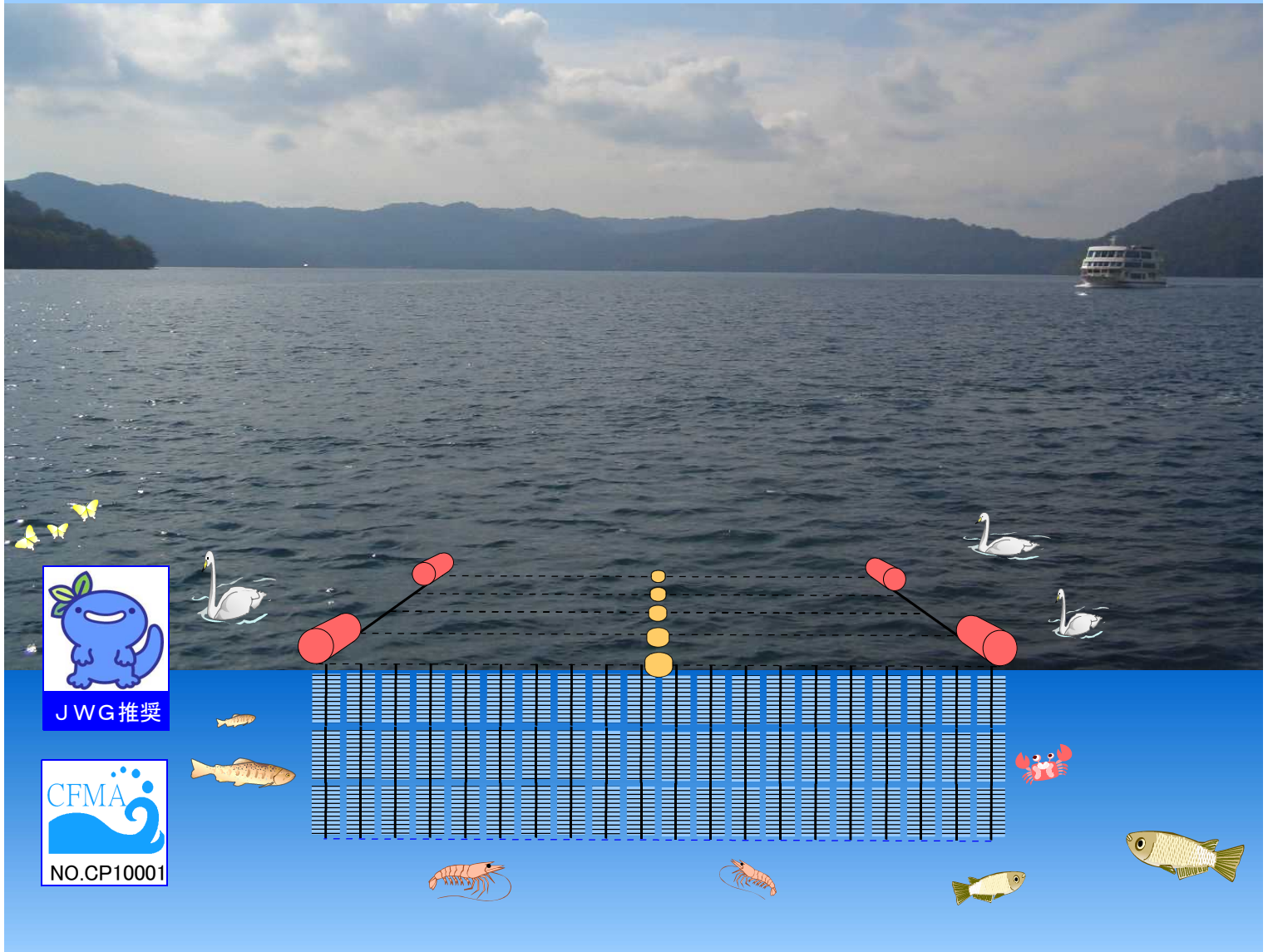


炭素繊維による水質浄化 河川、湖沼、運河など大規模な水域の水質浄化と生態系保全

# ミラカーボンロープフローティングユニット

～炭素繊維水質浄化材ミラカーボンをロープとフロートにて水面上より吊り下げ設置しています～



※多くの水量をより効率的かつ経済的に水質浄化することができ、ユニットを増設することで大量設置が可能です。



神奈川県川崎市等々力釣り池



IU-3K1-10



中国湖北省武漢市東湖

株式会社ソーエン

URL:<http://so-en.net/>  
e-mail [soen.net@gmail.com](mailto:soen.net@gmail.com)

