

# MORITO TALK

NEWSLETTER

## 01 新商品のご紹介 New topic

大切な人の居場所がわかる

## GPS みまもりサービス 「みまろく」新発売！

mimalook

2021年4月20日にIoTの取り組み第一弾として、GPS みまもりサービス・デバイスの「みまろく」を発売しました。

「みまろく」は、専用デバイスをお子様やご高齢者などが持ち歩くことにより、保護者や家族がその所在地や移動履歴をスマートフォンやタブレットから確認でき、デバイス保持者の行動をGPSで見守ることができる月額制のサービスです。リーズナブルな価格と設定したエリアへの出入り通知や、保持者から見守る方へ発信できる「お知らせボタン」などの機能が特徴です。



### モニター参加者からの声

「子どもが公園に遊びに行くと言って出て行った後にアプリを見てみると、公園に行った後に他の場所にも寄り道をしていることがわかり、アプリで移動履歴が確認できるおかげで安心できた。



アプリに学校を設定しておくことで、子どもが学校を出発した時間がわかり、自分の帰宅時間を合わせることができて、時間効率化につながった。

### 価格について

デバイス価格  
**6,200円**  
(税込 6,820円)

月額利用料  
**420円**  
(税込 462円)

※使用開始当月の月額料金は無料です。※別途送料 400円 (税込 440円) ががかかります。  
(沖縄・離島の場合も上記送料となります)

### ここで買えます！

GPS みまろく

もしくはQRコードから、公式ウェブサイトのご購入ページよりご購入ください。



「みまろく」公式ウェブサイト



MIMALOOK\_GPS

Instagramで  
情報発信中！

### 小学校に入学したお子さまや、 アクティブなご高齢者様のご家族へおすすめ

小学校に入学すると行動範囲が広がります。スマートフォンをまだ持たせたくない小学校低学年のお子さまに持っていただければ、ご家族みんなでアプリを使って居場所や移動履歴を見守ることができて安心です。散歩や、日頃外に出る元気なご高齢者様にお持ちいただくのもおすすめです。

### 開発チームHより

モリト x IoT という初めての試みでしたが、少しでも皆様の安心につながればと長い年月をかけて開発しました。スマートフォンよりも手軽に、かつ簡単にお安く始められるものになっていますので、是非ご検討ください！



## ホックはどうやって作られる？



これがホックの真鍮材料です！帯状に巻かれた原材料を機械で少しずつ形を変える加工をして複雑なホック形状を作っていきます。

ホックの製造工程 材料 ▶▶ プレス ▶▶ 研磨 ▶▶ 組立て ▶▶ めっき ▶▶ 完成

モリトの主力商品であるホックは、小さなパーツながら、複雑な工程を経て完成していることをご存知ですか？

ホックは真鍮材料、鉄材料、ステンレス材料のプレス工程、研磨工程、組立て工程、めっき工程を経て完成します。ホックは基本的に帯状の材料を使います。プレス工程ではプレス金型を使って、材料を少しずつ形を変える加工をしてホックの形にします。

プレスが終わると次に研磨工程に入ります。この工程はプレス油のついた商品の油を落とし、材料の表面をきれいにするものです。この仕上げ次第で仕上がりが大きく分かれる大切な工程です。研磨工程が終わると次に組立て工程に入り、その後めっき工程に入ります。めっき工程ではホックに色をつけます。ここで表面は様々な色になります。すべての商品が検品、梱包工程を経て、世界中へと出荷されていきます。



帯状の平らな原材料から、おなじみのホックが出来上がります！

## 03 環境への取り組み Eco & Recycle

### 様々な形に変化する、C.O.R.E.の製品展開

環境にやさしく、循環型であり、末永く未来世代の皆様にご満足いただける社会作りに貢献いたします。



#### 点での広がり

##### 樹脂成形品

樹脂成形品に使用されているナイロンペレット REAMIDE は、宮城県・北海道で使用された廃魚網を使用しており、C.O.R.E.の樹脂成形品は、その REAMIDE 重量比率を 20% 以上に定めています。

成形品としての自由度は高く、様々なプラスチック系商品、パーツの代用となり、廃魚網を原材料レベルで新しく生まれ変わらせます。



#### 線での広がり

##### テープ・スピンドル・ゴム類

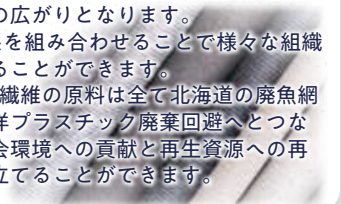
“REAMIDE 糸” を使い生産される様々なテープ・スピンドル・ゴム類を私達は線の商品と位置付け、C.O.R.E. 商品では、その REAMIDE 繊維混率を 25% 以上としています。もともと原材料ナイロンはそのソフト感と丈夫さにより、衣服雑貨用途の資材として適しています。



#### 面での広がり

##### 生地

“REAMIDE 繊維” を織り、編むことで、生地となり、商品の展開は個々のパーツからより面での広がりとなります。210D の糸を組み合わせることで様々な組織に対応することができます。REAMIDE 繊維の原料は全て北海道の廃魚網を使い海洋プラスチック廃棄回避へとつながり、社会環境への貢献と再生資源への再利用に役立てることが出来ます。



モリトの新商品や、知られざる商品のこだわりをたっぷりお届けしました。掲載情報を詳しくお知りになりたい場合は、右記までお問い合わせください。次回 10 月号もお楽しみに！

モリト株式会社 社長室  
Mail : newsletter-info@morito.co.jp