

# 主力3事業製品紹介2022

## LEDイルミネーション扇風機

※下記QRコードよりアメーバブログ経由で  
製品案内動画をご覧頂けます。限定動画毎月更新中！

じ

次世代へ

とつきよ  
特許と意匠を

せいひんか  
製品化

カードプランニング株式会社は、  
次世代型防犯・蚊よけLED製品開発をしています。



MONOZUKURI SETAGAYA

There are things I notice because we are by your side.  
There are "making things" we want to fulfill  
because we are by your side.

TOKYO JAPAN

カードプランニング株式会社

～発光羽根扇風機～



本製品は東京都中小企業経営革新計画承認事業  
「光透過材発光商品」の開発製品です！



カードプランニング株式会社





# カードプランニング株式会社



## 主力3事業の製品紹介2022

※画像は弊社資料より抜粋

### 防犯事業

### LED事業

#### 経営理念

- ・ 特許と意匠を製品化
- ・ 次世代型製品の開発

#### 得意分野

- ・ 超音波応用技術
- ・ LED応用技術
- ・ センサー応用技術
- ・ 情報交換端末技術

#### 事業概要

- ・ 記憶記録技術製品及び同技術応用カード製品
- ・ センサー応用防犯製品(防犯警報カード等)
- ・ 蚊よけ製品(アロマ製品転用事例あり)
- ・ LED応用知育模型



### 蚊よけ事業



#### 所在地

〒154-0023

東京都世田谷区若林2-28-27

TEL & FAX (共通) 03-3414-8326 (8327)

代表取締役 森島正彦 MAIL [carplams@gmail.com](mailto:carplams@gmail.com)

取締役 森島鉄也 MAIL [tetz.moric@gmail.com](mailto:tetz.moric@gmail.com)

URL <https://profile.ameba.jp/ameba/cardplinfo>(アメーバブログ)

[https://www.youtube.com/channel/UC9gqfKS774Wjr6yIQSF\\_CEg](https://www.youtube.com/channel/UC9gqfKS774Wjr6yIQSF_CEg)(カードプランニング株式会社法人向け動画)

[https://www.youtube.com/channel/UCWbHC\\_3EnbuF9yOf6870XUQ](https://www.youtube.com/channel/UCWbHC_3EnbuF9yOf6870XUQ)(カードプランニング株式会社個人向け動画)



