

高濃度濁水対応型

新登場

低圧中空糸膜モジュールを使用した排水処理装置

ポセイドン

あっという間の濁り取り!!

省エネ

特徴

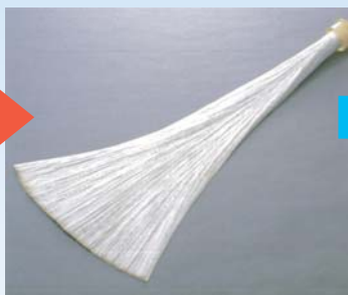
- フィルターが目詰まりは、エア逆洗で回復します。
- フィルターの穴径は、2～3 μ mです。
- 水温は、80℃まで対応可能です。
- 食品分野の水処理に使用できます。
- 耐薬品性に優れています。
- 低圧力でろ過できます。(水中ポンプの圧力程度)
- 極めてコンパクトなサイズです。
- 従来の処理装置(当社装置)と比べて省エネになります。



濾過前



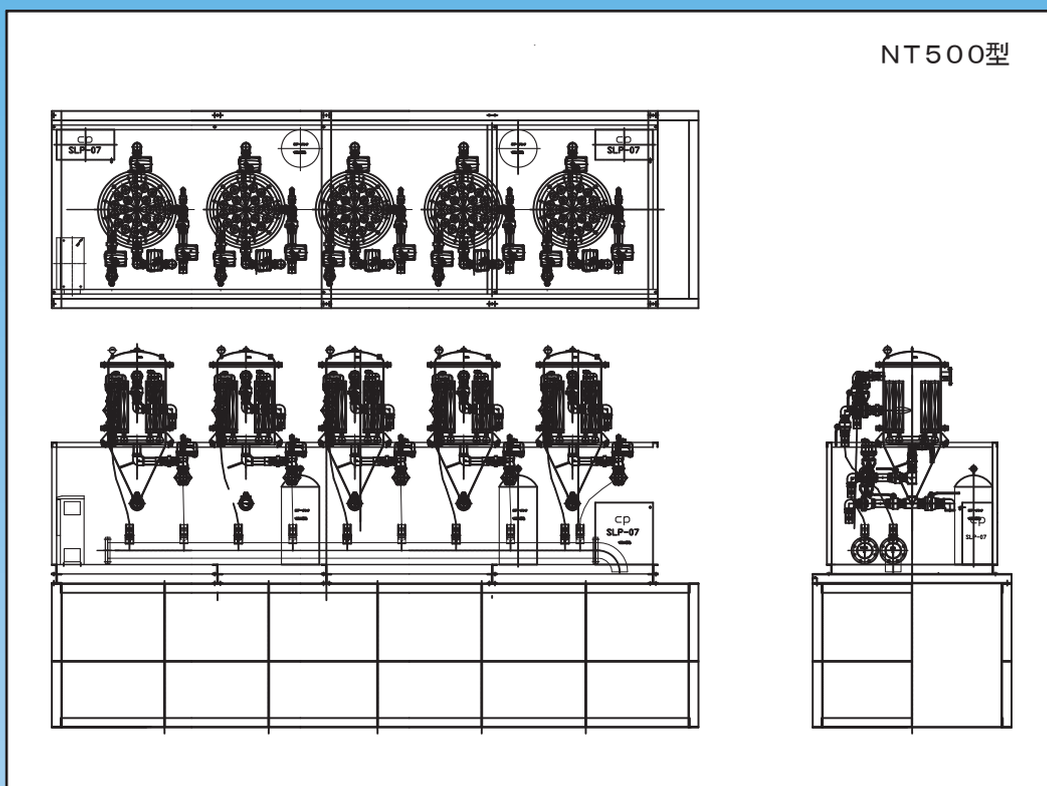
水中ポンプ圧
でろ過!



濾過後



■外形図



■仕様

型式	各部	全長(mm)	全高(mm)	全幅(mm)	重量(t)	処理能力 (m ³ /h)
NT500	装置	6400	2450	1800	2.2	30~50
	水槽	6830	1534	2100	2.4	
NT400	装置	5200	2450	1800	1.7	20~40
	水槽	5680	1534	2100	2	
NT300	装置	4100	2200	1800	1.3	15~25
	水槽	4600	1534	2100	1.6	
NT200	装置	2950	1950	1800	0.9	10~20
	水槽	3500	1534	2100	1.2	
NT100	装置	1840	1250	1400	0.6	5~10
	水槽	2710	1150	1840	0.8	

※仕様は予告無しに変更することがあります。

処理能力は、原水SS: 1000mg/lを想定しています。

お問い合わせはこちらまで。

発売元：クリアシステム株式会社

TEL.0836-21-5252

製造元：中村建設株式会社

〒755-0058 TEL.0836-21-5802 FAX. 0836-21-5759

山口県宇部市大字中山 1115 番地の 10

URL <http://nakamura-k.jp>

E-mail info@nakamura-k.jp

2010/02

※製品改良のため予告無しにカタログ内容を一部変更する場合があります。