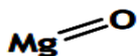
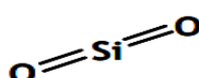
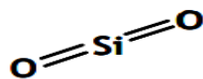
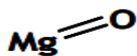
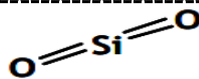
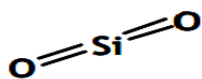


# タルクチップ<sup>o</sup>

CAS番号：14807-96-6



インド産

規格値	<table border="0"> <tr> <td>二酸化ケイ素</td> <td>20.00～25.00%</td> </tr> <tr> <td>酸化マグネシウム</td> <td>25.00～30.00%</td> </tr> <tr> <td>酸化アルミニウム</td> <td>0.10～0.50%</td> </tr> <tr> <td>酸化鉄</td> <td>1.00～1.50%</td> </tr> <tr> <td>酸化カルシウム</td> <td>15.00～20.00%</td> </tr> <tr> <td>酸化カリウム</td> <td>0.00～0.50%</td> </tr> <tr> <td>酸化ナトリウム</td> <td>極微量</td> </tr> <tr> <td>酸化チタン</td> <td>極微量</td> </tr> <tr> <td>強熱減量</td> <td>27.00～32.00%</td> </tr> </table>	二酸化ケイ素	20.00～25.00%	酸化マグネシウム	25.00～30.00%	酸化アルミニウム	0.10～0.50%	酸化鉄	1.00～1.50%	酸化カルシウム	15.00～20.00%	酸化カリウム	0.00～0.50%	酸化ナトリウム	極微量	酸化チタン	極微量	強熱減量	27.00～32.00%
二酸化ケイ素	20.00～25.00%																		
酸化マグネシウム	25.00～30.00%																		
酸化アルミニウム	0.10～0.50%																		
酸化鉄	1.00～1.50%																		
酸化カルシウム	15.00～20.00%																		
酸化カリウム	0.00～0.50%																		
酸化ナトリウム	極微量																		
酸化チタン	極微量																		
強熱減量	27.00～32.00%																		
性状・特性	<p>真比重2.7～2.8、モース硬度1.0、耐熱性に優れ化学的に安定。不定形板状結晶。タルクとは滑石と称する砒石を微粉碎した灰白色～白色の脂肪性触感に富んだ無機粉末。一般にはベビーパウダー、玩具の「蠟石」で親しまれている。</p>																		
用途	<p>ゴム用（打粉および練込み）、医薬品、合成樹脂充填剤、電気絶縁材料、農薬、塗料、陶磁器、製紙填料、食品添加物、化粧品、肥料</p>																		
GHS基準危険性																			

## 荷姿写真

■フレコン袋（1100kg）  
1パレット2フレコン