# カードプランニング株式会社の製品案内



## ③ LED発光羽根扇風機「イルミネーション扇風機」 ※画像は弊社資料より抜粋

本製品は東京都中小企業経営革新計画承認事業「光透過材発光商品」の開発製品です！



LED発光羽根扇風機  
「イルミネーション扇風機」

本製品は東京都中小企業経営革新計画承認事業「光透過材発光商品」の開発製品です！



特許製品発光羽根扇風機は文字やロゴが、様々な色で光ります！

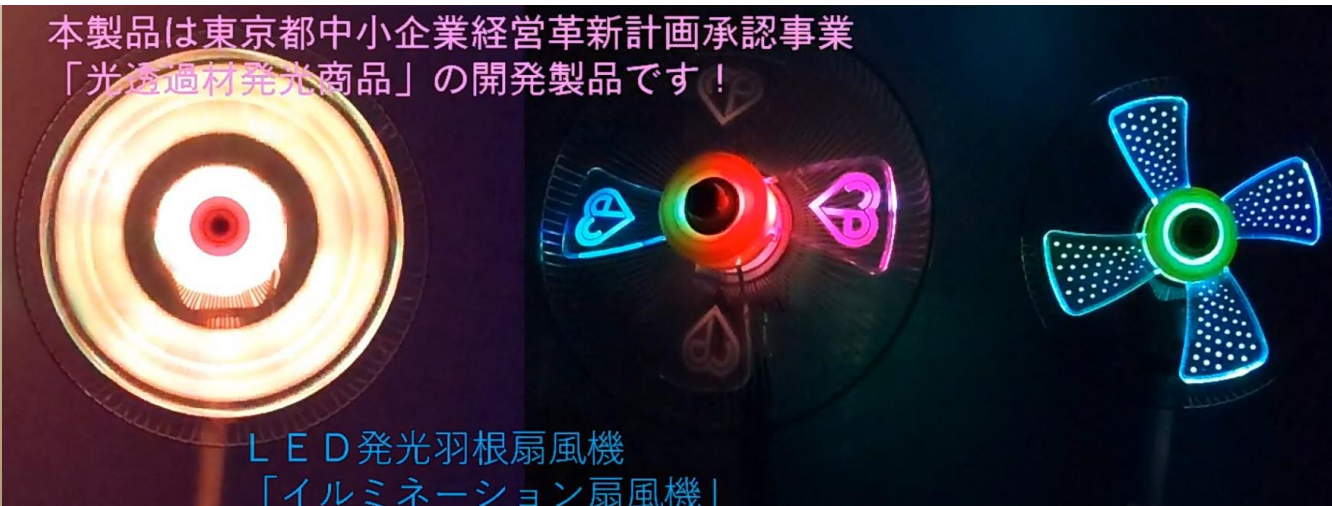
新型コロナウイルス対策用  
ウイルス不活化モデルを開発検討中！

特許製品  
発光羽根扇風機  
文字やロゴが  
様々な色で  
光ります！

# ♡P カードプランニング株式会社の製品案内 ♡P

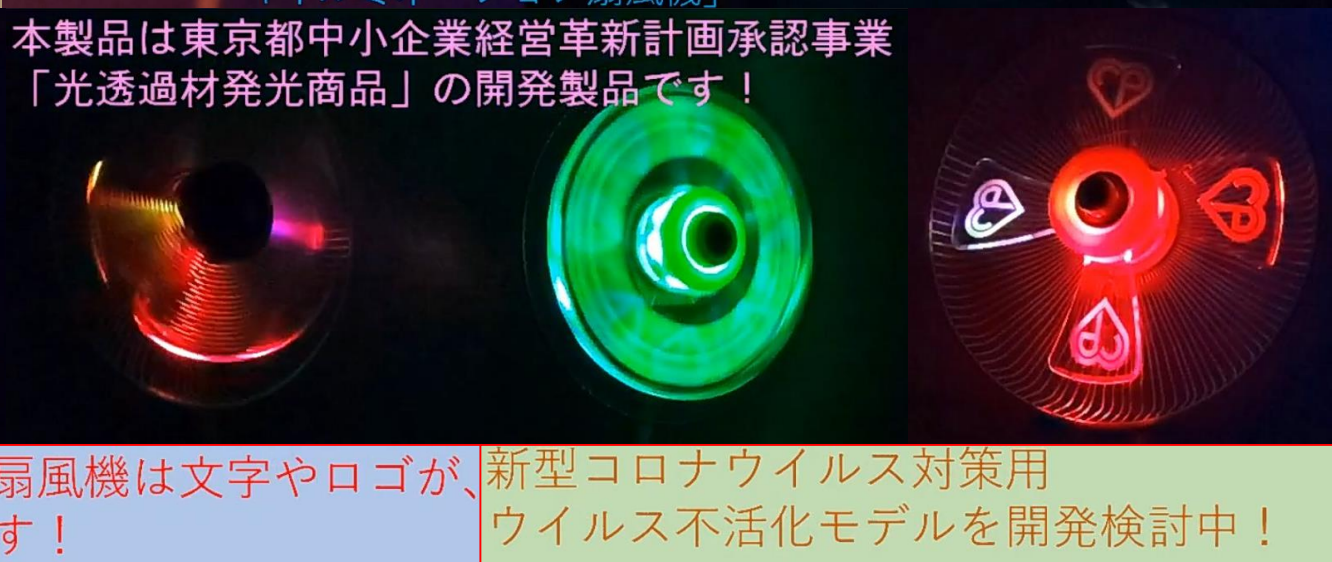
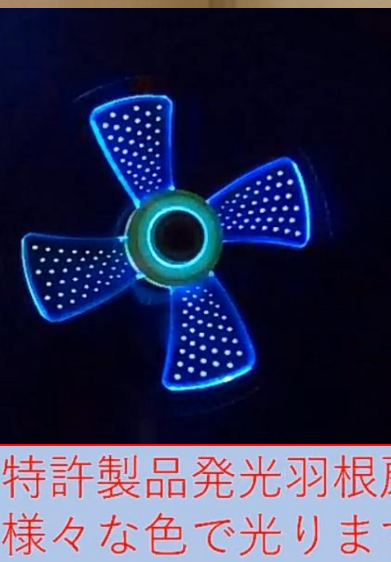
## ③LED発光羽根扇風機「イルミネーション扇風機」 ※画像は弊社資料より抜粋

