

正 本



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号：第2112YJ19371-3号(1/2)

発行日：2021年12月15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3-25-23  
京急第2ビル

2021年12月03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	スポーツボトル500ml 蓋口		
届出受付番号	---	貨物の記号	NIL
輸入量	32 PS	及び番号	B/L No. 8200642940
重量	0.06 kg		
船名又は航空機名	Y87951	生産国	CHINA
到着年月日	2021年12月01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	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 44301865960 号 2021 年 12 月 03 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 山名 悠佳里
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。

#01

一般財団法人 新日本検定協会

HEAD OFFICE : Keikyū 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>



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT 証明書番号：第 2112YJ19371-3 号(2/2)

## 試験検査結果

試験品詳細及び試験項目	結果	試験方法
色:黒		
材質:LDPE		
適用規格:ポリエチ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		
材質試験		
カドミウム	適	*1
鉛	適	*1
溶出試験		
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、添加物等の規格基準 第3のD 器具若しくは容器包装またはこれらの原材料別規格(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)によつた。

別紙:試験品写真

以下余白



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1 / 1

証明書番号 : 第 2112YJ19371-3 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2112YJ19371-2号(1/2)

発行日：2021年12月15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3-25-23  
京急第2ビル

2021年12月03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	スポーツボトル500ml 蓋		
届出受付番号	---	貨物の記号	NIL
輸入量	10 PS	及び番号	B/L No. 8200642940
重量	0.15 kg	生産国	CHINA
船名又は航空機名	Y87951	製造所名 又は包装者名	
到着年月日	2021年12月01日	通関業者名	DHL JAPAN, INC.
輸入業者名	M. C. JAPAN CO.,LTD.	電話番号	0722319475
住所	OSAKA FU SAKAI SHI NISHI KU OTORIKITAMACHI 10CHO 105-3	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書の番号	第 44301865960 号 2021 年 12 月 03 日 第 - 号 - 年 - 月 - 日
電話番号	0722654129	試験検査実施施設名	SK横浜分析センター
		連絡担当者名	尾崎 正樹
		電話番号	045-473-5982
		検体採取者 (法人名)	新日本検定協会 SK阪神分析センター 山名 悠佳里

### 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。

#01

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>



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT 証明書番号：第 2112YJ19371-2 号(2/2)

## 試験検査結果

試験品詳細及び試験項目	結果	試験方法
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		
材質試験		
カドミウム	適	*1
鉛	適	*1
溶出試験		
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、添加物等の規格基準 第 3 の D 器具若しくは容器包装またはこれらの原材料別規格(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。

別紙:試験品写真

以下余白



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1 / 1

証明書番号 : 第 2112YJ19371-2 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2112YJ19371-1号(1/2)

発行日：2021年12月15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3-25-23  
京急第2ビル

2021年12月03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	スポーツボトル500ml パッキン		
届出受付番号	---	貨物の記号	NIL
輸入量	30 PS	及び番号	B/L No. 8200642940
重量	0.06 kg		
船名又は航空機名	Y87951	生産国	CHINA
到着年月日	2021年12月01日		
輸入業者名	M. C. JAPAN CO.,LTD.	製造所名 又は包装者名	[REDACTED]
住所	OSAKA FU SAKAI SHI NISHI KU OTORIKITAMACHI 10CHO 105-3		
電話番号	0722654129	通関業者名	DHL JAPAN, INC.
		電話番号	0722319475
見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書の番号	第 44301865960 号 2021 年 12 月 03 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 山名 悠佳里
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。

#01

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>



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT 証明書番号：第 2112YJ19371-1 号(2/2)

## 試験検査結果

試験品詳細及び試験項目	結果	試験方法
色:白		
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		
材質試験		
カドミウム	適	*1・2
鉛	適	*1・2
塩素	検出せず	*1・2
溶出試験		
フェノール	適	*1
ホルムアルデヒド	適	*1
亜鉛	適	*1
重金属	適	*1
蒸発残留物(水)	適	*1

\*1:食品衛生法 食品、添加物等の規格基準 第 3 の D 器具若しくは容器包装またはこれらの原材料別規格(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。

