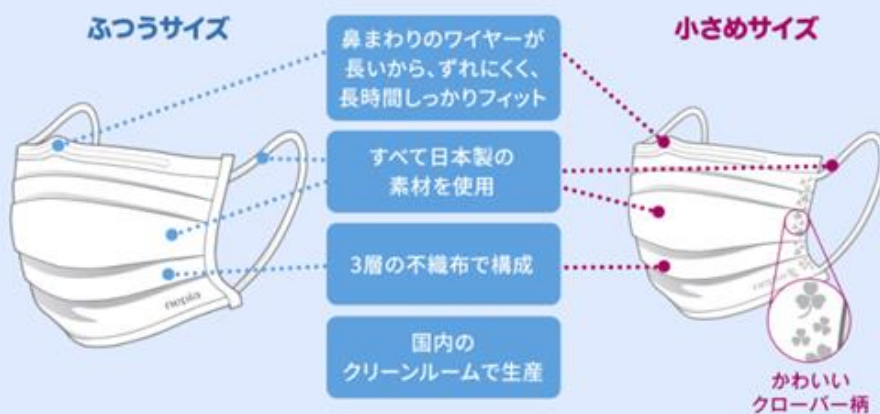
<本製品の特長>



＼ 小さなサイズは、かわいいクローバー柄つき！ ／

長時間フィットマスクの特徴

赤ちゃん用おむつに使用している不織布をはじめ、
すべて、日本製の素材でつくりました。
鼻まわりのワイヤーが長いから、マスクが顔にフィットしてズレにくい！



※イラストはイメージ画像です。

■ 「ネピア 長時間フィットマスク ブロックフィルタープラス」の特長

ウイルス飛沫を99%ブロック

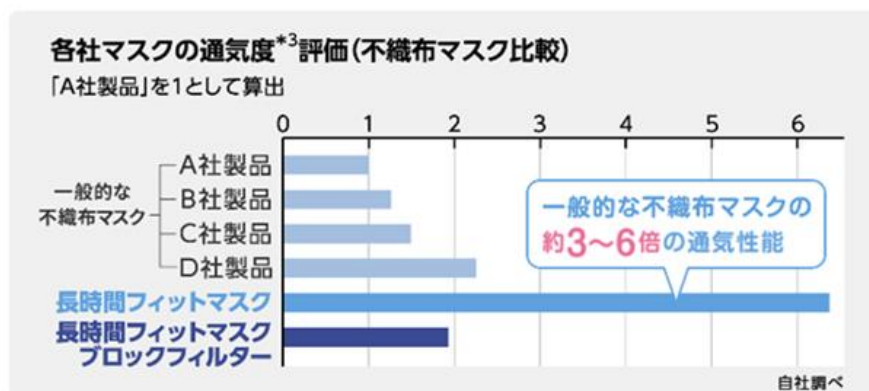


99%ブロックフィルター

PFE:平均 99% (0.1 μ m 微小粒子捕集効率試験)*1
 BFE:平均 99% (バクテリア飛沫捕集効率試験)*1
 VFE:平均 99% (ウイルス飛沫捕集効率試験)*1
 花粉粒子:平均 99% (花粉捕集効率試験)*2

■ 「ネピア 長時間フィットマスク」の特長

**一般的な不織布マスクより約3~6倍通気
 しやすく、ウイルス飛沫も89%ブロック**



PFE:平均 98% (0.1 μ m 微小粒子捕集効率試験)*2
 BFE:平均 82% (バクテリア飛沫捕集効率試験)*2
 VFE:平均 89% (ウイルス飛沫捕集効率試験)*2
 花粉粒子:平均 99% (花粉捕集効率試験)*2

※ 1 試験機関：米国ネルソン研究所 ※ 2 試験機関：一般財団法人 カンテストセンター ※ 3 当社調べ