



洗濯して何度も使える銅ナノ配合素材  
除菌力99%マスク

「カッパー-GG」マスクの仕様書

Anti-Bacterial COPPER MASK

# 洗濯して使える 99%ウイルス飛沫を防止 Anti-Bacterial COPPER GG MASK

カップーマスクは息苦しさがなく、肌に優しい機能性の銅素材を使用し、微細加工多層構造設計を通じてウイルス飛沫、PM2.5、花粉の侵入を遮断します。また、ウイルスや菌にも強力な除菌作用がある快適でオシャレな新機能マスクです。

- ・ <特許を受けたエコ技術の微細加工多層構造設計・抗菌マスク>

**新素材：銅ナノパウダー、ポリエステル、ナイロン、ポリウレタンの合成繊維**

## <特徴>

- 高伸縮軽量素材のV-line立体デザイン
- 汚染物質遮断用立体鼻パッド装着
- 有害物質の遮断の3層フィルタリングシステム
- グリーン技術グリーン製品認証のエコ加工
- 0.3micron微細粒子90%遮断フィルター
- UV紫外線遮断

## <使用上の注意>

- ・ 洗濯の際は必ず中性洗剤を使用し、軽く手もみ洗いしてください。ねじり洗いは絶対にしないでください。おすすめ洗剤（ライオン洗濯洗剤トッパスーパーナノックス或いは同等品）
- ・ 30度以上のお湯で洗うことをお勧めします。
- ・ 箱の中に予備で白色パットがありますが普段は使用しなくて花粉やPM2.5など量が激しい時はダブルで使用してください。このパットもなんども洗えます。
- ・ 素材に銅ナノパウダーが配合されていて、抗菌作用があるため2日-3日に1回程度洗い、風通しの良い場所で干して頂くことをお勧めします。（太陽光は出来るだけ避けて干してください。）



## 新型コロナウイルスの生存期間

SARS-CoV-2(新型コロナウイルスの正式名称)の環境中の生存期間を調べた

空気中\* 3時間



鋼の表面 4時間



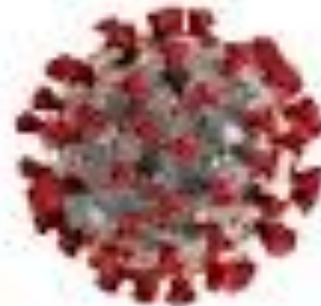
ボール紙の表面 24時間



プラスチックの表面 2~3日間



ステンレスの表面 2~3日間



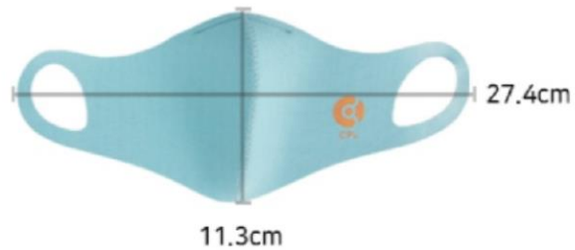
米疾病対策センター(CDC)とカリフォルニア大学ロサンゼルス校、プリンストン大学の研究チームが米医学誌「ニューイングランド医学ジャーナル」に発表

\*新型コロナウイルスを食んだ液体を凍結し、「エアロゾル」と呼ばれる微粒子にした

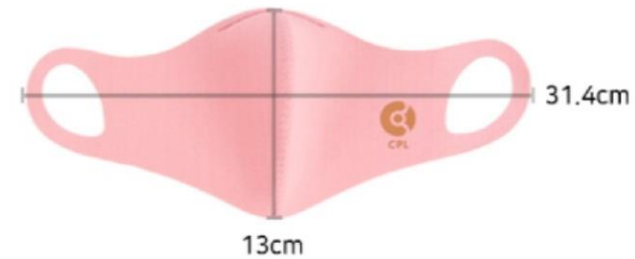
©AFP

# 老若男女問わず誰でも使用できる 豊富なサイズとカラーバリエーション

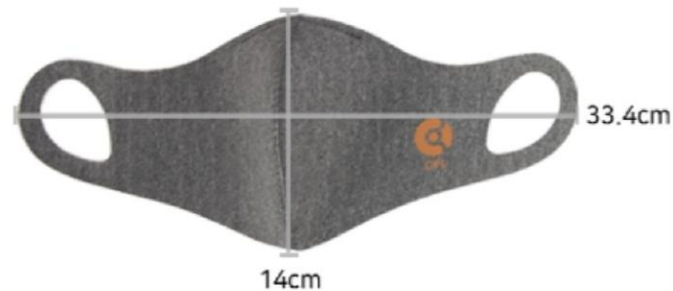
**XS** 3歳～7歳



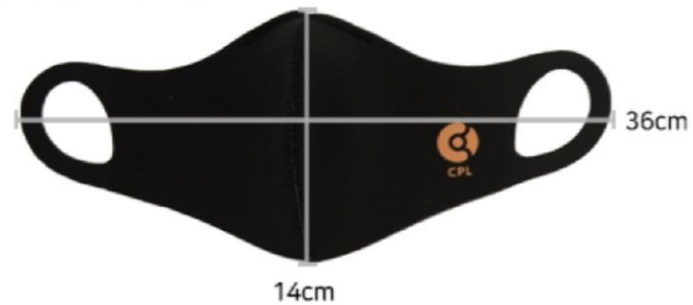
**S** 8歳～15歳



**M** 成人女性、成人男性



**L** 成人男性





グレー



ブラック



チャコールグレー



ピンク



ダークブルー

# ご注文について

## ご注文方法

- ①納品先住所（郵便番号必要）
- ②氏名
- ③会社名
- ④電話番号
- ⑤枚数、色、サイズ

上記の内容をこちらのメール [info@g-gates.com](mailto:info@g-gates.com) に送って頂ければ翌日までに確認メールが届きますので御確認願います。

## 振込先

りそな銀行虎ノ門支店  
口座番号 普通0080673  
カ) グローバルゲイツ

振込手数料はご自身でご負担願います。

# 確認事項

## ■パッケージについて

今回日本語パッケージを製作中ですが皆様へ出来るだけ早く商品をお届けするため今回納品される商品は韓国語と英語の表記になっておりますがご説明はこちらの仕様書でご了承願います。

尚5月から納品される商品はすべて日本語パッケージになっており、通年販売となります。

## ■サイズ及び色について

現在生産が追いつかないため在庫の状況によっては100%ご希望のサイズと色にお応えできない場合がございますのでその際は事前にご相談をさせていただきます。

## ■発送について

商品発送のご準備が出来次第、こちらからご連絡をさせていただきます。

## ■お支払いについて

弊社指定の金融機関へご入金して頂き、確認後発送とさせていただきます。