

## A: 藻場礁タイプ

### 海藻着生に特化したタイプ

海藻が着生しやすい貝殻基質を上面に配置したのみのシンプルな構造です。



シェルナース1.0型 (3.0×3.0×1.0m)



繁茂する海藻

生長を確認!



母藻や種系の取り付けができます

【対象種】クロメ、カジメ、ホンダワラ類、ワカメなど

## B: 磯根資源タイプ

### 磯根資源を対象としたタイプ

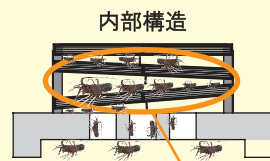
対象種の生態に合わせた構造を設計しています。

#### ○イセエビ

傾斜をつけた棚構造で多様な空間を創っています。



シェルナースイセエビ型



内部構造

サイズに合わせた空間を提供



海藻も着生



稚エビも確認



集まったイセエビ

#### ○マダコ

タコツボを配置



シェルナースタコ型

#### ○マナマコ

内部の稚ナマコ



シェルナース1.3型

【対象種】アワビ、イセエビ、マナマコ、マダコ、サザエなど

## C: 魚礁タイプ

### 全魚種対応タイプ

乱積み魚礁をイメージした構造です。餌生物も多く発生し、魚探で反応が現れやすいので操業性も良い機種です。



シェルナース6.0型 (7.7×7.7×6.9m)



イサキ



ヒラマ



漁獲物

多種多様な生物の生息場として機能します

【対象種】メバル、カサゴ、キジハタ、イサキ、マアジ、ブリ類、ヒラマサ、タイ類、ヒラメ、カレイ類など

## D: 増殖礁タイプ

### 対象種や目的が多様な万能タイプ

貝殻基質を密に取り付けてあり、餌生物が非常に多く発生します。棚構造により様々な魚種・成長段階に対応できます。



シェルナース2.2型 (3.4×3.4×2.2m)



メバル幼魚



放流の受け皿にも

【対象種】メバル、カサゴ、キジハタ、イサキ、クエ、海藻類など



カサゴ