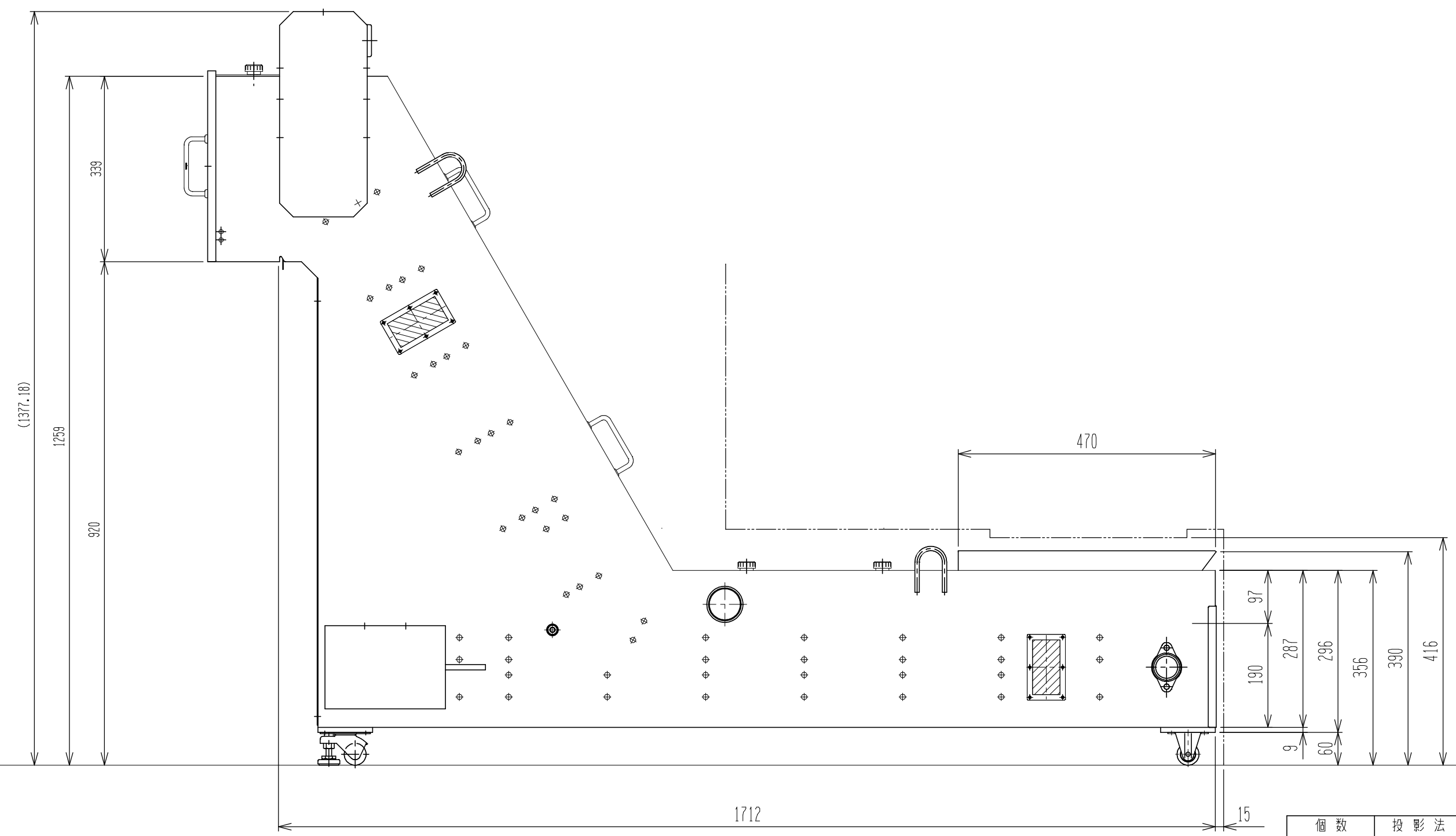
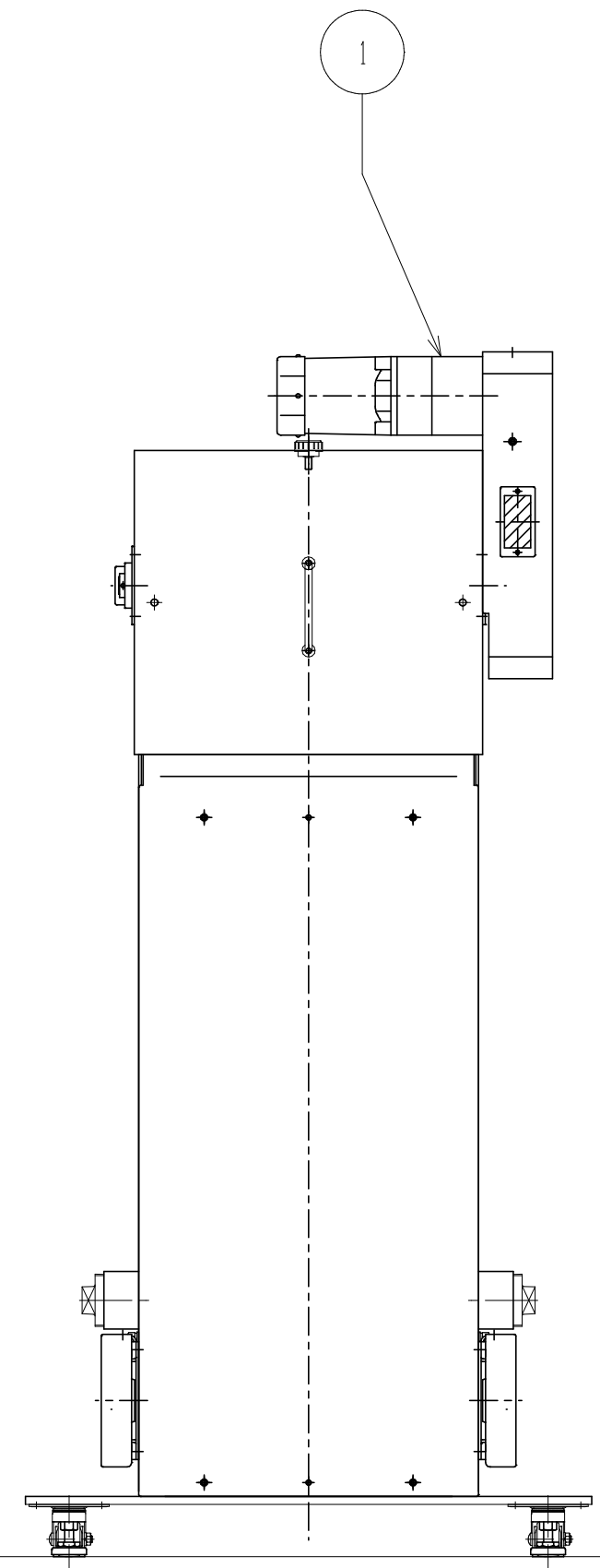