本製品は東京都中小企業経営革新計画承認事業  
「光透過材発光商品」の開発製品です！



LED発光羽根扇風機  
「イルミネーション扇風機」

本製品は東京都中小企業経営革新計画承認事業  
「光透過材発光商品」の開発製品です！



特許製品発光羽根扇風機は文字やロゴが、  
様々な色で光ります！

新型コロナウイルス対策用  
ウイルス不活化モデルを開発検討中！



風を送りながら光る扇風機

### イルミネーション 扇風機

幾何学  
模様

不思議な  
光

まるで  
生き物の  
よう



#### 説明

1. 光と羽根の同期現象を「電氣的」ではなく「機械的」に表現することで、扇風機に新しい価値を付けた製品。
2. 光透過性材料を使用した扇風機。回転とLED発光により、幾何学模様を見せたり、不思議な生き物の様にも見える。
3. 「改造キット」により既存の扇風機を改造も可能。
4. 絵柄等を印刷又は彫刻した各羽根を1枚単位で交換可能。



# カードプランニング株式会社のあゆみ



- 2000年代
- 2000年6月 設立（資本金1000万円）
  - 2001年 東京都および世田谷区助成事業「電子名刺の研究試作開発」の完了・助成交付
  - 2002年 「電子名刺」特許取得
  - 2002年 東京都経営革新支援事業「光透過材発光商品の開発」の承認
    - ・組立てを楽しみつつ、完成後には光の経路を目で見て楽しめる科学的娯楽性のある模型
    - ・羽根の特定部分に任意の数や色の光を投光すると、回転する羽根を光が透過発光し羽根が任意の枚数や色に見える扇風機
  - 2003年 「監視・警報システム」および同関連機器の開発
  - 2004年 「カード形携帯蚊除け器」の開発／「蚊撃退器」特許取得
  - 2005年 「ぶた形ミニ蚊除け器」の開発／「蚊撃退器」特許取得  
上記カードおよびミニ蚊除け器の開発に対し新銀行東京による「技術力・将来性」事業認定
  - 2006年 「カード形防犯警報補助錠」の開発／特許取得／意匠登録  
上記に対し東京商工会議所テクノネット技術評価と中小企業基盤整備機構販路開拓事業認定
  - 2007年 「カード形防犯警報補助錠」  
上記に対し海外特許出願(韓国)に対し東京都外国特許出願費用助成交付
  - 2007年 「電子名刺」  
上記に対し東京都及び世田谷区の「カード形当事者間面会事実記録媒体の開発」の助成決定
  - 2008年 「カード形防犯警報補助錠」：(財)東京防犯協会連合会による推薦
- 2010年代
- 2012年 「発光羽根扇風機」／「イルミ扇風機」特許取得
  - 2015年 2002年特許取得「電子名刺」をスマートフォンでの名刺交換アプリへ移行するため研究試作を開始 次世代型電子名刺は2022年公開予定
- 2020年代
- 2018年より旧製品を次世代型へ移行するための試作・考案を開始