

低価格・即納・高品質を実現した 業界初の新標準反応機

低価格

製缶工程を海外でのロット生産で、
価格は従来の70～80%を実現。

- ★従来品同等の高品質製品を安価にご購入頂けます。
- ★比較的仕様に拘り無い廃液槽・中和槽等には最適です。

即納

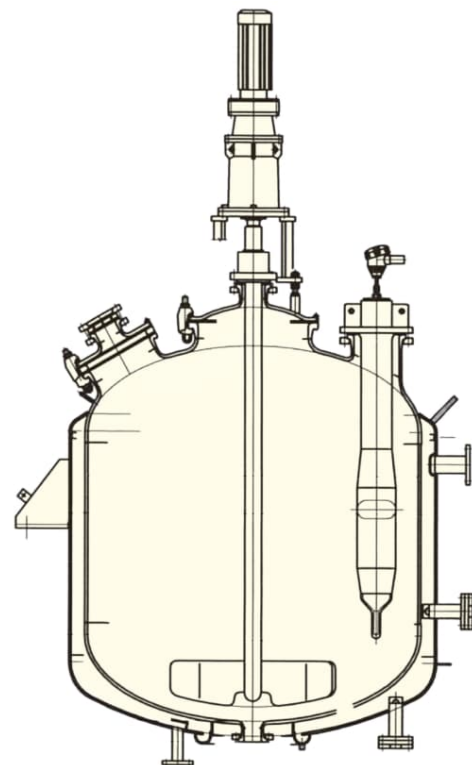
仕込生産で、
受注後1週間での納入が可能。

- ★工期に制限ある計画、突発トラブルによる更新計画時に即納が可能です。
- ★即納が可能のため、お客様で予備缶を保有する必要がありません。

高品質

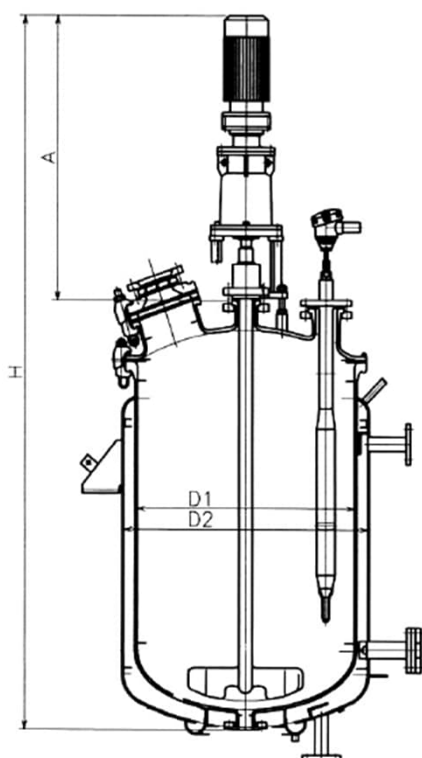
仕様は当社標準、グラスライニング施工・組立・検査は
当社播磨製作所で実施し、高品質を確保。

- ★ガラスは高耐食性ガラス『PPG®』を採用。
- ★攪拌翼は少液量攪拌可能な高機能攪拌翼『ツインスター®』を採用。
- ★アフターメンテナンスが必要な駆動部(モーター・減速機・軸封装置)は、国内メーカー製を採用。



即納・高品質・高性能・低価格を 兼ね備えた標準反応機

標準仕様



		本体	外套
最高使用圧力 (MPa)		F.V./大気圧 (圧送0.19)	0.5
最高使用温度 (°C)		0~158	0~158
適用法規	-	消防法 (当社にて受検)	二圧
フランジ規格	-	JIS10K LF	JIS10K FF
フランジガスケット	-	PTFE 包み (CRTN、CLTN)	ノンアスベストシート (V#6502 相当品)
塗装仕様	下地調整回数	第3種ケレン 下塗1回/上塗1回	
	色票番号	634 (保温部は下塗のみ)	
ガラス仕様	ガラス種類	PPG (水色)	
	補修材	ノーピンホール	
	ガラス面検査	DC20kV/12kV スパークテスト	
減速機		VVVF付サイクロ減速機	
モーター仕様	仕様	耐圧防爆 (d2G4)/ 屋外型	
	始動方式	インバータ始動	
軸封種類		ドライシール (Oリングタイプ)	
攪拌翼形状		ツインスター	
パッフル形状		ピーパーテイルパッフル	
付属品		割フランジ (SF490A 製)	
		保温止めリング&ナット	
オプション項目		脚追加	
		フラッシュ弁追加	
		塗装色変更	

寸法表

製品番号		WS-R_0500	WS-R_1000	WS-R_2000	WS-R_3000
呼称容量	(Lt)	500	1000	2000	3000
本体内径	D1(mm)	800	1200	1500	1500
外套部内径	D2(mm)	900	1350	1650	1650
ドライブ高さ	A(mm)	976	1193	1194	1370
全高	H(mm)	2444	2825	3178	3978
実容量	(Lt)	501	1000	2138	3223
満水容量	(Lt)	588	1427	2447	3534
伝熱面積	(m ²)	2.8	4.0	6.8	9.5
機器重量	(kg)	790	1820	2840	3180
運転重量 (ρ = 1.2)	(kg)	1391	3020	5406	7048
回転数	(rpm)	約14~138	約11~106	約11~106	約11~106
モーター定格出力	(kW)	0.75	1.5	2.2	3.7