

正 本



Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号 : 第2306YJ06818-2号(1/2)

発行日 : 2023年07月11日

輸入食品等試験検査証明書

M. C. JAPAN CO.,LTD. 殿

厚生労働大臣登録検査機関  
一般財団法人 新日本検定協会  
〒108-0074  
東京都港区高輪3-26-25  
京急第2ビル

2023年06月29日、当協会にて採取した検体について、試験検査した結果は下記のとおりであることを証明します。

品目名	- : -		
品名	スタンドキープタンブラー (蓋)		
輸入量	8 PS	貨物の記号	NIL
重量	0.32 kg	及び番号	B/L No. 4150823294
船名又は航空機名	LD0204	生産国	CHINA
到着年月日	2023年06月23日	製造所名 又は包装者名	
輸入業者名	M. C. JAPAN CO.,LTD.	通関業者名	DHL JAPAN, INC.
住所	OSAKA FU SAKAI SHI NISHI KU OTORIKITAMACHI 10CHO 105-3	電話番号	0722319475
電話番号	0722654129	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書の番号 第 44320418210 号 2023 年 06 月 29 日 第 - 号 - 年 - 月 - 日	
試験検査実施施設名	SK横浜分析センター	検体採取者 (法人名)	新日本検定協会 SK阪神分析センター 吉田 崇史
連絡担当者名	尾崎 正樹		
電話番号	045-473-5982		

試験検査結果

項目	結果	検出限界	試験方法	注
次頁に記載				

本結果は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。  
本証明書等の内容を他へ掲載する場合は本協会の承認を必要とする。 一般財団法人 新日本検定協会

正 本



Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号 : 第2306YJ06818-2号(2/2)

試験検査結果

項目	結果	検出限界	試験方法	注
色:黒				
材質:PP				
適用規格:ポリプロピレンを主成分とする合成樹脂製器具又は容器包装				
使用温度:100℃以下				
カドミウム	適	-		*1
鉛	適	-		*1
重金属	適	-		*1
過マンガン酸カリウム消費量	適	-		*1
蒸発残留物(ヘプタン)	適	-		*1
蒸発残留物(20%エタノール)	適	-		*1
蒸発残留物(水)	適	-		*1
蒸発残留物(4%酢酸)	適	-		*1

\*1 : 食品衛生法 食品、添加物の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号及び平成18年3月31日厚生労働省告示第201号)によった。

以下余白



# Shin Nihon Kentei Kyokai

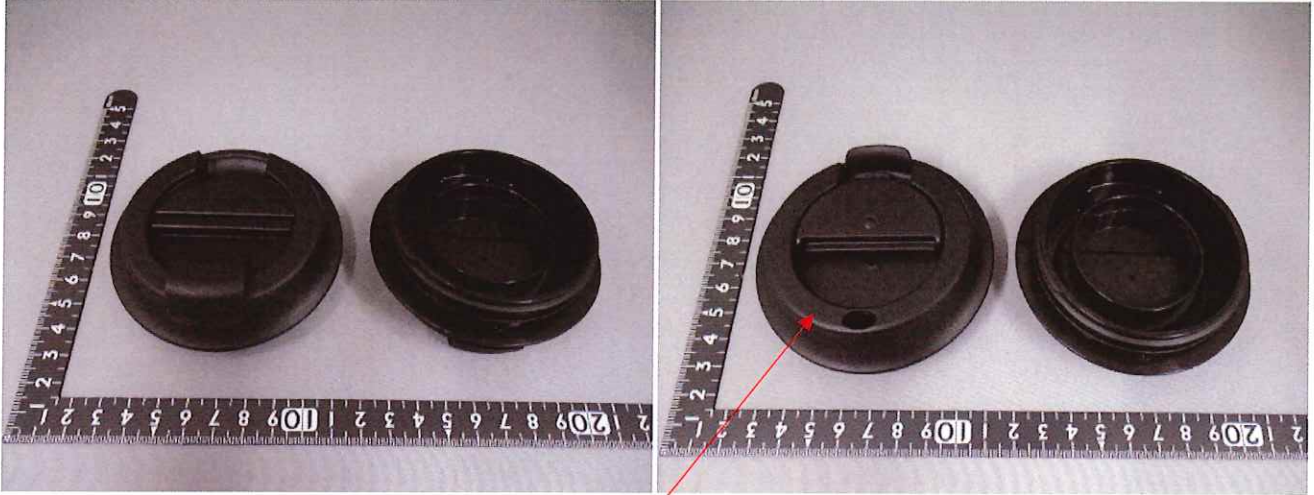
LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1 / 1

