

●● 攪拌テスト装置 ●●

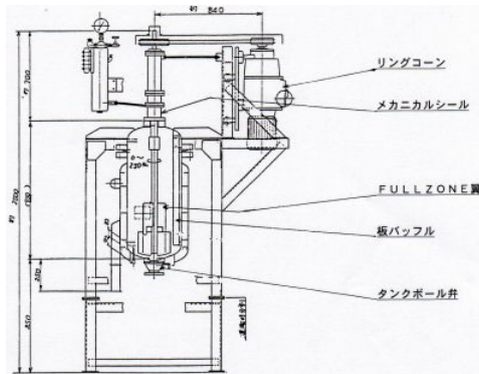
■ 可視化テスト装置



模擬液を使用し、攪拌槽内部の流動状態を観察することができます。
測定には、コンピューターを使用した制御測定機構など、高精度なテストが行えます。

● 容量	80 Lt (本体内径400mm)
● 材質	PMMA (可視化槽)
● 駆動装置	2.2 kW
● 回転数	3~600 rpm
● テスト例	混合テスト
	粒子浮遊テスト
	表面ガス吸収テスト
● 台数	2機並列設置

■ SUS製フルゾーン攪拌槽供試機仕様 ■



● 呼称容量	60 Lt
● 槽径	本体 400mm
● 設計圧力	本体 FV~0.49MPa
	外套 0.49MPa
● 設計温度	本体 150℃
	外套 150℃
● 翼回転数	0~250 rpm

□ 付属品

● リングコーン無段変速機	2.2 kW、4 P、 50/60 Hz、
	200/220 V、d ₂ G ₄ 、屋外
● 軸封	ダブルメカニカルシール
	シール液：ISO VG #32~68 又は純水 (加圧筒付)
● 底排弁	50A SUS製タンクボール弁
● 概算重量	約720 kg