\*2:平成 24 年 12 月 28 日厚生労働省告示第 595 号によった。

別紙:試験品写真

以下余白





# Shin Nihon Kentei Kyokai

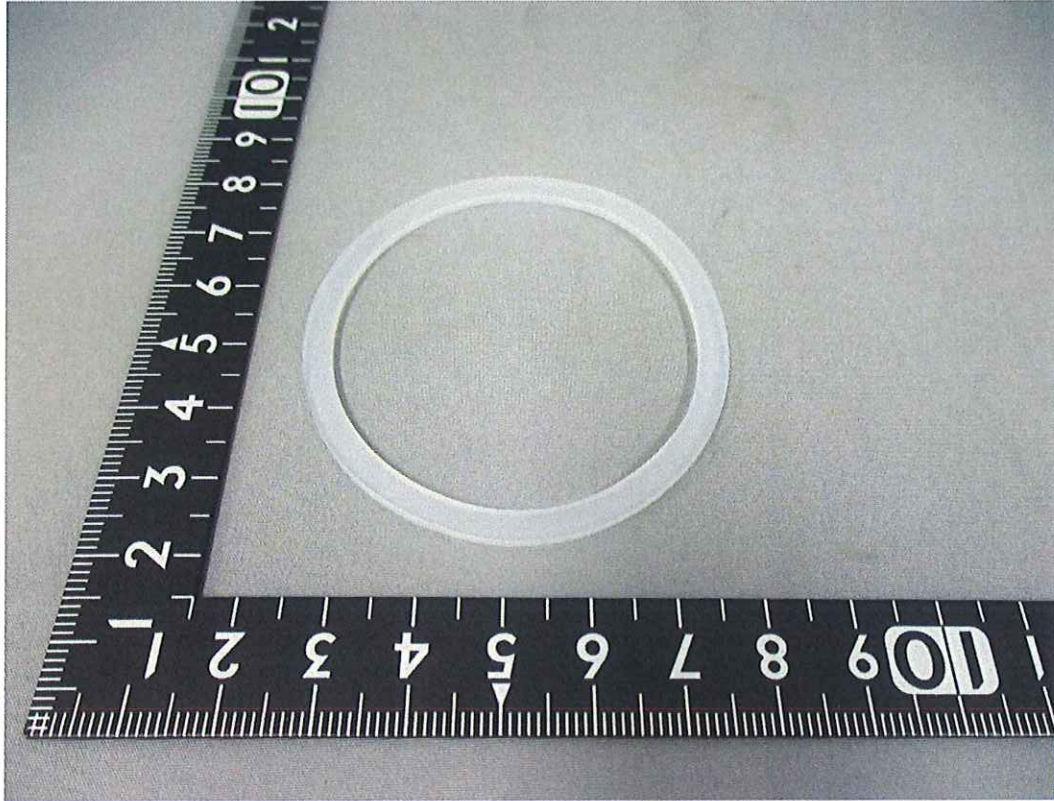
LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1 / 1

証明書番号 : 第 2112YJ19371-1 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2112YJ19371-4号(1/2)

発行日：2021年12月15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3-25-23  
京急第2ビル

2021年12月03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	スポーツボトル500ml 本体、ブルー		
届出受付番号	---	貨物の記号	NIL
輸入量	10 PS	及び番号	B/L No. 8200642940
重量	0.42 kg	生産国	CHINA
船名又は航空機名	Y87951	製造所名	
到着年月日	2021年12月01日	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 44301865960 号 2021 年 12 月 03 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 山名 悠佳里
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。

#01

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>



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT 証明書番号：第 2112YJ19371-4 号(2/2)

## 試験検査結果

試験品詳細及び試験項目	結果	試験方法
色:青		
材質:HDPE		
適用規格:ポリエチ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		
材質試験		
カドミウム	適	*1
鉛	適	*1
溶出試験		
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、添加物等の規格基準 第3のD 器具若しくは容器包装またはこれらの原材料別規格(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。

