

主力3事業製品紹介2022

蚊よけ&アロマ製品「蚊よけぶたミニ&

アロマぶたミニ」

※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！



次世代へ

特許と意匠を

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



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

取締役 森島鉄也 MAIL 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(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(カードプランニング株式会社個人向け動画)

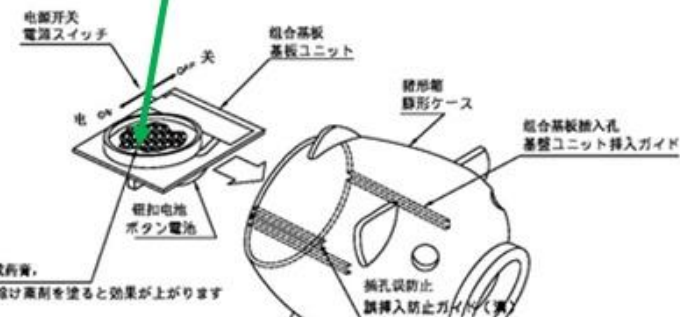
カードプランニング株式会社の製品案内

⑤超音波技術応用「蚊よけぶたミニ」

※画像は弊社資料より抜粋

アロマ液を数滴垂らすと
部屋中にアロマの香りが
広がります。
夏は蚊よけに！お勧め！
冬はアロマに！お奨め！

迷你驱蚊器
小型蚊除け器



加えて使用前、
蚊除け薬剤、
塗料上駆蚊剤水或剤膏、
ペースト状の蚊除け薬剤を塗ると効果が上がります

組合基板上、電子回路の一面は負（-）極
基板側がマイナス
更換電池時、请把组合基板从迷你猪形箱中取出后进行更換
ケースから基板を引き抜くと電池交換が出来ます。

特徴と使用方法 产品特点和使用方法

- 1 使用電池：3V 鈕扣電池 CR2032 型 一个電池大約可以连续使用 30 天左右
- 1, 使用電池：3V 鈕扣電池 CR2032 1 個で連続20日使えます。
- 2 電源操作：使用时请把迷你猪形箱后面组合基板上的电源开关向内右拨按一下
开始使用。使用后请及时关闭电源
- 2, 電源操作：後部のスイッチを後ろから見て右にすると、かすかに「ピー」となり作動します
使用後はスイッチを切ってください。



特許製品蚊よけぶたミニの特徴
蚊が嫌う音波を出して、蚊を寄せ付けません！
火を使わないので、火災の心配もありません！！
キーンと言うモスクイト音も殆ど気になりません!!!
殺虫剤を数滴垂らすと効果が倍増します!!!!

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!

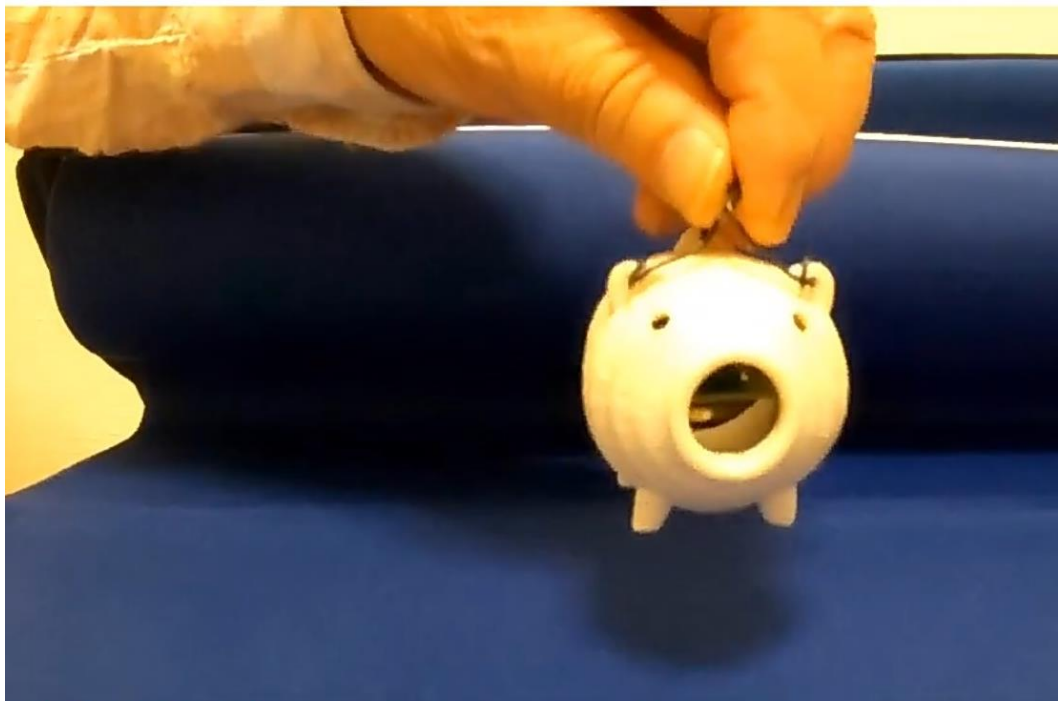


カードプランニング株式会社の製品案内



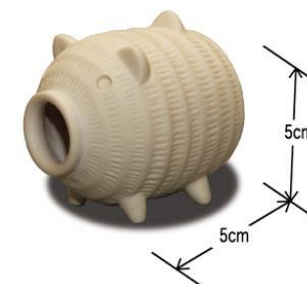
⑤超音波技術応用「蚊よけぶたミニ」

※画像は弊社資料より抜粋



特許製品蚊よけぶたミニの特徴
蚊が嫌う音波を出して、蚊を寄せ付けません!
火を使わないので、火災の心配もありません!!
キーンと言うモスキート音も殆ど気になりません!!!
殺虫剤を数滴垂らすと効果が倍増します!!!!

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!





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