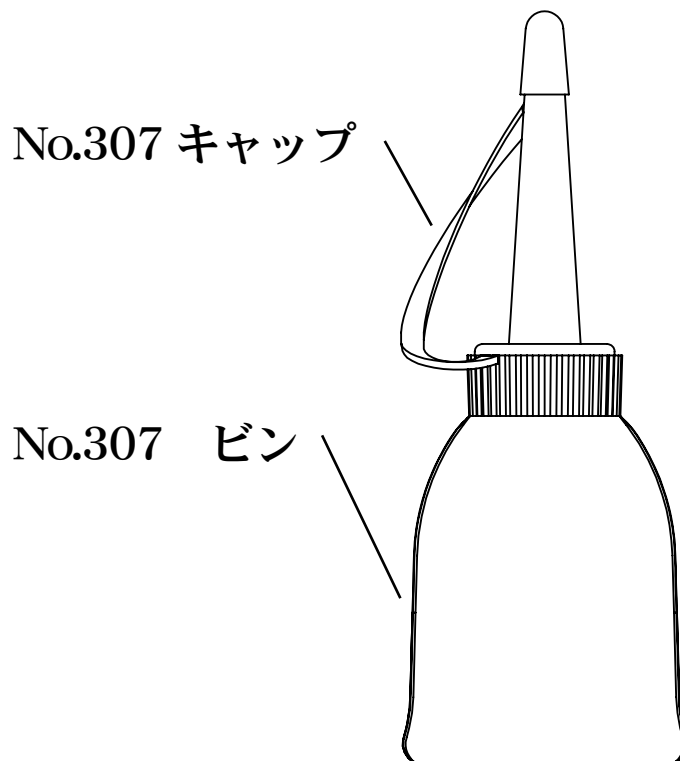


分析試験成績書

ジェットオイルー

No.307

検体名	No.307 キャップ	※ブルー
	No.307 キャップ	おはようイエロー
	No.307 キャップ	じゃがいもブラウン
	No.307 キャップ	まんようパープル
	No.307 キャップ	みずたまりミント
	No.307	ビン



依頼者 株式会社 フルプラ

検体名 No. 307 キャップ

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-62番1号



2025年09月01日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)			1	
一般規格				
材質規格				
カドミウム	適			
鉛	適			
溶出規格				
重金属	適			
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5 µg/mL以下)			
個別規格(ポリエチレン)				
溶出規格				
蒸発残留物(ヘプタン)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(20%エタノール)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(4%酢酸)	適(5 µg/mL以下)			

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

以 上

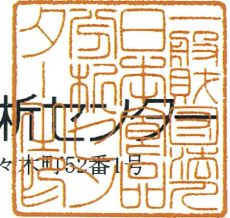
依頼者 株式会社 フルプラ

検体名 MPE-418351
No. 307 キャップ
おはようイエロー

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-62番1号



2025年06月27日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)			1	
一般規格				
材質規格				
カドミウム	適			
鉛	適			
溶出規格			2	
重金属	適			
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5 µg/mL以下)			
個別規格(ポリエチレン)				
溶出規格			2	
蒸発残留物(ヘプタン)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(20%エタノール)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(水)	適(7 µg/mL)			
蒸発残留物(4%酢酸)	適(8 µg/mL)			

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

注2. 検体を加熱加圧し、シート状にしたものについて試験した。

以 上

依頼者 株式会社 フルプラ

検体名 MPE-418350
No. 307 キャップ
じゃがいもブラウン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-62番1号



2025年06月27日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)			1	
一般規格				
材質規格				
カドミウム	適			
鉛	適			
溶出規格			2	
重金属	適			
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5 µg/mL以下)			
個別規格(ポリエチレン)				
溶出規格			2	
蒸発残留物(ヘプタン)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(20%エタノール)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(4%酢酸)	適(9 µg/mL)			

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

注2. 検体を加熱加圧し、シート状にしたものについて試験した。

以 上

依頼者 株式会社 フルプラ

検体名 MPE-418352
No. 307 キャップ
まんようパープル

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2025年06月27日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)			1	
一般規格				
材質規格				
カドミウム	適			
鉛	適			
溶出規格			2	
重金属	適			
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5 µg/mL以下)			
個別規格(ポリエチレン)				
溶出規格			2	
蒸発残留物(ヘプタン)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(20%エタノール)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(4%酢酸)	適(6 µg/mL)			

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

注2. 検体を加熱加圧し、シート状にしたものについて試験した。

以 上

依頼者 株式会社 フルプラ

検体名 MPE-418354
No. 307 キャップ
みずたまりミント

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2025年06月27日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)			1	
一般規格				
材質規格				
カドミウム	適			
鉛	適			
溶出規格			2	
重金属	適			
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5 µg/mL以下)			
個別規格(ポリエチレン)				
溶出規格			2	
蒸発残留物(ヘプタン)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(20%エタノール)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(4%酢酸)	適(12 µg/mL)			

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

注2. 検体を加熱加圧し、シート状にしたものについて試験した。

以 上

依頼者 株式会社 フルプラ

検体名 No. 307 ビン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-6-2番1号



2025年09月01日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)			1	
一般規格				
材質規格				
カドミウム	適			
鉛	適			
溶出規格				
重金属	適			
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5 µg/mL以下)			
個別規格(ポリエチレン)				
溶出規格				
蒸発残留物(ヘプタン)	適(7 µg/mL)			
蒸発残留物(20%エタノール)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)			
蒸発残留物(4%酢酸)	適(5 µg/mL以下)			

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

以 上