

濁水処理装置



MTP-10-20

新開発！！高分子マイクロフィルター搭載

高分子マイクロフィルターの採用により、従来のフィルター濾過方式では成し得なかった連続濾過処理を実現。さらに、化学薬品を使用しないので、安心して利用でき、ランニングコストの削減にもつながります。



孫太郎



高分子マイクロフィルター

「ミズコシタロウ MTPシリーズ」は、化学薬品を使わず、新開発の高分子マイクロフィルターを使用した濁水処理装置の新製品。

建設工事等の濁水を化学薬品を使用せずに処理できるので環境への影響を軽減できます。



木屋川周防高潮対策工事
水質分析実施例

木屋川周防高潮対策工事
水質分析実施例

	処理前	処理後
濁度 (mg/L)	502	2
色度	茶色	透明
臭度	微臭	無臭
COD (mg/L)	138	8.16
BOD (mg/L)	33	3
溶存酸素量 (mg/L)	4~5	7~8

型式	孫太郎	MTP05-10	MTP10-20	MTP20-40	
メーカー	中村建設				
全長	mm	580	3700	5900	6200
全幅	mm	480	1400	1400	2300
全高	mm	600	2700	2700	2700
乾燥重量	kg	5	2000	3500	5000
処理方法	フィルター濾過方式(自然流化)	フィルター濾過方式(ポンプ併用)			
最大処理能力	m ³ /hr	40~100L/H	5~10	10~20	20~40
仕様電源	—	200/220(V), 50/60(Hz)			
電力量	kw	—	5	10	20