循環泥水の固液分離装置

マッドスクリーン

☆サイクロンと組み合わせすることで、更に固液分離効率を高めることが可能となります。

- ① 高性能振動モーターは、泥水の粘性・処理量に応じて適切な振動力の調整が可能で、且 つ低騒音。
- ② 構造がシンプルでメンテナンスが容易、且つ長寿命。
- ③ スクリーン(サイズ: O. 25~10mm)は、カッティングスの粒度に合わせて選定が可能。
- ④ 高性能サイクロンを取り付ける事により更に微小な粒子の分離が可能。
- ⑤ 振動モーター仕様:3相200VXO,25KW 4P



M-400型



TM-10型 (スクリーン1段式)



TM-10B型 (スクリーン2段式)



サイクロン垂直搭載



サイクロン斜め搭載

機種	TM-10B	TM-10	M-400
処理能力	1,000 <i>l</i> /min		400 <i>l</i> /min
処理面積	550mm×1, 400mm		325mm×950mm
スクリーン段数	2段	1段	1段
スクリーン(標準)	0. 5mm	0. 5mm	O. 5mm
	2. Omm		
投入ロホースサイズ	4インチ		3インチ
全長	2, 160mm		1, 400mm
幅	970mm		600mm
高さ	1, 720mm	1, 000mm	960mm
重量	400kg	350kg	120kg
電力	3相・200V・0. 25kw		3相・200V・0, 25kw
スクリーン(メッシュサイズ)	0. 25mm / 0.5mm / 1.0mm / 1.5mm / 2.0mm		
	3. Omm / 5. Omm / 10. Omm ※其の他のサイズは別途ご相談下さい。		

