

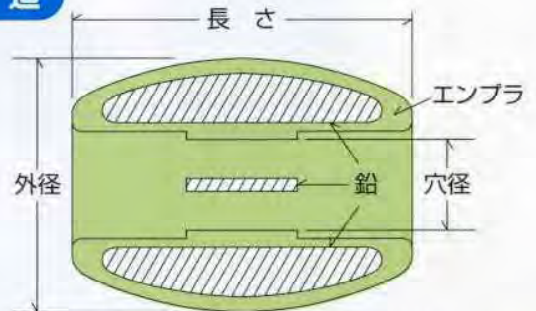
# 特殊 沈子岩 「海っ子」

海っ子は日本で最初に鉛本体の内外周にエンジニアリング・プラスチック層を一体化したもので、特徴として従来の船、鋳物、チェーン、ゴム沈子、瀬戸岩では求め得られなかった、すり減り、つぶれ、さび、割れ等の欠点を解決した画期的な沈子岩です。

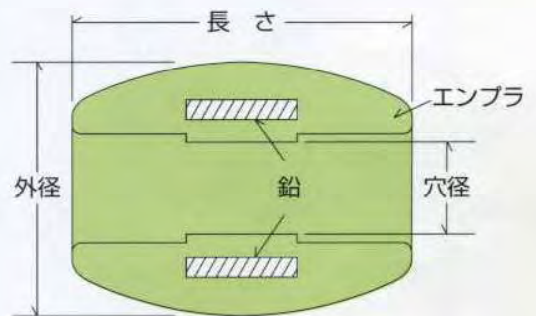
## 利 点

- 従来の沈子に比べ3~5倍以上長持ちします。
- 沈降力抜群、水中重量が常に一定、網成りがよく、正確な操縦が出来ます。まし岩は不用です。
- 網を傷めません。補修作業が無くなります。
- ローブを傷めません。ローブ寿命が倍増します。
- ローブからの取り外しが簡単、何度でも使えます。
- 作業性の向上、作業の合理化が出来ます。

## 構 造



A型(鉛、鋳物、チェーン沈子代替品)



B型(瀬戸岩、ゴム沈子代替品)

A型



B型



### A型規格(鉛、鋳物、チェーン沈子代替品)

品番	基本色	鉛沈子(例)g		海っ子 g		サイズ(mm)			梱包入数 c/s
		重量	水中重量	重量	水中重量	長さ	外径	穴径	
A50-16	緑	187	170	207	170	53	35	16	100
A100-20	黒	375	341	410	341	59	49	20	75
A200-22	黒	750	682	815	682	73	60	22	35
A200-24	黒	750	682	810	682	73	60	24	35
A200-26	黒	750	682	825	684	74	63	26	35
A200-28	黒	750	682	820	683	74	63	28	35
A500-30	黒	1875	1706	2706	2706	107	81	30	10

### 用途

- 巻き網(小、中、大)
- 底網(小、中、大)
- トロール
- 定置、敷網(棒受網)
- 船網(バッチ網、網)
- 流木防止ネット、防砂ネット
- 防風、オイルフェンス

※許容誤差±10%

### B型規格(瀬戸岩、ゴム沈子代替品)

品番	基本色	瀬戸岩(例)g		海っ子 g		サイズ(mm)			梱包入数 c/s
		重量	水中重量	重量	水中重量	長さ	外径	穴径	
B40-20	緑	150	82	150	85	59	48	20	100
B50-21	緑	187	103	193	104	64	54	21	100
B60-21	黒	225	124	215	125	64	54	21	100
B70-21	緑	262	144	237	145	64	54	21	100
B80-21	黒	300	165	259	167	64	54	21	100
B100-22	緑	375	206	336	210	67	64	22	80

### 用途

- 底網(小型、打瀬、板網)
- 沖合底網(中、大型)
- ごち網
- 定置網

※鉛沈子、瀬戸岩と水中重量が同じになるように設計、制作しております。 ※許容誤差±10%