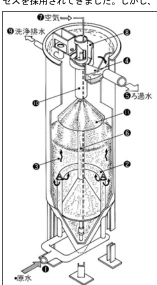
連続移動床前処理装置

■構 造

薬品沈でん池に代わる画期的なろ過装置 連続移動床前処理装置

ユニフロサンドフィルタ

従来の浄水システムで急速ろ過方式 の場合は、凝集、沈でん、ろ過、殺菌の プロセスで行い、緩速ろ過方式の場 合は、普通沈でん、ろ過、殺菌のプロ セスを採用されてきました。しかし、



環境の悪化による原水(水質)の汚濁 と維持管理の複雑化、さらに地価高 曜による敷地確保の困難など多くの 問題を抱えています

連続移動床前処理装置〈ユニフロサ ンドフィルタ>は、これらの諸問題の 一助になればと開発致しました。



本装置は、従来の水処理におけるろ過 があくまでも低濁度用システムであ ったものを、一歩進めて高負荷固液 分離システム用として開発し、沈でん 池の役割を果す機能を持っています。 その最大の特長は、ろ過と同時に逆洗 を行うことで閉塞をなくし、高負荷 原水の処理を可能にした画期的なも のです。

■原理・機構

ろ過工程

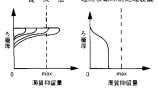
処理された原水は、原水流入管①か ら原水分散板②で均等に分散され、ろ 過層③を上昇します。ろ過層を通過 する間に濁質が除去され、ろ層上部 にろ過水が上昇し、上部ノッチ④に 流人し、ろ過水として流出します。

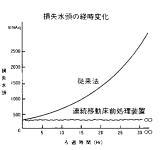
濁質抑留状態

絶えず清浄なろ過砂でろ過されると ともに、濁質抑留部分がろ層全体に 広がるため、濁質抑留量が多くなり ます。また、損失水頭も常に一定で閉塞 することなく、高濁度原水のろ過が可 能となりました。

濁質抑留状態の違い





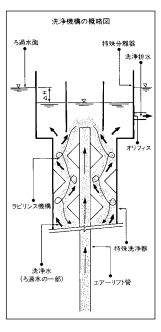


洗浄工程

原水のろ過工程と並行してろ過砂の 洗浄を行います。

汚濁ろ材は、エアリフト管⑥の底部 から空気の上昇にともなって吸引上 昇しながら、空気⑦と水で混合洗浄 されます。特殊分離器®で濁質とろ 過砂を分離し、洗浄排水⑨として系 外へ排出します。

ろ通砂は、特殊洗浄器⑩でろ過水の 一部と対向流になって洗浄され、濁質分は上部®に押し出され、洗浄ろ 過砂は下部に落下し、分配傘⑪でろ 過層に均一に分散されます。



■特 徴

1. 高度原水のろ過可能

100~150度の原水濁度でも、一定の低薬注 率で2度前後の処理水が安定して得られま

2. 直接ろ過で沈でん池の働き

本装置の前に小さな薬品混和池かラインミ キサーを設けるだけで、大きなフロック形 成池は不要です。また、濁度変動にも一定 薬注率でよく、高濁度時にも通常運転でき ます。さらに、汚泥の集排装置や池内清掃 が不要で排水処理が容易です。

3. 処理能力が8~10倍にUP

本装置を沈でん池の代用とする場合、従来 の沈でん池に比べて、敷地単位面積当りの 処理能力が8~10倍に増加します。

4. コンパクトで安い設備費

フロック形成池で、沈でん池、逆洗ポンプ、 排水貯留槽が不要のため、全体にコンパク トになり、設備費が安く、設置面積も極め て小さくなります。

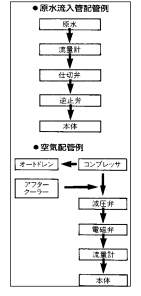
5. 維持管理費が安い

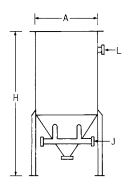
電力消費量は、撹拌モーター、逆洗ポンプ 等が不要で、従来法の60~70%で、薬品使 用量も直接ろ過のため、50~70%で対処で き、維持費は従来法の60~70%ですみます。

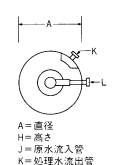
6. メンテナンスフリー

原水流入と空気の送入だけで、連続ろ過、 逆洗を行う。構造が簡単で、駆動部が少な く維持管理が容易です。

■標準仕様







L=排水流出管

●材質 SS仕様 SUS仕様

本体-SS 内部装置-SUS 本体-SUS (脚-SS) 内部装置-SUS

形式	処理水量	面積	$A\phi$	Н	J	K	L	砂ろ材	総重量	コンプレッサ ー
形式	(m^3/hr)	(m^2)	(mm)	(mm)	(10 ^K F)	(10 ^K F)	(10 ^k F)	(m ³)	(t)	(KW)
M-02	2	0.2	510	2, 900	50A	50A	25A	0.3	1.2	0. 2
M-05	5	0.5	800	3, 300	80A	65A		0.8	3.0	0. 4
M-10	10	1.0	1, 150	3, 900	100A	80A	40A	1. 7	6.0	0. 4
M-15	15	1.5	1, 400	4, 200	125A	100A		2. 6	8. 5	0. 75
M-20	20	2.0	1, 600	4, 450	150A	125A	50A	3. 6	11.5	0.75
M-30	30	3.0	2, 000	4, 600	125A	IZJA	JUA	5. 5	18. 0	1.5
M-40	40	4.0	2, 300	5, 200	150A	150A	65A	9. 3	30.0	
M-50	50	5.0	2, 530	5, 900	130A	1304	UJA	12. 5	40.0	2. 2
M-60	60	6.0	2, 800	6, 500	200A	200A	80A	15. 8	50.0	

■ユニットタイプについては、お問合せ下さい。

処理システム

ユニフロサンドフィルタは、浄水から廃水まで各種の高濁質除去に優れた能力を発揮します。