# ミラカーボンロープフローティングユニット

- 標準仕様は、ロープ長5mのロープ吊り下げユニットが1つの単位です。
- ロープ吊り下げユニットを、上部および下部で連結して1列とします。
- 連結したロープ吊り下げユニットを複数列設置し、1基のロープフローティングユニットとなります。

型番	吊り下げユニット	ユニット 取付数	L (m)	W (m)	H (m)	炭素繊維量 (kg)
1×10S	IU-1K1-10	10	5.0	5.0	0.8	2.0
2×10S		20	10.0	5.0	0.8	4.0
3×10S		30	15.0	5.0	0.8	6.0
4×10S		40	20.0	5.0	0.8	8.0
1×10W	IU-2K1-10	10	5.0	5.0	1.45	4.0
2×10W		20	10.0	5.0	1.45	8.0
3×10W		30	15.0	5.0	1.45	12.0
4×10W		40	20.0	5.0	1.45	16.0
1×10T	IU-3K1-10	10	5.0	5.0	2.1	6.0
2×10T		20	10.0	5.0	2.1	12.0
3×10T		30	15.0	5.0	2.1	18.0
4×10T		40	20.0	5.0	2.1	24.0

(伏せ図)



(標準仕様)

フロート係留：浮力80kg  
 中間：浮力5kg  
 取付金物：SUS L-50×50×4  
 係留設備：現場状況により  
 ・水底にオモリ  
 ・陸部よりロープ

(型番表示)

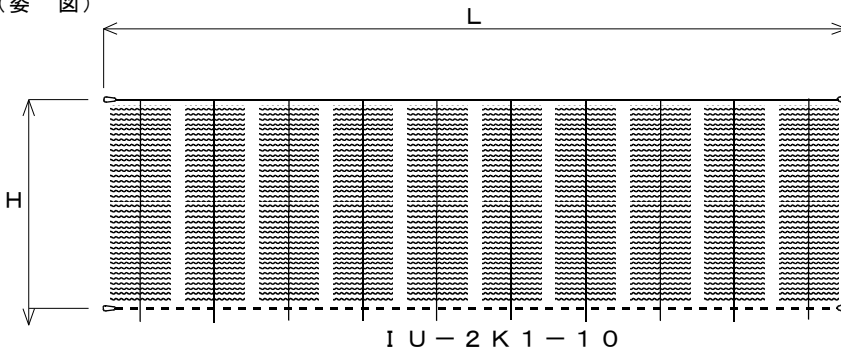
型番： $N \times M (S \cdot W \cdot T)$   
 N：連結数5m×1~4 → L  
 M：標準10列@0.5m → W  
 S：シングル → 縦1本  
 W：ダブル → 縦2連  
 T：トリプル → 縦3連

※特注寸法、ユニット取付間隔の変更なども可能ですのでお問い合わせ下さい。

## ロープ吊り下げユニット

分類 (縦本数)	型番	ミラカーボン	浄化材数	L (m)	H (m)	炭素繊維量 (g)
S (1本)	IU-1K1-10	CFK-1	10	5.0	0.8	200
W (2連)	IU-2K1-10	CFK-1	20	5.0	1.45	400
T (3連)	IU-3K1-10	CFK-1	30	5.0	2.1	600

(姿図)



(標準仕様)

ミラカーボン：CFK-1  
 上部ロープ：PE6mm  
 下部ロープ：SUSワイヤー 4mm  
 浄化材取付：結束バンド  
 ユニット接続：SUSスワリングフック

(型番表示)

型番：IU-nK1-m  
 製作範囲：n=1~5, m=2~20  
 標準：n=1~3, m=10  
 S：n=1, W：n=2, T：n=3

※標準品はCFK-1ですが、他の浄化材でも対応できますのでお問い合わせ下さい。

※特注寸法、ミラカーボン追加可能ですのでお問い合わせ下さい。

■製造販売元

**株式会社ソーエン**

〒370-0018

群馬県高崎市新保町1665-1反町ビル

TEL 027-352-4857 FAX 027-352-4875

URL <http://so-en.net/>

email:soen.net@gmail.com

**so-en**  
think earth