シェットオイラー

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

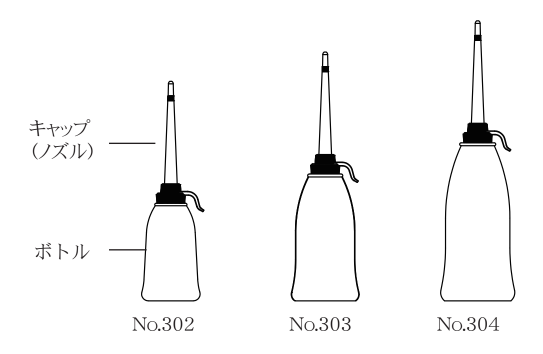
No.302キャップ (くらやみブラック)

No.302キャップ (てんくうスカイ)

No.302キャップ(やまなみスカーレット)

No.302キャップ(ひだまりオレンジ)

検体名 ボトル No.302 No.303 No.304





依 頼 者 株式会社 フルプラ

検体名 ノズル (B) No. 302 No. 303 No. 304



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			1	
樹脂)				
一般規格				
材質試験				
カドミウム及び鉛				
カト゛ミウム *1	適			
鉛*1	適			
溶出試験				
重金属 *1	適			
過マンカ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 /}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



依頼者 株式会社 フルプラ

検体名 ノズル (G) No. 302 No. 303 No. 304



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			1
樹脂)			
一般規格			
材質試験			
カドミウム及び鉛			
カト゛ミウム	1 適		
鉛。	1 適		
溶出試験			
重金属	1 適		
過マンカ、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)		
	·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 /}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



依 頼 者 株式会社 フルプラ

検体名 ノズル (R) No. 302 No. 303 No. 304



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

刀们的风风和木					
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				1	
樹脂)					
一般規格					
材質試験	.				
カドミウム及び鉛					
カト、ミウム	k 1	適			
鉛。	* 1	適			
溶出試験					
重金属 ,	×1	適			
過マンカ、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) ***	٤1	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)	٠1	適(5 μg/mL以下)		10	
蒸発残留物(4%酢酸) **	٠1	適(5 μg/mL以下)			

^{*1 /}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



依頼 者 株式会社 フルプラ

検体名 ノズル (Y) No. 302 No. 303 No. 304



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	糸	吉 果	定量下限	注	方 法
器具及び容器包装規格試験(合成				1	
樹脂)					
一般規格					
材質試験					
カト゛ミウム及び鉛					
カト゛ミウム	1 適	,			
鉛	1 適		<u></u>		
溶出試験					
重金属	1 適				
過マンカ、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 /}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



依 頼 者 株式会社 フルプラ

検体名 ボトル No. 302 No. 303 No. 304



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

刀切时不		1	
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			1
樹脂)		,	
一般規格			
材質試験			
カト゛ミウム及び鉛			
カト゛ミウム *	1 適		
鉛*************************************	1 適		
溶出試験			
重金属 *	1 適		
過マンカ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) **	, C (- 1 0/ / / /		
蒸発残留物(4%酢酸) *	l 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



依 頼 者 株式会社 フルプラ

検体名 MPE-418348 No.302 キャップ くらやみブラック



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

77 V I IP (10) X / PH / N				
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			1	
樹脂)				
一般規格				
材質規格		******		
カト゛ミウム	適	******		
鉛	適	•••••		
溶出規格			2	
重金属	適			
過マンカ、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(14 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。



依 頼 者 株式会社 フルプラ

検体名 MPE-418355 No.302 キャップ てんくうスカイ



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

77 1/1 th 4/6/2/14/12				
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			1	
樹脂)				
一般規格				
材質規格				
カト゛ミウム	適			
鉛	適			
溶出規格			2	******
重金属	適			
過マンカ、ン酸カリウム消費量	適(0.7 μg/mL)			
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(6 μg/mL)			
蒸発残留物(4%酢酸)	適(10 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。



依 頼 者 株式会社 フルプラ

検体名 MPE-418349 No.302 キャップ ひだまりオレンジ



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

77.77 11-1000/11/11/11				
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			1	
樹脂)				
一般規格				
材質規格				
カト゛ミウム	適			
鉛	適			
溶出規格			2	
重金属	適			
過マンカ、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(6 μg/mL)			
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。



依 頼 者 株式会社 フルプラ

検体名 MPE-418349 No 302 キャッ

No. 302 キャップ やまなみスカーレット



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

刀仰武映和未				
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	******		1	
樹脂)				
一般規格				
材質規格				
カト゛ミウム	適			
鉛	適			
溶出規格			2	
重金属	適			******
過マンカ、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(10 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。