

Deodorizing effect Antibacterial function

脱臭効果 抗菌機能  
光触媒マスクケース

# Photocatalyst Mask case



岡田印刷株式会社

〒790-0012 愛媛県松山市湊町7丁目1-8  
TEL(089)941-9111 FAX(089)932-1199

URL <https://okada.prinart.info>



光触媒紙を使用しています。  
紫外線を当てることで脱臭作用、抗菌作用が発揮されます。  
紙なので環境にも配慮しています。



# PHOTOCATALYST MASK CASE

脱臭効果 抗菌機能  
光触媒マスクケース



**岡田印刷株式会社**

〒790-0012 愛媛県松山市湊町7丁目1-8  
TEL(089)941-9111 FAX(089)932-1199  
URL <https://okada.prinart.info>



光触媒紙を使用しています。  
紫外線を当てることで脱臭作用、抗菌作用が発揮されます。  
紙なので環境にも配慮しています。

- ① マスクをケースに収納します。
- ② ケースに光（紫外線）を当てます。  
（蛍光灯の光でも効果が発揮します）
- ③ 折り畳む際はマスクの曲に沿って、  
折り曲げてください。

Deodorizing effect Antibacterial function

脱臭効果 抗菌機能  
光触媒マスクケース

# Photocatalyst Mask case



岡田印刷株式会社

〒790-0012 愛媛県松山市湊町7丁目1-8  
TEL(089)941-9111 FAX(089)932-1199  
URL <https://okada.prinart.info>



光触媒紙を使用しています。  
紫外線を当てることで脱臭作用、抗菌作用が発揮されます。  
紙なので環境にも配慮しています。



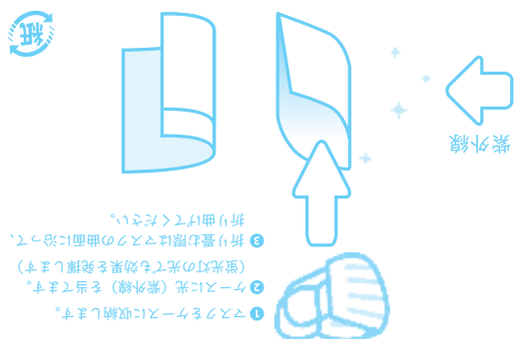
# PHOTOCATALYST MASK CASE

脱臭効果 抗菌機能  
光触媒マスクケース



岡田印刷株式会社

〒790-0012 愛媛県松山市湊町7丁目1-8  
TEL(089)941-9111 FAX(089)932-1199  
URL <https://okada.prinart.info>



- ① マスクをケースに収納します。
- ② ケースに光（紫外線）を当てます。（蛍光灯の光でも効果が発揮します）
- ③ 折り畳む際はマスクの表面に沿って、折り曲げてください。

光触媒紙を使用しています。  
紫外線を当てることで脱臭作用、抗菌作用が発揮されます。  
紙なので環境にも配慮しています。