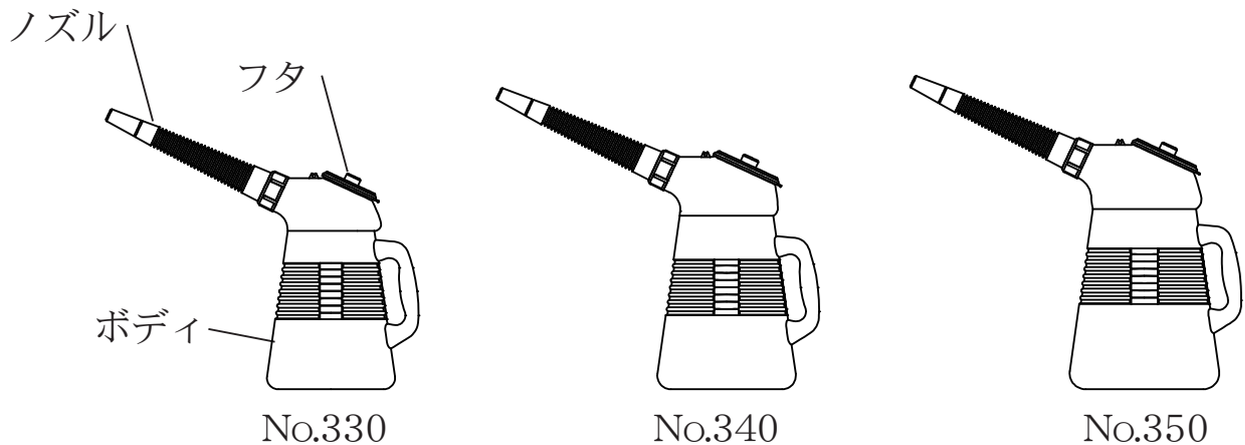


分析試験成績書

ジェットオイラー

No.330 No.340 No.350



検体名 ジョッキノズル
No.210 220 230 240 250
No.330 340 350
No.3230 3240 3250

検体名 ジョッキフタ

検体名 ジョッキボディ
No.210 220 230 240 250
No.330 340 350
No.3230 3240 3250

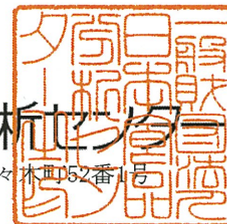
依頼者 株式会社 フルプラ

 検体名 ジョッキノズル
 No. 210・220・230・240・250
 No. 330・340・350
 No. 3230・3240・3250

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(0.6 µg/mL)
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(11 µg/mL)
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 ジョッキノズル No. 230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

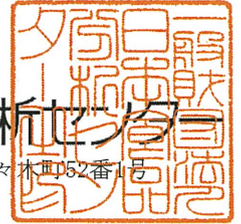
依頼者 株式会社 フルプラ

検体名 ジョッキフタ

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1-15-2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	適
鉛	適
溶出試験
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(ホリエチレン)
溶出試験
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

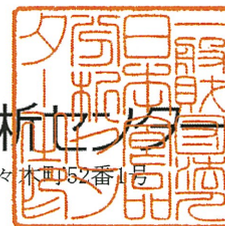
依頼者 株式会社 フルプラ

 検体名 ジョッキボディ
 No. 210・220・230・240・250
 No. 330・340・350
 No. 3230・3240・3250

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 ジョッキボディ No. 230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