

炭素繊維による水質浄化

河川、池、湖沼、運河など景観をまもり水質浄化と生態系保全

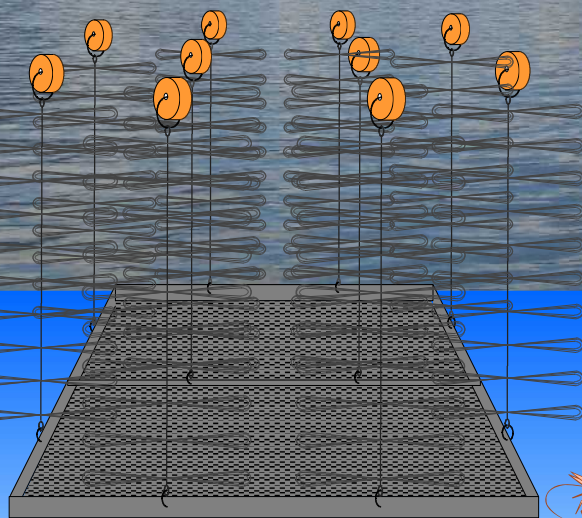
ミラカーボンフロートユニット

～炭素繊維水質浄化材ミラカーボンの下部を鋼製枠に固定し、上部にフロートを取り付けています～

底泥分解型



JWG 推奨



※底泥分解には、フレーム下部に織物状炭素繊維CFH-2を取り付けます。 ※水深がある場合は、ミラカーボンを深さ方向に連結あるいは特注品にて対応します。



旧芝川再生プロジェクト



旧芝川再生事業(ウェットランド)



FUH20SS2-18

株式会社ソーエン

URL:<http://so-en.net/>
e-mail soen.net@gmail.com

ミラカーボンフロートユニット（底泥分解型）

Sタイプ（1段）

型番	ミラカーボン	浄化材数	L (mm)	D (mm)	H (mm)	炭素繊維量 (g)
FUH10SK3-10	CFK-3	10	1,000	1,000	800	200
	CFH-2	1				
FUH20SK3-18	CFK-3	18	2,000	1,000	800	360
	CFH-2	2				
FUH30SK3-24	CFK-3	24	3,000	1,000	800	480
	CFH-2	3				
FUH40SK3-33	CFK-3	33	4,000	1,000	800	660
	CFH-2	4				
FUH10SS2-10	CFS-2	10	1,000	1,000	800	200
	CFH-2	1				
FUH20SS2-18	CFS-2	18	2,000	1,000	800	360
	CFH-2	2				
FUH30SS2-24	CFS-2	24	3,000	1,000	800	480
	CFH-2	3				
FUH40SS2-33	CFS-2	33	4,000	1,000	800	660
	CFH-2	4				

Wタイプ（2段）

型番	ミラカーボン	浄化材数	L (mm)	D (mm)	H (mm)	炭素繊維量 (g)
FUH10WK3-20	CFK-3	20	1,000	1,000	1,500	400
	CFH-2	1				
FUH20WK3-36	CFK-3	36	2,000	1,000	1,500	720
	CFH-2	2				
FUH30WK3-24	CFK-3	48	3,000	1,000	1,500	960
	CFH-2	3				
FUH40WK3-33	CFK-3	66	4,000	1,000	1,500	1,320
	CFH-2	4				
FUH10WS2-10	CFS-2	20	1,000	1,000	1,500	400
	CFH-2	1				
FUH20WS2-18	CFS-2	36	2,000	1,000	1,500	720
	CFH-2	2				
FUH30WS2-24	CFS-2	48	3,000	1,000	1,500	960
	CFH-2	3				
FUH40WS2-33	CFS-2	66	4,000	1,000	1,500	1,320
	CFH-2	4				

※底泥分解用CFH-2は、複数使用の場合は連結特注タイプとします。

※炭素繊維量は、水中にて広がる有効炭素繊維量とします。

※ミラカーボンは、他のタイプの使用も可能、任意深さに対してはCFS-2を使用します。

※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

so-en
think earth

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