



## 革新的な Z-400Mask

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)への切り札！

★世界初！ウイルスを捕らえるMask

★抗菌効果のある高性能Mask

ウイルスは約 20nm~100nm と、とても小さくマスクの生地を通り抜けてしまいます。エレクトレット(静電気)では呼気の水分により数分間でウイルスを捕らえる効力が消えてしまいます。ナノファイバーはとても細かな繊維の為(※1)分子間力(ファンデルワールス力)でウイルスをキャッチ。

他のマスクと違いエレクトレットを使用しない為、(※2)捕集効率は半永久的に保たれます。一度捕らえたウイルスは離れない為、その場で不活化。

マスクを手で触っても手につかず、体内に入る心配もありません。安全かつ安心してお使い頂けます。

ウイルスや菌はとどまり、繁殖することができない為、抗菌効果があります。



Zetta  
工房  
Zetta-ko

### お手入れ方法

衣類用洗剤などぬるま湯に溶かし、優しく押し洗い、陰干しして下さい。

漂白剤や柔軟剤もご使用いただけます。

(使用量など、お使いの洗剤の表示をご確認下さい)

### ご使用上の注意

- ・鼻と口をしっかりと覆い、マスクのフチを顔に沿わせよう密着させてご使用下さい。
- ・交換は毛羽立ちや汚れ等の状態によりご自身の判断で適宜行うようにして下さい。
- ・小さなお子様の手の届かない所に保管して下さい。
- ・皮膚に異常がある場合や、異常が現れた場合は使用を中止してください。

### 取り扱い



### 使用素材

PP(ポリプロピレン)

※1 小さなウイルス(分子)とナノファイバー(分子)が分子と分子の間に働く力によって吸着すること

※2 空気中にあるウイルスや細菌などを 100%中何%キャッチできるかというもの