

2020年8月3日  
BLUEDOT 株式会社

## クールマスクパッド「BOMP-C1」を発売

BLUEDOT 株式会社は、夏に快適にマスクを使うためのクールマスクパッド「BOMP-C1」を発売します。

クールマスクパッドは、マスクの中に入れて水の気化熱を利用して冷却します。高吸水不織布を持つ3層構造を採用することにより、効率よく持続的に熱を吸収・放出することで快適な涼しさを実現します。

---

### ■ BOMP-C1 の特長

---

#### ▼水の気化熱によって冷却

水が蒸発するときに周辺の熱を奪い発散する気化熱の原理により冷却します。

#### ▼3層構造

- ①接触冷感生地：接する肌面より素早く熱を移行させます。
- ②高吸水不織布：アクリル繊維の外層に吸水ポリマーを持つ2層構造になっています。
  - ・吸水しても繊維形状を維持しゲルの溶出が少ない形態安定性。
  - ・1平米約3リットルの水を吸水する高吸水性。
  - ・10秒で平均吸水量の約70%を吸水する速攻吸水性。
- ③メッシュ：水分を気化・拡散させます。

#### ▼快適な着け心地

高吸水不織布が水分を吸水・保持するので、肌面はサラッとした感覚で使用できます。マスク側はメッシュのため、マスクが濡れにくくなっています。

#### ▼繰り返し使える。

冷感効果が下がっても、水に濡らせば効果が戻ります。洗濯して繰り返し使えます。

#### ▼さまざまなマスクの中に入れて使える。

マスクの内側に装着するので、マスク自体の性能を損なわず、さまざまなマスクに対応できます。

▼パッドとマスクの間に空間ができるので呼吸が楽。

鼻・口部分を開けることにより熱がこもりにくく、さらに適度なスペースが確保できるので呼吸がしやすくなっています。

---

#### ■主な仕様

---

型番 : BOMP-C1  
品名 : クールマスクパッド  
素材 : 表地 : ポリエステル 100%  
不織布 : アクリル 25%、ポリプロピレン 75%  
裏地 : ナイロン 100%  
サイズ : 約 15.5cm×約 8cm

※この 3 層構造の冷感体の発明者は森川潤一氏です（特許取得済第 6546332 号）。

※このマスクパッドの発明者は大木田尚照氏です（株式会社アディオ 代表取締役）。

※この商品は株式会社アディオと共同で特許出願中です（特願 2020-103534）。

#### 【販売情報】

価格 : オープン価格

参考売価 : 1,980 円(税込)

発売日 : 2020 年 8 月中旬

※販売手数料や送料などの差により価格が異なることがあります。

※発売日は前後する場合があります。詳しい情報は弊社ホームページでご確認ください。

弊社ストアにて本日(8月3日)より予約販売を開始します。

<https://www.bluedot.co.jp/store/>

問い合わせ

TEL : 043-295-8882

FAX : 043-295-8851

E-mail : [support@bluedot.co.jp](mailto:support@bluedot.co.jp)

※午前 10 時から午後 5 時まで(土・日・祝日・会社指定休日を除く)