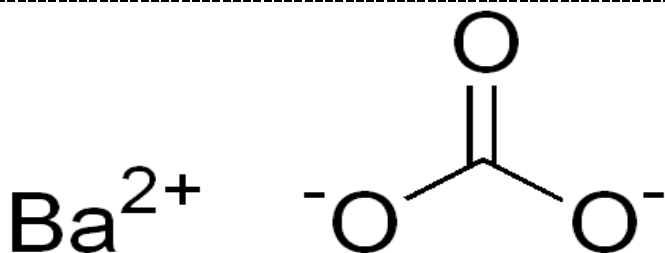



炭酸バリウム

CAS番号 : 513-77-9



中国産

規格値	<table border="0"> <tr> <td>炭酸バリウム</td> <td>>99.2%</td> </tr> <tr> <td>湿潤度</td> <td><0.3%</td> </tr> <tr> <td>塩化水素（強熱残分）</td> <td><0.15%</td> </tr> <tr> <td>硫黄物</td> <td><0.25%</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td><0.004%</td> </tr> <tr> <td>塩化物</td> <td><0.01%</td> </tr> </table>	炭酸バリウム	>99.2%	湿潤度	<0.3%	塩化水素（強熱残分）	<0.15%	硫黄物	<0.25%	鉄	<0.004%	塩化物	<0.01%
炭酸バリウム	>99.2%												
湿潤度	<0.3%												
塩化水素（強熱残分）	<0.15%												
硫黄物	<0.25%												
鉄	<0.004%												
塩化物	<0.01%												
性状・特性	<p>分子量：197.34。白色粉末。比重4.4。水、アルコールに不溶。約1,300℃でBaOと炭酸ガスに分解、酸により分解する。</p>												
用途	<p>エレクトロセラミックス原料、管球・光学ガラス（ブラウン管用）、蓄電池、フェライトおよびチタン酸バリウム製造原料、カ性ソーダ（硫酸根除去）、金属熱処理剤、染色、窯業、顔料、バリウム塩類</p>												
GHS基準危険性													

荷姿写真

■ PP袋（25kg）
1パレット40袋

