

タマクロン付振動スクリーン

特 徴

- 捕集したい粒子に応じて、タマクロンの型式・数量を選べる。
- コンパクトな一体構造。設置先での組立不要。
- アンダーフローの濃度調整機構装備。
- タマクロン内部には耐摩耗性特殊ライニングを標準装備。



用 途

- ボーリング、泥水シールド工法の循環泥水の処理。
- ダム、港湾等の浚渫工事で発生する排泥水処理。
- 各種洗浄廃水からの固形分回収。廃水処理設備の負担軽減。



※ 写真はVS2B-1230です。

タマクロン付振動スクリーン

型式仕様

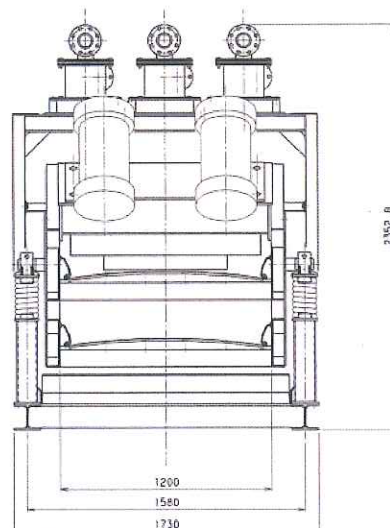
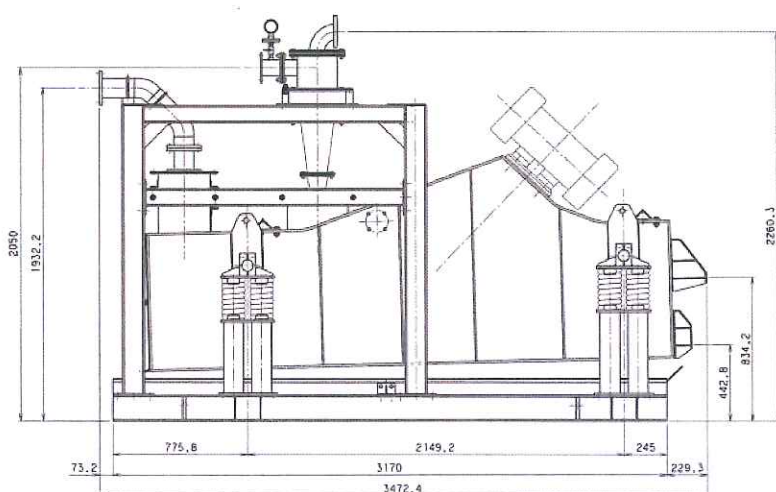
型式	処理量 (m ³ /min) ^{※1}	振動篩			タマクロン		
		幅 (mm)	長さ (mm)	電動機 (kW)	型式	本数	分級点 (d50)
VS2B-725	0.24m ³ /min	700	2500	2.2kW × 2	TC-3	3	30 μm
VS2B-1230	2.4m ³ /min	1200	3000	3.0kW × 2	TC-8	3	50 μm

※ 本仕様は予告なく変更することがあります。

※1 処理能力は搭載するサイクロンの型式×数量により変化します。

振動スクリーン外形図

※ 外形図はVS2B-1230です。



 **気工社** <http://www.kikosha.co.jp>

■ 本社・工場

〒252-0823 神奈川県藤沢市菅蒲沢15
TEL.0466-48-3110 FAX.0466-48-3121
E-Mail:eigyoubu@kikosha.co.jp

■ 札幌支店

〒006-0834 札幌市手稲区曙四条2-5-27
TEL.011-684-8881 FAX.011-684-8884
E-Mail:sapporo@kikosha.co.jp

◆ 代理店 ◆