

# パイロキスマ<sup>®</sup>5301 / パイロキスマ<sup>®</sup>3320

パイロキスマ<sup>®</sup>5301、パイロキスマ<sup>®</sup>3320は低活性の高純度酸化マグネシウムで、特に熱伝導性フィラーとして優れた性質を持っています。また、各種ポリマーに対して高充填・高配合出来るグレードです。

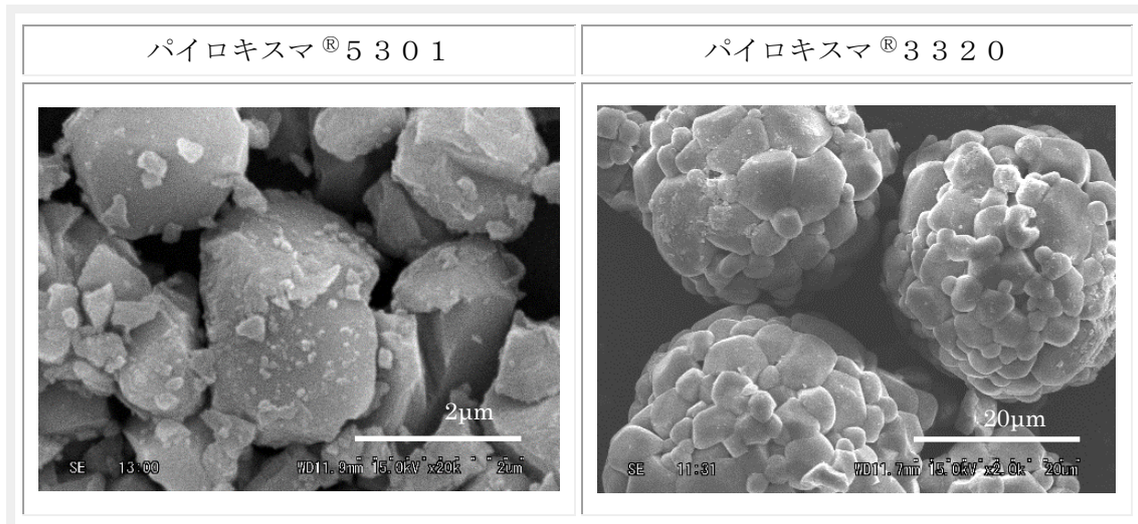
## 【グレード】

パイロキスマ <sup>®</sup> 5301	約2 $\mu$ mの微粒子で成型性外観良好
パイロキスマ <sup>®</sup> 5301K	5301の表面処理品で高耐水性和性
パイロキスマ <sup>®</sup> 3320	約20 $\mu$ mの球形で高流動性、高充填性

## 【分析一例】

項目	パイロキスマ <sup>®</sup> 5301	パイロキスマ <sup>®</sup> 5301K	パイロキスマ <sup>®</sup> 3320
MgO含量 (%)	99.96	99.97	99.97
強熱減量 (%)	0.3	0.2	0.1
CaO (%)	0.04	0.03	0.03

## 【電子顕微鏡写真】



包装仕様	容量
クラフト袋	20 kg