

---

---

---

リョクパワー  
分子間力=ファンデルワールス力が  
脅威のオミクロン株から人類を守る！

変異株オミクロン株イメージ図



**撃退**  
**機能**  
メカニズム

変異株オミクロン株の  
制御が難しい脅威は  
空気感染による拡散

何故？次世代型：抗ウイルス PEC マスクが  
オミクロン撃退が可能なのか？  
その答えは、新発明：画期的新素材の  
ナノファイバー超極細繊維採用に在った！

■ NANO FIBER +PLUS+ ■ KYOTO SPORTS Ltd. TECHNIC

世界的新発明：超極細繊維ナノファイバーが  
分子間力で捕集したオミクロン株、未知の  
変異株もファンデルワールス力で  
離脱、飛散を許さず不活化（死滅）します。以上の不活化性能

99%

プロスポーツ選手に大人気！  
SPEC 認定プロフェッショナル選手が着用しているマスク

秋山みなみ選手  
プロテニス選手  
プロテニスプレイヤー  
秋山みなみ選手は、  
試合中マスクを着用し、  
試合後もマスクを着用し、  
マスクを外さずして帰国しています。

孫原龍彦選手  
プロ野球選手  
プロ野球選手  
孫原龍彦選手は、  
試合中マスクを着用し、  
試合後もマスクを着用し、  
マスクを外さずして帰国しています。

目指すは、絶対安全

涼安快  
感心適

多くのプロスポーツ選手に  
着用されています。



東京工業大学の谷岡明彦名誉教授が発明！  
新発明 超極細繊維ナノファイバー & 世界初の実用化に成功！

6倍以上も呼吸が楽で快適なのに、  
ウイルス核以下の微粒子を99%以上、防御&撃退！

■分子間力(ファンデルワールス力)で吸着！

不織布基  
材の縦糸

ナノファイバーに捕集されたNaCl結晶  
ウイルス核と同サイズの NaCl結晶  
0.02 ~ 0.1 μm  
(20nm ~ 100nm)  
捕集の様子の拡大顕微鏡図です。  
分子間力独自の対ウイルス性能。

■ウイルスと同じサイズのNaCl粒子が  
捕集された様子

分子間力  
パワー画像

より細い繊維には、より小さな粒子が捕集できる

安全性と快適さを SPEC は実現しました。  
分子間力で最も危険な空気感染を遮断！

緊急特命  
＼オミクロン株から人類を徹底防御せよ！／

---

---

---

---

---

---

---

---

---

090-6206-6345

[info@kyotosports.com](mailto:info@kyotosports.com)



---

---

---

---

---

050-7100-5838

090-6206-6345

[info@kyotosports.com](mailto:info@kyotosports.com)

---

---

---