証明書番号 : 第 2306YJ06818-2 号

試験品写真

検体写真



検査実施

正 本



Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号 : 第2306YJ06818-1号(1/2)

発行日 : 2023年07月11日

輸入食品等試験検査証明書

M. C. JAPAN CO.,LTD. 殿

厚生労働大臣登録検査機関  
一般財団法人 新日本検定協会  
〒108-0074  
東京都港区高輪3-25-25  
京急第2ビル

2023年06月29日、当協会にて採取した検体について、試験検査した結果は下記のとおりであることを証明します。

品目名	- : -		
品名	スタンドキープタンブラー (本体)		
輸入量	8 PS	貨物の記号	NIL
重量	0.91 kg	及び番号	B/L No. 4150823294
船名又は航空機名	LD0204	生産国	CHINA
到着年月日	2023年06月23日	製造所名 又は包装者名	
輸入業者名	M. C. JAPAN CO.,LTD.	通関業者名	DHL JAPAN, INC.
住所	OSAKA FU SAKAI SHI NISHI KU OTORIKITAMACHI 10CHO 105-3	電話番号	0722319475
電話番号	0722654129	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書の番号 第 44320418210 号 2023 年 06 月 29 日 第 - 号 - 年 - 月 - 日	
試験検査実施施設名	SK横浜分析センター	検体採取者 (法人名)	新日本検定協会 SK阪神分析センター 吉田 崇史
連絡担当者名	尾崎 正樹		
電話番号	045-473-5982		

試験検査結果

項目	結果	検出限界	試験方法	注
次頁に記載				

本結果は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。  
本証明書等の内容を他へ掲載する場合は本協会の承認を必要とする。 一般財団法人 新日本検定協会

正 本



Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号 : 第2306YJ06818-1号(2/2)

試験検査結果

項目	結果	検出限界	試験方法	注
色:白				
材質:PP				
適用規格:ポリプロピレンを主成分とする合成樹脂製器具又は容器包装				
使用温度:100℃以下				
カドミウム	適	-		*1
鉛	適	-		*1
重金属	適	-		*1
過マンガン酸カリウム消費量	適	-		*1
蒸発残留物(ヘプタン)	適	-		*1
蒸発残留物(20%エタノール)	適	-		*1
蒸発残留物(水)	適	-		*1
蒸発残留物(4%酢酸)	適	-		*1

\*1 : 食品衛生法 食品、添加物の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号及び平成18年3月31日厚生労働省告示第201号)による。

