

サイクロンセパレーター TRC



TRC-100



TRC-150

■特長

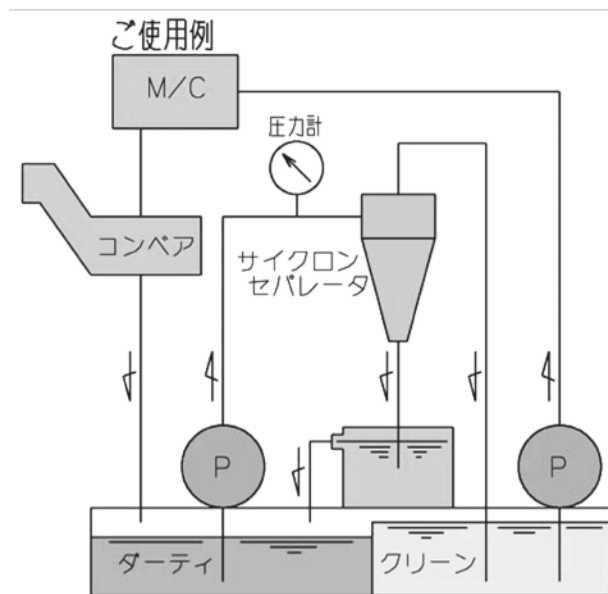
- ダークティ液より固液分離し、クリーン液を生成。
- スラッジ除去率は98%以上。(粒子径20 μ m以上の場合)
- 本体の分解が可能でメンテナンスが容易。
- 固液分離したスラッジを外部に排出。
- 磁性体(鋳物)、非磁性体(アルミ・砥粒)ろ過可能。
- 接液部に特殊ゴムを採用し、耐久性・耐摩耗性を向上。
- 流入圧力 0.1MPa 以上でろ過可能。

■用途

- スラッジを含む水溶性クーラント液の固液分離

■標準仕様

取扱液	液質	水・水溶性クーラント液 (塩素や硫黄を含まない)
	スラッジ比重	2.7以上
	粒子径	10 μ m以上
	液温	0~50 $^{\circ}$ C
構造	サイクロンセパレーター	全円周うず巻き入口式
材質	セパレーター	NBR



■仕様表

形 式	TRC50N / TRC50SN			TRC100N / TRC100SN / TRC104			TRC150		
流入圧力 (MPa)	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1
流入量 (L/min)	75	60	45	140	120	90	210	180	130
処理量 (L/min)	65	50	35	120	100	70	175	150	105

※仕様の詳細につきましては、ご相談させていただきますので、弊社宛お問い合わせください。