

# キョーワマグ<sup>®</sup> 30

## (KYOWAMAG<sup>®</sup> 30)

キョーワマグ<sup>®</sup> 30は、比表面積(BET)を30～50の範囲に管理した中活性の酸化マグネシウムで、加硫助剤、スコーチ防止剤、酸中和剤として主にCRやCSMなどの合成ゴムに用いられております。また、他にも合成樹脂などの工業用途に幅広くご使用頂いております。

### 【分析一例】

項 目	キョーワマグ <sup>®</sup> 30
MgO 含 量 (%)	98
強 熱 減 量 (%)	2.4
水 分 (%)	0.6
水 溶 性 成 分 (%)	0.70
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	0.04
酸 不 溶 分 (%)	0.03
比 表 面 積 (BET) (m <sup>2</sup> /g)	42
見 掛 比 重 (g/ml)	0.37
ふるい試験 (%)	
150 μm 通分	全 通
75 μm 通分	99.7 以上

包 装 仕 様	容 量
クラフト袋	20 kg 1 kg×20

# キョーワマグ<sup>®</sup> 150

## (Kyowamag<sup>®</sup> 150)

キョーワマグ<sup>®</sup> 150は、高い反応性を持った酸化マグネシウムで、加硫助剤、スコーチ防止剤、酸中和剤として主にCRやCSMなどの合成ゴムに用いられております。また、他にも高い反応性が求められる合成樹脂などの工業用途に幅広くご使用頂いております。

### 【分析一例】

項 目	キョーワマグ <sup>®</sup> 150
MgO 含 量 (%)	98
強 熱 減 量 (%)	5.2
水 分 (%)	0.7
水 溶 性 成 分 (%)	0.72
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	0.04
酸 不 溶 分 (%)	0.02
比表面積 (BET) (m <sup>2</sup> /g)	144
見 掛 比 重 (g/ml)	0.36
ふるい試験 (%)	
150 μm 通分	全 通
75 μm 通分	99.7 以上

包 装 仕 様	容 量
クラフト袋	20 kg 1 kg×20