## **85%りん酸規格** JIS K1449

	特号	1号
比重(15/4°C)	1.69 以上	1.69 以上
含量 H3PO4	85.0%以上	85.0%以上
概観	無色透明	無色透明
塩化物 CI	0.0005%以下	0.001%以下
硫酸塩 SO4	0.003%以下	0.003%以下
重金属 Pb	0.001%以下	0.002%以下
鉄 Fe	0.002%以下	0.002%以下
砒素 As2O3	0.0001%以下	0.005%以下

## りん酸の主な用途

分類	用途		割合
表面処理		化学研磨(ピカ1など)	20%
	アルミの処理	電解研磨(ピカEなど)	
		アルマイト液	
	ステンレスの処理	テンレスの処理 電解研磨(ピカSUSなど)	
	メッキ	ピロ銅コンク液など	
	塗装下地	パーカー処理など	30%
二次塩類	りん酸カルシウム	研磨剤	
	りん酸ナトリウム	・リウム 清缶剤	
	りん酸アンモニウム	消火器、難燃剤	40%
	ピロりん酸ナトリウム	トリウム 清缶剤、洗浄剤、食品	
	ピロりん酸カリウム	ピロ銅コンク液などメッキ薬品	
	ピロりん酸銅	ピロ銅コンク液などメッキ薬品	
排水処理	活性汚泥	再生りん酸など	10%







ピロりん酸銅



再生りん酸