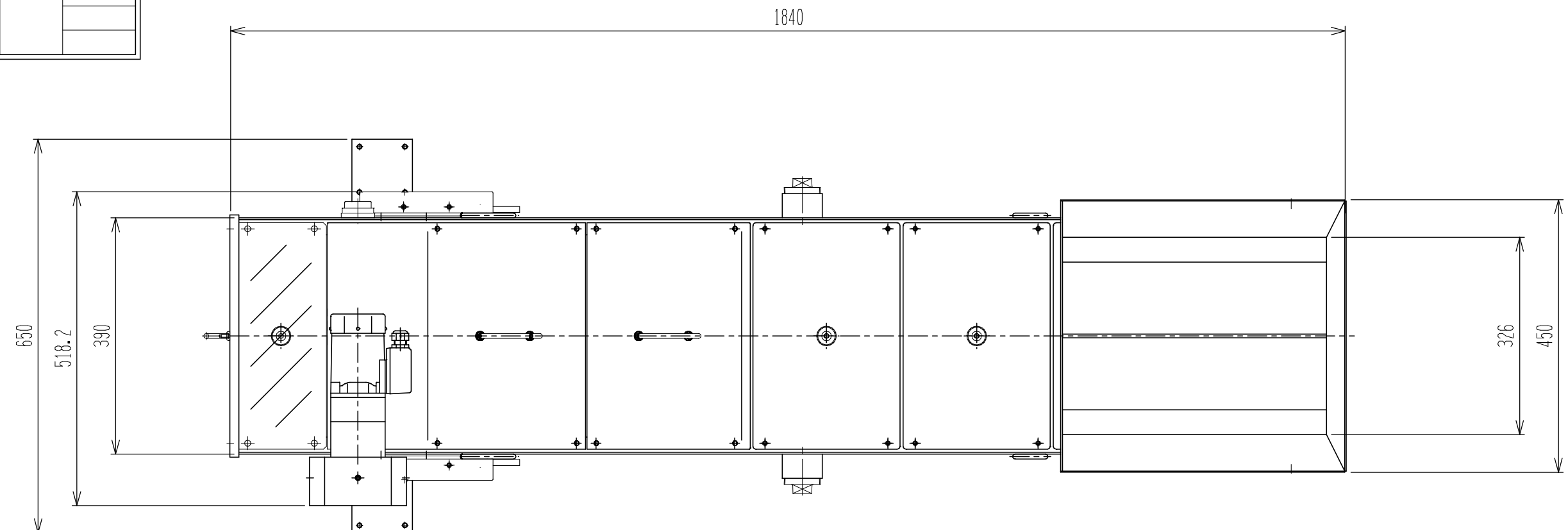


