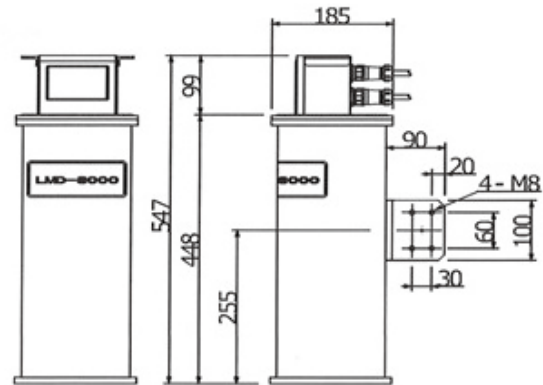


## 油膜検知器

### LMD-3000



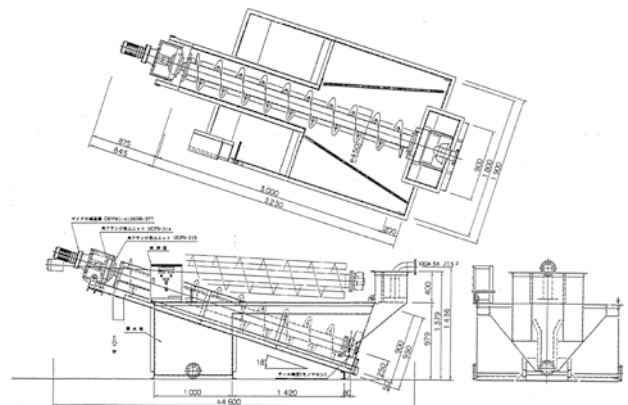
コード	4395
メーカー	旭化成テクノシステム
型式	LMD-3000
検知対象	水面上及び床面の浮遊油膜
検知方法	レーザー光走査反射光受光方式
光源	半導体レーザー 出力1mW以下
設定・判定	油膜レベル、油膜エリア、油膜継続時間、警報判定
出力	電流出力1点、接点出力2点
表示	受光レベル(4~20mA)、油膜エリア(0~100%)
電源	AC100V±10% 50/60Hz 100VA以下

濁水処理システム

iii

## 前処理機

### NSSC type



NSSC型前処理装置は、浄化装置(シックナー)の前処理として

- ゴミ取り 受入部にスクリーン設備
- 沈殿 減圧タンク受入後中央底部流入分級
- 掻上 スパイラル方式
- 越流 Vノッチ方式
- 原水槽 シックナー原水ポンプ設置

上記の機能を持たせたコンパクト型です。

コード	4303	
メーカー	檜崎製作所	
型式	NSSC	
寸法	全長 D mm	4,600
	全幅 W mm	1,900
	全高 H mm	1,436
重量	t	1.5
処理量	t	40