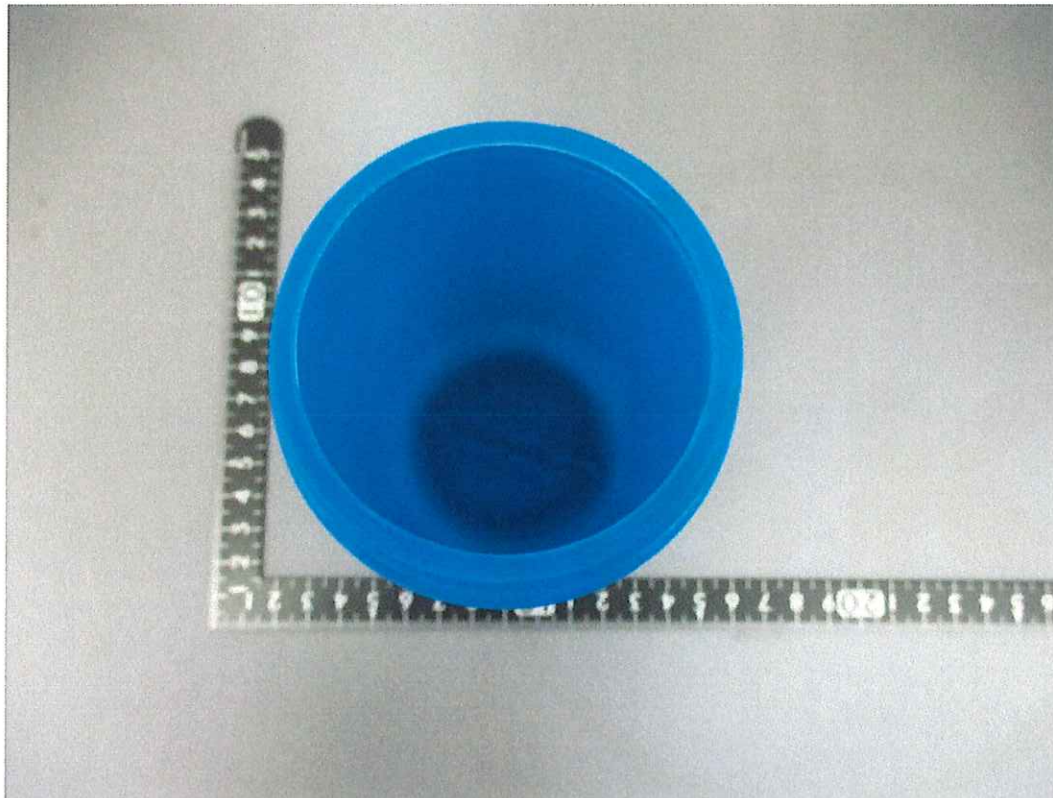
別紙:試験品写真

以下余白



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2112YJ19371-5号(1/2)

発行日：2021年12月15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3-25-23  
 京急第2ビル

2021年12月03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	スポーツボトル500ml 本体、白		
届出受付番号	---	貨物の記号	NIL
輸入量	10 PS	及び番号	B/L No. 8200642940
重量	0.42 kg		
船名又は航空機名	Y87951	生産国	CHINA
到着年月日	2021年12月01日		
輸入業者名	M. C. JAPAN CO.,LTD.	製造所名 又は包装者名	
住所	OSAKA FU SAKAI SHI NISHI KU OTORIKITAMACHI 10CHO 105-3		
電話番号	0722654129	通関業者名	DHL JAPAN, INC.
		電話番号	0722319475
見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書の番号	第 44301865960 号 2021 年 12 月 03 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 山名 悠佳里
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。

#01

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



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT 証明書番号：第 2112YJ19371-5 号(2/2)

## 試験検査結果

試験品詳細及び試験項目	結果	試験方法
色: 白		
材質: HDPE		
適用規格: ポリエチ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		
材質試験		
カドミウム	適	*1
鉛	適	*1
溶出試験		
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、添加物等の規格基準 第 3 の D 器具若しくは容器包装またはこれらの原材料別規格(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。

別紙: 試験品写真

以下余白



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1 / 1

証明書番号 : 第 2112YJ19371-5 号

試験品写真

検体写真

