

# 商品開発に関する報告

(2023.4.1 - 2025.3.31)

一般社団法人  
Alliance for the Blue

# 1. 新規分野の商品の開発支援プロジェクト

## ゴルフ用品の開発：BEAMS GOLFとの協働

キャディバッグ、ゴルフ用ボストンバッグやトートバッグ、シューズケース、アイアン・ウッドカバーなど  
ゴルフ用品を13種開発・販売



BEAMS GOLF  
【ノベルティ対象商品】BEAMS GOLF  
¥79,200



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥33,000



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥9,900



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥8,800



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥16,500



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥13,200



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥30,800



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥6,600



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥8,800



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥7,700



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥9,900



BEAMS GOLF  
BEAMS GOLF / NSG-NYLON OX ...  
¥20,900

# 1. 新規分野の商品の開発支援プロジェクト

## 釣り用品の開発：スタンレーインターナショナルとの協働

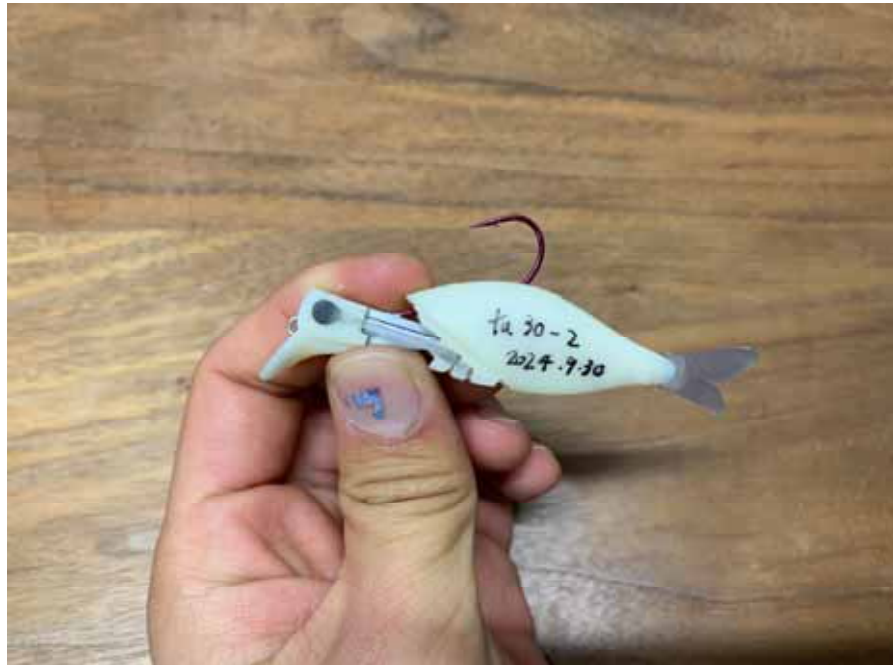
ロッドケースや、釣り用ウエストバッグ、小物入れなど8点を試作し、展示会を実施。  
同社社内事情で上市はタイミングを見て実施予定。



# 1. 新規分野の商品の開発支援プロジェクト

## 根掛りしづらいルアーの開発：TTTとの協働

釣りごみとして課題視されている根掛りしづらいルアーを開発。テストマーケティングの結果、好評。来期量産販売を目指す。合わせて鶴羽を利用した商品の試作に成功。



## 2. 既存生地の活用プロジェクト

### 既存生地の活用 :

ノベルティ(Tシャツ)の制作 : : コンチネンタル・オートモーティブ&モリトアパレルとの協働

ノベルティ(エコバッグ)の制作 : 瀧定名古屋との協働

高校指定バッグの制作 : 柳屋&モリトアパレルとの協働



### 3. SOXと連携した仕組開発プロジェクト

#### SOXと連携した取り組み：サトーホールディングスとの協働

ブイ・フロートの利用状況や課題を整理し、有効活用の実証実験を実施。確実に回収、再利用するために高いロギング・タギング技術を持つサトーホールディングスと協働し、その有用性を確認。瀬戸内オーシャンズXと協働し、瀬戸内海で実証実験を実施



一次塗装



発泡スチロールフロートに一次塗装を行います。



RFIDタグ取り付け



RFIDタグを取り付け、タグのIDを油性ペンで手書きします。  
※タグの取り付け方はP5以降を参照

二次塗装



タグを取り付けた箇所を強化する為、二次塗装を行います。

乾燥



一日間乾燥します。



トップ画面  
「リーダーで記録する」を  
タップ

ステータス選択画面  
[製造\_出荷準備完了]を  
タップ

使用

## 4. 射出成型を活用した商品開発支援プロジェクト

### 射出成型品の開発 :

#### スタンレーインターナショナルとの協働

PE、PP製の廃漁網・漁具を活用し、ツールボックス  
大小2種類・バスケット大小3種類制作



DOCUTTE  
D-4500



DOCUTTE  
D-5000



SUPER BASKET  
SB-465S



SUPER BASKET  
SB-370



SUPER BASKET  
SB-310

#### コンキリエ&モリトアパレルとの協働

全国豊かな海づくり大会記念ウイスキーセットの1品  
としてコースターを制作(裏面にロゴを入れることができた)



## 5. 新規素材の開発支援プロジェクト

### 新規素材の採用：リファインバースとの協働

産業廃棄物である鶴羽を活用した海洋での生分解性プラスチックを開発したリファインバースと協働し、海洋ごみ問題の一つである養殖用牡蠣パイプでの使用やルアーへの採用を検討。商品化に向けた実験を実施



PBS-K20

水深0~1m

2024年3月



2024年9月



2025年3月



水深 4 ~5m



水深 9 ~10m



## 6. その他の取り組み

### その他の取り組み

#### 廃棄漁網の回収強化：GMSとの協働

回収範囲を本州各地で強化するため、漁網回収用の回収ボックスを千葉県、神奈川県の漁港に設置し、有効性の確認を実施



Collaboration with  
日本  
財團  
CHANGE  
FOR THE  
BLUE  
PROJECT 海の未来を変える活動

※リファインバース株式会社は、Alliance for the blueの協働企業です。

