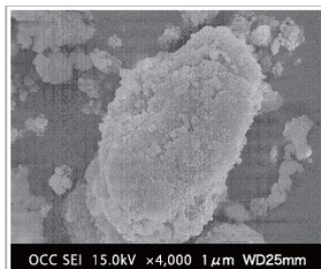


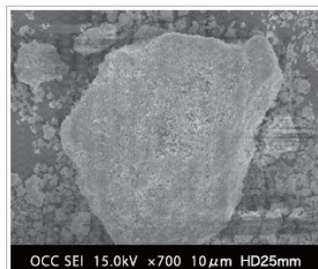
# 水酸化マグネシウム（英名：Magnesium hydroxide）

## PCシリーズの特徴

水酸化マグネシウムには、一般的に海水中のマグネシウムからの合成品と天然鉱物の水滑石(Brucite)があります。水滑石につきましては安価な原料として使用されてきましたが、近年、アスベストの混入が懸念され、厚生労働省からもアスベスト混入の可能性がある該天然鉱物として指定されております。当社ではマグネサイトを原料とし、化学処理によって水酸化マグネシウムを生産しておりますので、アスベスト含有の心配がなく、安心してご使用いただけます。



4000倍で撮影



700倍で撮影

## 産地

弊社の中国子会社において、厳正な品質管理の元、一貫生産を行っております。

## 製品一覧（規格）

### 粒状グレード

\*BB用及び単肥用に適した粒状に開発されたものです。

品種	(粒状水酸化マグネシウム)	
	PC-R	
粒度	4~2mm	
水分	2%以下	
保証成分 (%)	C-MgO 60.0	



製品外観

### 粉状グレード

\*配合原料用・単肥用に適した粉状品です。

\*肥料用途以外に排煙脱硫処理用や排水中和用にご使用できます。

品種	(粉状水酸化マグネシウム)		
	PC-120	PC-330	KMH-120T
粒度	120mesh残6%以下	330mesh残6%以下	120mesh残6%以下
水分	5%以下	5%以下	5%以下
T-MgO	70%以下	70%以下	68%以下
保証成分 (%)	C-MgO 60.0		



製品外観

## 用途

- 水酸化苦土肥料
- 排煙脱硫処理用・排水中和用
- その他

## 納入形態

- フレコンバッグ : 1,000kg
- PP袋 : 20kg