

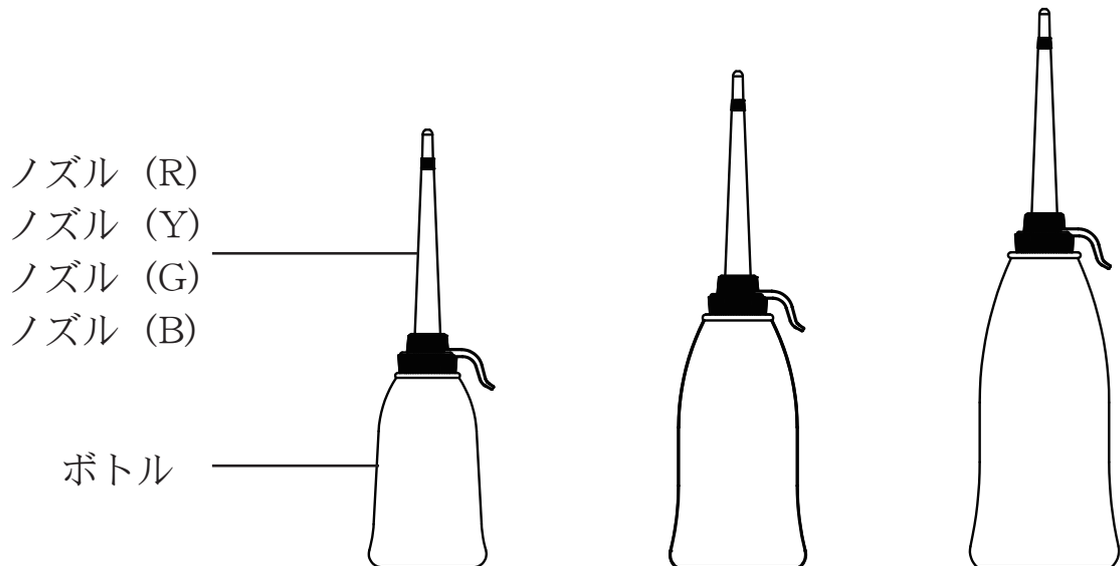
分析試験成績書

ジェットオイラー

No.302 No.303 No.304

検体名	ノズル (R)	No.302	No.303	No.304
	ノズル (Y)	No.302	No.303	No.304
	ノズル (G)	No.302	No.303	No.304
	ノズル (B)	No.302	No.303	No.304

検体名	ボトル	No.302	No.303	No.304
-----	-----	--------	--------	--------



2021.3.4. (株)フルプラ

分析試験成績書

依頼者 株式会社 フルプラ

 検体名 ノズル (B)
 No. 302 No. 303 No. 304

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



2021年01月29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
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	*1 適
鉛	*1 適
溶出試験
重金属	*1 適
過マンガン酸カリウム消費量	*1 適(0.5 µg/mL以下)
個別規格(ポリエチレン)
溶出試験
蒸発残留物(ヘプタン)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(20%エタノール)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(水)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(4%酢酸)	*1 適(5 µg/mL以下)

*1 ノズル(B) No. 302について試験した。

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

分析試験成績書

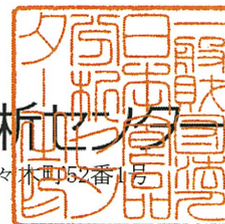
依頼者 株式会社 フルプラ

 検体名 ノズル (G)
 No. 302 No. 303 No. 304

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



2021年01月29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
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	*1 適
鉛	*1 適
溶出試験
重金属	*1 適
過マンガン酸カリウム消費量	*1 適(0.5 µg/mL以下)
個別規格(ポリエチレン)
溶出試験
蒸発残留物(ヘプタン)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(20%エタノール)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(水)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(4%酢酸)	*1 適(5 µg/mL以下)

*1 ノズル(G) No. 302について試験した。

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

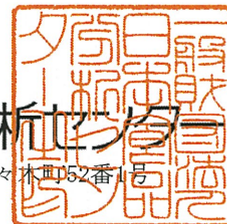
依頼者 株式会社 フルプラ

 検体名 ノズル (R)
 No. 302 No. 303 No. 304

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



2021年01月29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
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	*1 適
鉛	*1 適
溶出試験
重金属	*1 適
過マンガン酸カリウム消費量	*1 適(0.5 µg/mL以下)
個別規格(ポリエチレン)
溶出試験
蒸発残留物(ヘプタン)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(20%エタノール)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(水)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(4%酢酸)	*1 適(5 µg/mL以下)

*1 ノズル(R) No. 302について試験した。

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

分析試験成績書

依頼者 株式会社 フルプラ

 検体名 ノズル (Y)
 No. 302 No. 303 No. 304

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



2021年01月29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
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	*1 適
鉛	*1 適
溶出試験
重金属	*1 適
過マンガン酸カリウム消費量	*1 適(0.5 µg/mL以下)
個別規格(ポリエチレン)
溶出試験
蒸発残留物(ヘプタン)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(20%エタノール)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(水)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(4%酢酸)	*1 適(5 µg/mL以下)

*1 ノズル(Y) No. 302について試験した。

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

分析試験成績書

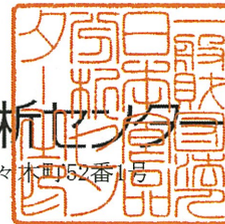
依頼者 株式会社 フルプラ

 検体名 ボトル
 No. 302 No. 303 No. 304

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



2021年01月29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
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	*1 適
鉛	*1 適
溶出試験
重金属	*1 適
過マンガン酸カリウム消費量	*1 適(0.5 µg/mL以下)
個別規格(ポリエチレン)
溶出試験
蒸発残留物(ヘプタン)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(20%エタノール)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(水)	*1 適(5 µg/mL以下)
蒸発残留物(4%酢酸)	*1 適(5 µg/mL以下)

*1 ボトル No. 302について試験した。

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