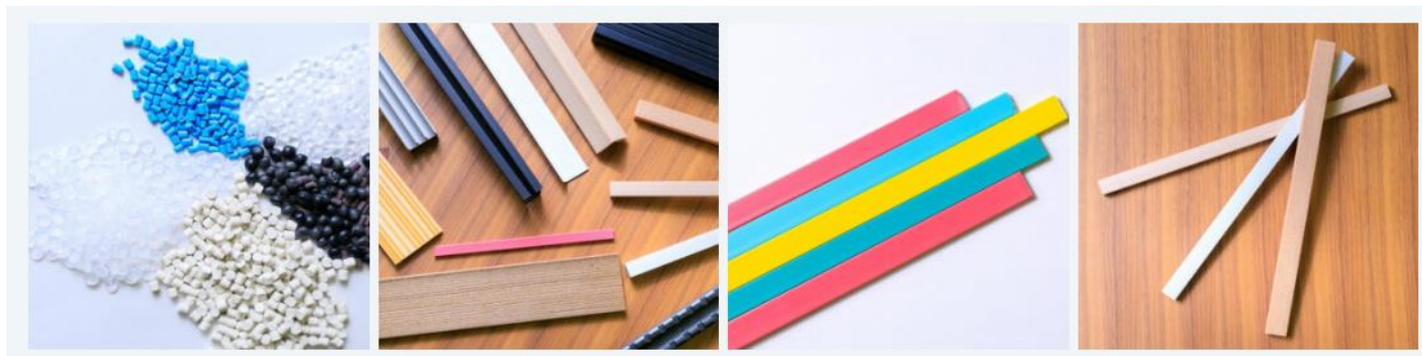


シンワ産業株式会社 SHINWA PROJECT

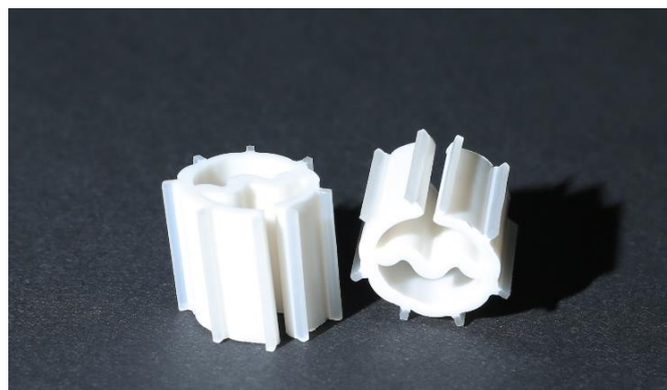
異形押出による複雑な断面形状のプラスチック製品の製造を得意とし、建材や日用品製品の製造を請け負って参りました。

一例



昨年よりアクアリウム製品の開発に着手し、この度第一弾商品「Aqua Fusion 01」(次世代高機能ろ過材)の開発に成功し販売する運びとなりました。

※今回、お送りさせて頂いた商品は試作品となります。



製品特徴

- ①水流に緩急をつけるオリジナル構造 (緩やかな流れ+速い流れ)
- ②特殊ゴム素材でバクテリアをキャッチ (ハイブリット素材)
- ③自然に近い環境を作り上げます
- ④らくらくメンテナンス
- ⑤安心の日本製

付属品としてバクテリアの付着を促進する
ゴム製品 (エラストマー) も同時にお送りさせて頂きました。

注意点!

ご使用前に軽く水洗いください。

弊社ホームページ

<https://shinwasangyo-nara.com/>

(製品紹介ページ作成中)

メールアドレス

gqmm2g39k@sunny.ocn.ne.jp

TEL:0745-77-1221

FAX:0745-77-1211

担当:樋口

プラスチック建築建材製造販売

SHINWA シンワ産業株式会社

〒639-0263 奈良県香芝市平野410

詳細説明

「Aqua Fusion 01」は、ノーマルタイプとなります。

今後は、水をきれいにする添加剤や魚や水草を元気にするサプリメント入りのろ過材、抗菌剤として銀イオン（Ag）も販売する予定です。

よって「Aqua Fusion 02・03・04……」と販売する予定です。
但し、試験に時間を要する為、随時、販売予定となります。

試験方法ベアタンク及びソイル入りの水槽に生体を入れ、現在もテスト中。
テスト内容は、NO₂・NO₃・NH₃・NH₄・PH・KH・PO₄・TDSや匂い、色の変化、コケの発生率（グリーンウォーター化）などの試験を実施中。

試験方法については一切、バクテリアは添加しておりません。
あくまで自然発生方法となります。
試験新水については、PH7.2～7.4です。

ベアタンク方式ではある程度の水換えが必要となります。
初期の段階（1～2週間）では、水槽の半分程度の水替えを実施していただくと水が安定します。（PH7.2～7.4）

ソイル入り水槽については、ソイルの影響により
PHが-1前後下降致します。
PH5.8～6.0。

ソイルは、数種類で試験しています。
各々、PHについて多少の変化はありますが、
生体に影響はありません。

アロアナの「紅龍くん」



パッケージデザイン案



試験室風景

