

2021年11月9日

**All Made in Japan「ネピア 長時間フィットマスク」  
11月9日(火)より、第2回先着販売を開始  
「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」開催中**

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11月9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。今回も「ネピア 長時間フィットマスク（ふつうサイズ・小さめサイズ）」、「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（ふつうサイズ・小さめサイズ）」全4商品の先着販売となります。また、2022年12月31日（土）まで、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」を開催しています。

**<第2回先着販売 概要>**

- ・販売期間：2021年11月9日（火）13:00～11月15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>	
価格	各¥2,480（税込）	各¥1,980（税込）
送料	全国一律¥600（税込）	
販売数量	ブロックフィルタープラスふつうサイズ 25,000箱	フィットマスクふつうサイズ 20,000箱
	ブロックフィルタープラス小さめサイズ 1,000箱	フィットマスク小さめサイズ 1,000箱

## <「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
	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
	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
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。			

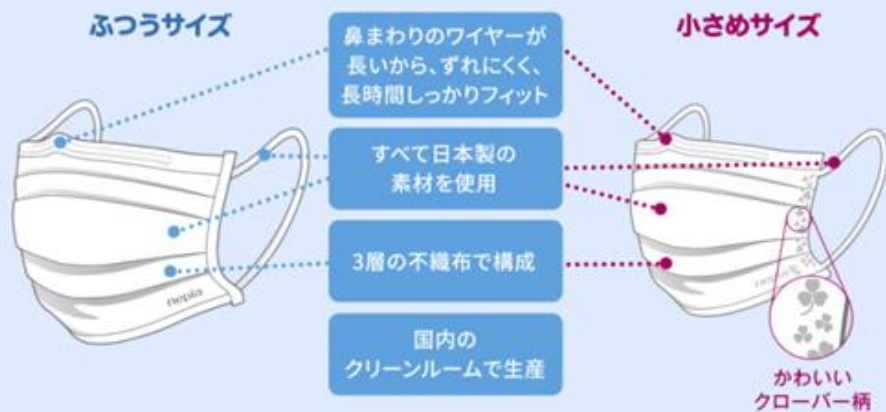
## <本製品の特長>



＼ 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

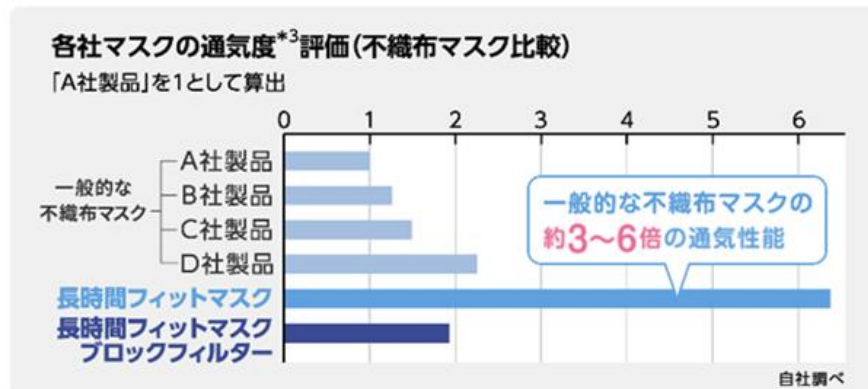
**ウイルス飛沫を99%ブロック**



PFE:平均 99% (0.1 $\mu$ 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 $\mu$ 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 カケンテストセンター ※ 3 当社調べ