

グラスライニング製新標準反応機『WS-R』

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

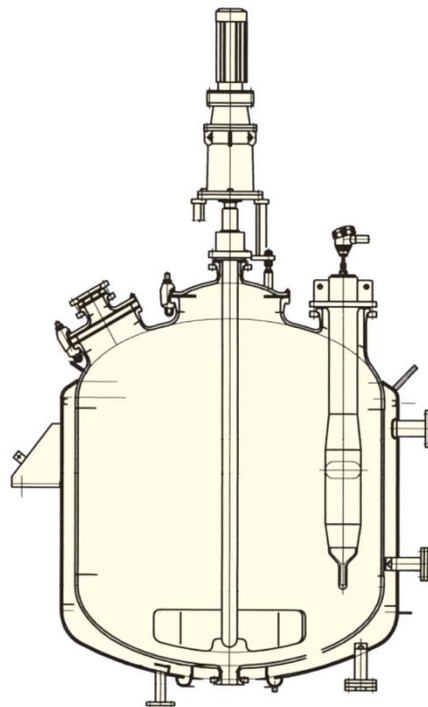
仕込生産で、
受注後1週間での納入が可能。

- ★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

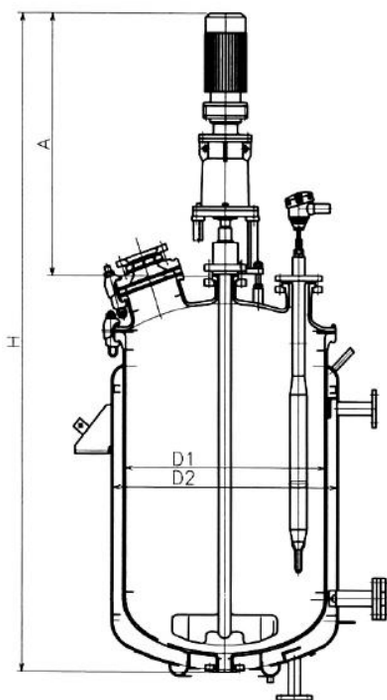
仕様は当社標準、グラスライニング施工・組立・検査は
当社播磨製作所を実施し、高品質を確保。

- ★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 (GRTN, CLTN)	ノンアスベストシート (V#6502 相当品)
塗装仕様		第3種ケレン	
	下地調整回数	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		PPG (水色)	
	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		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	
バツフル形状		ビーバーテイルバツフル	
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

株式会社 神鋼環境ソリューション

プロセス機器事業部

東京支社 〒141-0033 東京都品川区西品川1丁目1-1(住友不動産大崎ガーデンタワー)
 大阪支社 〒541-8536 大阪市中央区備後町4丁目1-3(御堂筋三井ビル)
 九州支社 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街1-1(新幹線博多ビル)
 名古屋支店 〒451-0045 名古屋市西区名駅2-27-8(名古屋プライムセントラルタワー)

TEL (03) 5931-3710 FAX (03) 5931-5702
 TEL (06) 6206-6754 FAX (06) 6206-6758
 TEL (092) 474-6565 FAX (092) 441-4440
 TEL (052) 581-9876 FAX (052) 563-2313
 URL <http://www.kobelco-eco.co.jp>