

ULTRA HIGH PURITY GRADE



低メタル(UHP)グレード PGMEA

高精度分析可能な装置(ICP-MS/MS)の導入と品質管理徹底により、金属不純物 50ppt以下を保証した製品です。

HPCでは、低メタルグレード(UHPグレード)のPGMEAを製品化しました。超低メタルが求められる分野に使用できるグレードとして、ご提案します。

特長

★ 精製による低メタル化

33元素 50ppt以下を保証

★ 高精度分析による金属保証

ICP-MS/MS導入、分析技術の向上

★ 品質管理の徹底

製造環境から供給容器までクリーンに管理

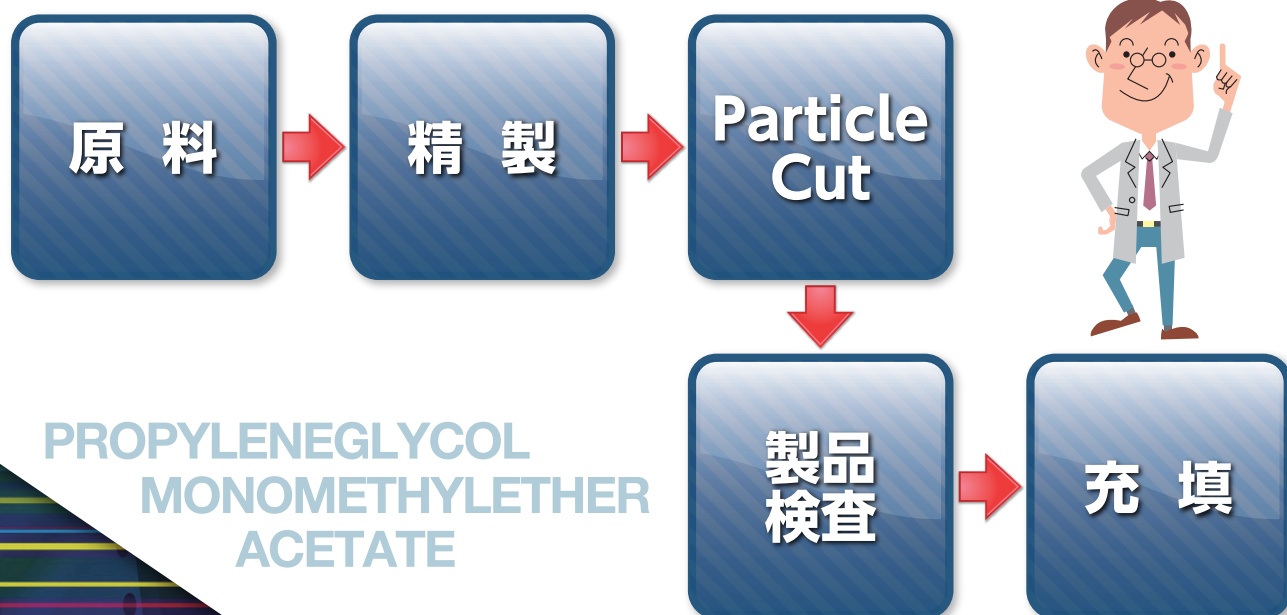
★ 各種容器に対応

500ml、20L、200L、18L
キャニスター 他

★ 第2弾開発中

PGME、乳酸エチル 他

生産プロセス



ULTRA HIGH PURITY GRADE

PROPYLENEGLYCOL MONOMETHYLETHER ACETATE

製品規格

No.	試験項目	単 位	規格値	試験方法	
1	銀	Ag	ppt	50以下	ICP質量分析法 (ICP-MS/MS)
2	アルミニウム	Al			
3	砒素	As			
4	金	Au			
5	バリウム	Ba			
6	カルシウム	Ca			
7	カドミウム	Cd			
8	コバルト	Co			
9	クロム	Cr			
10	セシウム	Cs			
11	銅	Cu			
12	鉄	Fe			
13	ガリウム	Ga			
14	ゲルマニウム	Ge			
15	カリウム	K			
16	リチウム	Li			
17	マグネシウム	Mg			
18	マンガン	Mn			
19	モリブデン	Mo			
20	ナトリウム	Na			
21	ニッケル	Ni			
22	鉛	Pb			
23	白金	Pt			
24	ルビジウム	Rb			
25	アンチモン	Sb			
26	スズ	Sn			
27	ストロンチウム	Sr			
28	タンタル	Ta			
29	チタン	Ti			
30	バナジウム	V			
31	タングステン	W			
32	亜鉛	Zn			
33	ジルコニウム	Zr			

 **HPC 林 純薬工業株式会社**

お問い合わせ

電子材料部 〒540-0037 大阪市中央区内平野町3丁目2番12号

☎ 06-6910-7336 ✉ hpcweb_electronics.ml@hpc-j.co.jp

 <https://www.hpc-j.co.jp/>