以下余白



# Shin Nihon Kentei Kyokai

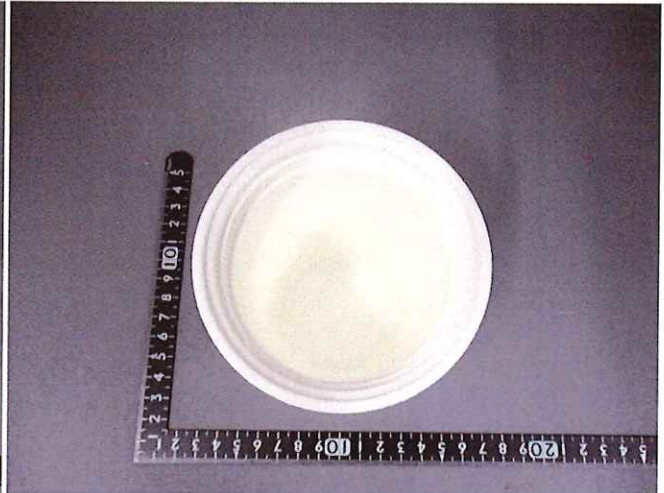
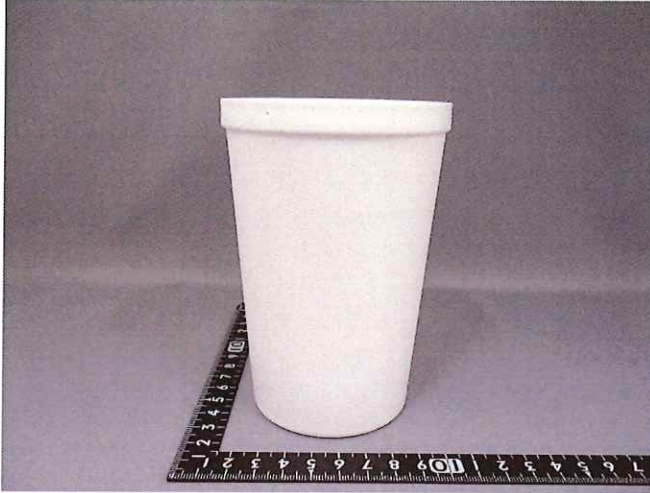
LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1 / 1

証明書番号 : 第 2306YJ06818-1 号

試験品写真

検体写真



正 本



Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号：第2306YJ06818-4号(1/2)

発行日：2023年07月11日

輸入食品等試験検査証明書

M. C. JAPAN CO.,LTD. 殿

厚生労働大臣登録検査機関  
一般財団法人 新日本検定協会  
〒108-0074  
東京都港区高輪3-25-25  
京急第2ビル

2023年06月29日、当協会にて採取した検体について、試験検査した結果は下記のとおりであることを証明します。

品目名	- : -		
品名	スタンドキープタンブラー (パッキン)		
輸入量	32 PS	貨物の記号	NIL
重量	0.12 kg	及び番号	B/L No. 4150823294
船名又は航空機名	LD0204	生産国	CHINA
到着年月日	2023年06月23日	製造所名 又は包装者名	
輸入業者名	M. C. JAPAN CO.,LTD.	通関業者名	DHL JAPAN, INC.
住所	OSAKA FU SAKAI SHI NISHI KU OTORIKITAMACHI 10CHO 105-3	電話番号	0722319475
電話番号	0722654129	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書の番号	第 44320418210 号 2023 年 06 月 29 日 第 - 号 - 年 - 月 - 日
試験検査実施施設名	SK横浜分析センター	検体採取者 (法人名)	新日本検定協会 SK阪神分析センター 吉田 崇史
連絡担当者名	尾崎 正樹		
電話番号	045-473-5982		

試験検査結果

項目	結果	検出限界	試験方法	注
次頁に記載				

本結果は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。  
本証明書等の内容を他へ掲載する場合は本協会の承認を必要とする。 一般財団法人 新日本検定協会

HEAD OFFICE : Keikyu No.2 Bldg., 25-23 Takanawa 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0074, Japan  
TEL. 81-3-3449-2611 FAX. 81-3-3449-2636 URL <http://www.shinken.or.jp>



試験検査結果

項目	結果	検出限界	試験方法	注
色:黒				
材質:シリコンゴム				
適用規格:ゴム製の器具(ほ乳器具を除く)又は容器包装				
使用温度:100℃以下				
カドミウム	適	-		*1
鉛	適	-		*1
塩素	検出せず	-		*2
フェノール	適	-		*3
ホルムアルデヒド	適	-		*3
亜鉛	適	-		*3
重金属	適	-		*3
蒸発残留物(水)	適	-		*3

\*1 : 食品衛生法 食品、添加物の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号、平成18年3月31日厚生労働省告示第201号及び平成24年12月28日厚生労働省告示第595号)によった。

\*2 : 昭和61年4月7日衛食第64号衛化第25号によった。

\*3 : 食品衛生法 食品、添加物の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号及び平成18年3月31日厚生労働省告示第201号)によった。

