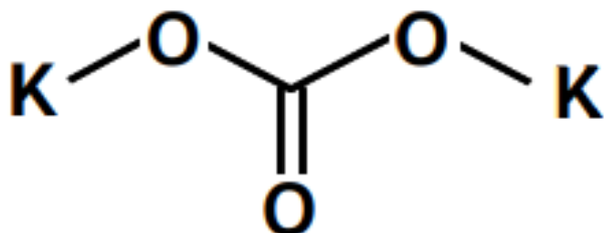


# 炭酸カリウム

CAS番号 : 584-08-7



韓国産

規格値	炭酸カリウム	99.85%	ニッケル	極微量
	塩化カリウム	0.005%	粒度(#20~#40)	68.3%
	鉄	0.0001%	粒度(#40~#80)	31.2%
	水酸化カリウム	0.19%	粒度(#80~#100)	0.2%
	炭酸ナトリウム	0.38%	粒度(>#100)	0.3%
	硫酸カリウム	0.002%		
	強熱減量	0.04%		
	ヒ素	極微量		
	鉛(重金属)	0.0002%		
	水溶物	0.0005%		
	塩素酸カリウム	0.005%		
性状・特性	分子量 : 138.21。白色吸湿性の粒状または粉末。無臭。比重2.29、融点891℃、凝固点891.0℃。溶媒に対する溶解性52.6%(水20℃)。水溶液は強アルカリ性、アルコール、グリセリンに不溶。空气中で炭酸ガスを吸収して重炭酸カリに変わる。各種の酸と反応してカリウム塩となる。潮解性があり、水に溶解するとき発熱する。			
用途	医薬品、ガラス(光学硝子、真空管硝子、テレビブラウン管、クリスタル硝子)、石けん(軟石けん、染色、羊毛洗浄)、カリウム塩類の製造(酢酸カリ、ヨウ化カリなどの医薬)、皮なめし、食品(製菓原料用)、陶器、肥料用、写真用、化粧品、中華そばのかん水用、酸化チタン製造用、有機薬品の製造(アセトン、アルコールなど)、炭酸ガスの除去回収			
GHS基準危険性				

## 荷姿写真

■ PE袋 (25kg)  
1パレット40袋

