

耐薬品性比較（PEタンク：FRPタンク）

	薬品名	化学記号	濃度 (%)	PEタンク	FRPタンク
酸類	塩酸	HCl	35	○	△
	酢酸	CH ₃ COOH	<10	○	○
	クロロスルホン酸	SO ₂ Cl(OH)		×	×
	クエン酸			○	○
	蟻酸	HCOOH	90	○	△
	臭化水素酸	HBr	100	○	○
	乳酸	CH ₃ CH(OH)COOH		○	○
	硝酸	HNO ₃	20	○	△
	硝酸	HNO ₃	50	△	×
	弗化水素酸	Hfaq	<60	○	×
	蔞酸	COOH・COOH	飽和	○	○
	燐酸	H ₃ PO ₄	85	○	○
	硫酸	H ₂ SO ₄	25	○	○
	硫酸	H ₂ SO ₄	50	○	△
	硫酸	H ₂ SO ₄	75	○	△
	硫酸	H ₂ SO ₄	98	○	×
アルカリ類	アンモニア水	NH ₃ aq	28	○	△
	水酸化ナトリウム	NaOH	<48	○	×
	次亜塩素酸ナトリウム	NaClO	12	○	×
	石灰水	Ca(OH) ₂ aq	飽和	○	×
酸性塩類	明ばん	K ₂ SO ₄ Al ₂ (SO) ₃	10	○	○
	硝酸アンモニウム	NH ₄ NO ₃		○	○
	硝酸アンモニウム	(NH ₄)SO ₄		○	○
	塩化銅	Cu ₂ Cl ₂ / CuCl ₂		○	○
	硫酸銅	CuSO ₄		○	○
ガス類	硫化水素	H ₂ S		○	○
有機薬品類	アセトン	CH ₃ COCH ₃		×	×
	メチルアルコール	CH ₃ OH		○	△
	ベンゼン	C ₆ H ₆		×	△
	四塩化炭素	CCl ₄		×	△
	ホルマリン	HCHO	37	○	○
	トリクロロエチレン	CHCl ₂ ・CCl ₂		×	△
	界面活性剤			△	×

設置型タンク

薬注タンク

埋設タンク

コンテナタンク