

炭素繊維による水質浄化

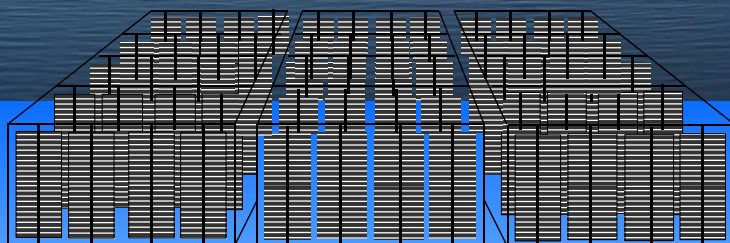
公園池、城址お濠、運河など景観をまもり水質浄化と生態系保全

ミラカーボンフレームユニット

～炭素繊維水質浄化材ミラカーボンを鋼製枠に固定し設置することにより水質浄化が図れます～



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1.5m以上の場合は、ミラカーボンを深さ方向に接続して設置します。



FS120SK1-12



FS120WK1-24



FS200SK1-18

株式会社ソーエン

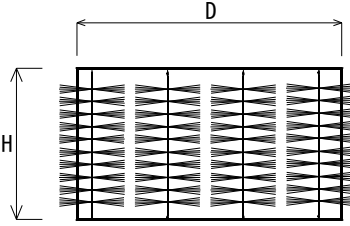
URL:<http://so-en.net/>
e-mail soen.net@gmail.com

ミラカーボンフレームユニット

- 炭素繊維水質浄化材を鋼製フレームに固定してありますので水中で有効に浄化を行います。
- 標準品はSタイプ：CFS-2、Wタイプ：CFK-1ですが、変更もできます。

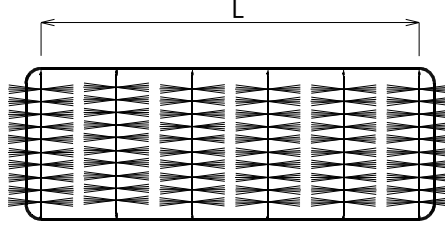
Sタイプ(1段)

型番	ミラカーボン	浄化材数	L (mm)	D (mm)	H (mm)	炭素繊維量 (g)
FS120SS2-12	CFS-2	12	1,200	900	700	240
FS160SS2-15	CFS-2	15	1,600	900	700	300
FS200SS2-18	CFS-2	18	2,000	900	700	360
FS200SS2-21	CFS-2	21	2,400	900	700	420
FM160SS2-20	CFS-2	20	1,600	1,500	700	400
FM200SS2-24	CFS-2	24	2,000	1,500	700	480
FM240SS2-28	CFS-2	28	2,400	1,500	700	560
FL200SS2-30	CFS-2	30	2,000	2,000	700	600
FL240SS2-36	CFS-2	35	2,400	2,000	700	720



D

H



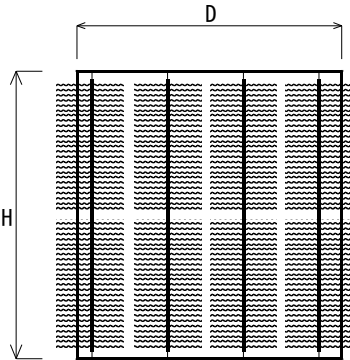
L

(標準仕様)
ミラカーボン：CFS-2
鋼製フレーム：SS400防錆塗装
浄化材取付：結束バンド

FM200SS2-24

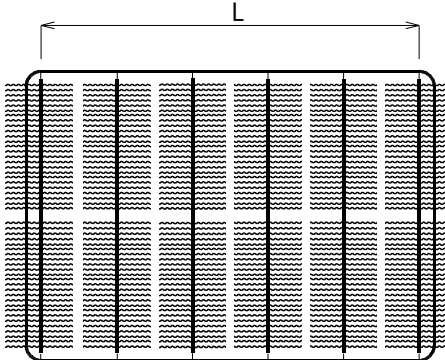
Wタイプ(2段)

型番	ミラカーボン	浄化材数	L (mm)	D (mm)	H (mm)	炭素繊維量 (g)
FS120WK1-24	CFK-1	24	1,200	900	1,350	480
FS160WK1-30	CFK-1	30	1,600	900	1,350	600
FS200WK1-36	CFK-1	36	2,000	900	1,350	720
FS240WK1-42	CFK-1	42	2,400	900	1,350	840
FM160WK1-40	CFK-1	40	1,600	1,500	1,350	800
FM200WK1-48	CFK-1	48	2,000	1,500	1,350	960
FM240WK1-56	CFK-1	56	2,400	1,500	1,350	1,120
FL200WK1-60	CFK-1	60	2,000	2,000	1,350	1,200
FL240WK1-72	CFK-1	72	2,400	2,000	1,350	1,480



D

H



L

(標準仕様)
ミラカーボン：CFK-1
鋼製フレーム：SS400防錆塗装
浄化材取付：結束バンド

FM200WK1-48

※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。

※炭素繊維浄化材3段以上取付タイプも製作可能です。

※仕様、寸法、外観は、改良のため予告無く変更する場合がありますのであらかじめご了承下さい。

■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