符号 記号	改訂内容 DESCRIPTION	日付 DATE	改訂者 CHK'D	符号 記号	改訂内容 DESCRIPTION	日付 DATE	改訂者 CHK'D
△				△			
△				△			
△				△			

有・無	標準取付品	略名	電機線番
○	1 マグネットコンベア駆動用モーター 5IK30GU-SWT 90w, 3φ200v, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.64/0.59A		



型式	SC-100NT
製造番号	
製造年月	
納入先	
マガカ	
機種	
使用クーラント	水溶性クーラント
処理量	-L/min
供給電源	200v-50/60Hz
装置重量	約200kg
塗装色	B22-90B(Munsel11:2.5Y9/1)
タンク液量	65L
有効液量	-L

備考

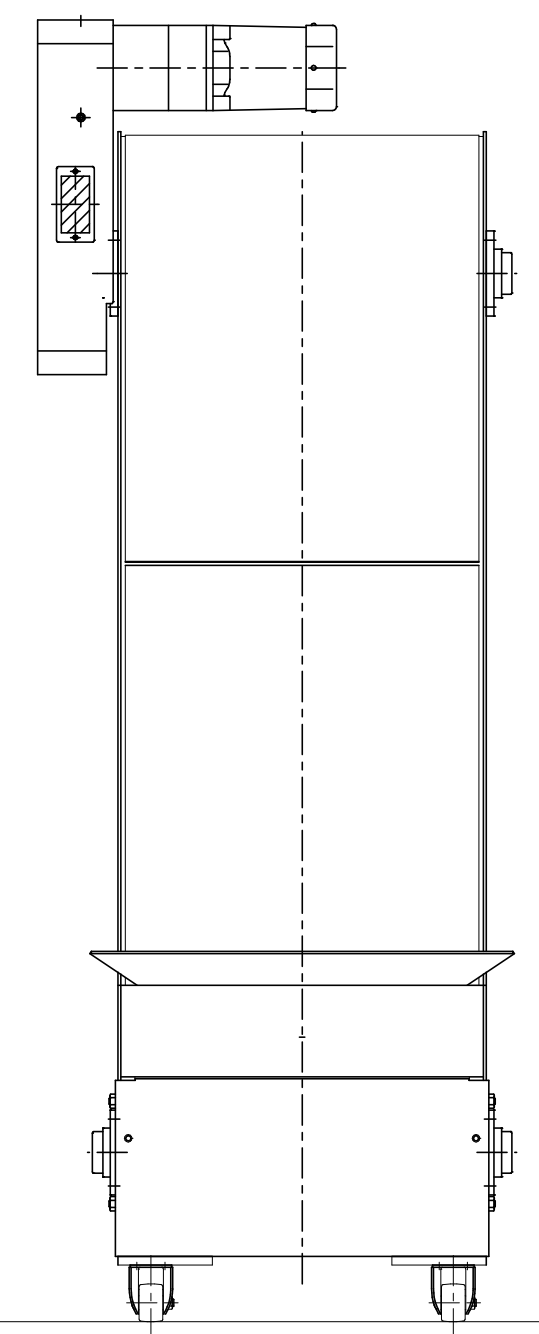
☆表示(色:黒):タンク容量(L)、タンク重量(T)、チェーン型式
☆検査:水張検査(自主)
☆提出書類:取扱説明書(3部),マガカ検査済証

※注記

1. マグネットコンベア駆動モーターは連続運転して下さい。
2. クーラント回収ユニットはクーラント液の吐出量に応じて運転制御して下さい。
基準設定値:60分停止後10分稼働
3. 駆動チェーン、コンベアチェーンは定期的に張りを調整して下さい。
4. 各ストレーナーは定期的に清掃して下さい。

※特長

- ◆スラッジの堆積を防止
タンクと分離機構を一体化することにより、タンク内にスラッジが堆積しない構造になっています。
- ◆砥粒を排出
タンク底部に沈殿した砥粒を鉄粉切粉と共に排出します。
- ◆ゼロエミッションに対応
濾材等の消耗品を使用せず分離することにより、優れた環境性能を実現しています。



個数 QUANTITY	投影法 PROJECTION	承認 APPROVED	検閲 CHECKED	設計 DESIGNED	製図 DRAWN	尺度 SCALE	1:8	日付 DATE	2011/06/02
		四国工業 SHIKOKU		福原宏 FUKUHARA	福原宏 FUKUHARA	名称 NAME	チップコンベア 組立図		
四国工業株式会社 SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.							図番 DRAWING NO.	-	