以下余白





# Shin Nihon Kentei Kyokai

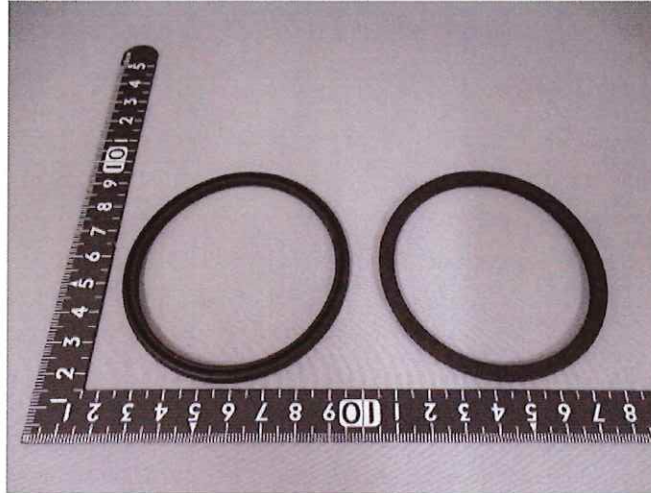
LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

別紙 ー 1 / 1

証明書番号：第 2306YJ06818-4 号

試験品写真

検体写真



正 本



Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号 : 第2307YJ09342-1号(1/2)

発行日 : 2023年08月07日

輸入食品等試験検査証明書

M. C. JAPAN CO.,LTD. 殿

厚生労働大臣登録検査機関  
一般財団法人 新日本検定協会  
〒108-0074  
東京都港区高輪3-25-25  
京急第2ビル

2023年07月28日、当協会にて採取した検体について、試験検査した結果は下記のとおりであることを証明します。

品目名	- :-		
品名	スタンドキープタンブラー (フリップのゴム)		
輸入量	468 PS	貨物の記号	NIL
重量	2.34 kg	及び番号	B/L No. 5414088794
船名又は航空機名	LD02224	生産国	CHINA
到着年月日	2023年07月22日	製造所名 又は包装者名	
輸入業者名	M. C. JAPAN CO.,LTD.	通関業者名	DHL JAPAN, INC.
住所	OSAKA FU SAKAI SHI NISHI KU OTORIKITAMACHI 10CHO 105-3	電話番号	0722319475
電話番号	0722654129	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書の番号	第 44321561640 号 2023 年 07 月 28 日 第 - 号 - 年 - 月 - 日
試験検査実施施設名	SK横浜分析センター	検体採取者 (法人名)	新日本検定協会 SK阪神分析センター 木元 章博
連絡担当者名	尾崎 正樹		
電話番号	045-473-5982		

試験検査結果

項目	結果	検出限界	試験方法	注
次頁に記載				

本結果は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。  
本証明書等の内容を他へ掲載する場合は本協会の承認を必要とする。 一般財団法人 新日本検定協会

正 本



Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号 : 第2307YJ09342-1号(2/2)

試験検査結果

項目	結果	検出限界	試験方法	注
飲み口のフリップのゴム				
色:黒				
材質:TPR				
適用規格:ゴム製の器具(ほ乳器具を除く)又は容器包装				
使用温度:100℃以下				
カドミウム	適	-		*1
鉛	適	-		*1
塩素	検出せず	-		*2
フェノール	適	-		*3
ホルムアルデヒド	適	-		*3
亜鉛	適	-		*3
重金属	適	-		*3
蒸発残留物(水)	適	-		*3

\*1 : 食品衛生法 食品、添加物等の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号、平成18年3月31日厚生労働省告示第201号及び平成24年12月28日厚生労働省告示第595号)によった。

\*2 : 昭和61年4月7日衛食第64号衛化第25号によった。

\*3 : 食品衛生法 食品、添加物等の規格基準(昭和34年12月28日厚生省告示第370号及び平成18年3月31日厚生労働省告示第201号)によった。

以下余白



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1 / 1

証明書番号 : 第 2307YJ09342-1 号

試験品写真

検体写真

