

正本



# Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号：第2206YJ06007-1号(1/2)

発行日：2022年07月05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

2022年06月22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        | ワンタッチマグボトル (蓋)  |                         |   |
| 届出受付番号    | ---   | 貨物の記号                   | NIL   |
| 輸入量       | 20 PS   | 及び番号                    | B/L No. 2549850494                                    |
| 重量        | 1.02 kg   | 生産国                     | CHINA   |
| 船名又は航空機名  | PO0232  | 製造所名                    |   |
| 到着年月日     | 2022年06月22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<br>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 44308019000 号 2022 年 06 月 22 日<br>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<br>(法人名)          | 新日本検定協会<br>SK阪神分析センター<br>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。

#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 2206YJ06007-1 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 |
|----------------------------------|----|------|
| 蓋                                |    |      |
| 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 2206YJ06007-1 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2206YJ06007-2号(1/2)

発行日：2022年07月05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

2022年06月22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        | ワンタッチマグボトル (パッキン)   |                         |   |
| 届出受付番号    | ---   | 貨物の記号                   | NIL   |
| 輸入量       | 20 PS   | 及び番号                    | B/L No. 2549850494                                    |
| 重量        | 0.10 kg   | 生産国                     | CHINA   |
| 船名又は航空機名  | PO0232  | 製造所名                    |   |
| 到着年月日     | 2022年06月22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<br>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 44308019000 号 2022 年 06 月 22 日<br>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<br>(法人名)          | 新日本検定協会<br>SK阪神分析センター<br>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。

#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 2206YJ06007-2 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 |
|----------------------------|------|------|
| パッキン                       |      |      |
| 色:グレー                      |      |      |
| 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 | *3   |
| 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。

\*3: 昭和 61 年 4 月 7 日衛食第 64 号衛化第 25 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 2206YJ06007-2 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2206YJ06007-3号(1/2)

発行日：2022年07月05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

2022年06月22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        | ワンタッチマグボトル (飲み口パッキン)                                      |                         |   |
| 届出受付番号    | ---   | 貨物の記号                   | NIL   |
| 輸入量       | 20 PS   | 及び番号                    | B/L No. 2549850494                                    |
| 重量        | 0.10 kg   | 生産国                     | CHINA   |
| 船名又は航空機名  | PO0232  | 製造所名                    |   |
| 到着年月日     | 2022年06月22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<br>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 44308019000 号 2022 年 06 月 22 日<br>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<br>(法人名)          | 新日本検定協会<br>SK阪神分析センター<br>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。

#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 2206YJ06007-3 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 |
|----------------------------|------|------|
| 飲み口パッキン                    |      |      |
| 色:グレー                      |      |      |
| 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 | *3   |
| 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。

\*3:昭和 61 年 4 月 7 日衛食第 64 号衛化第 25 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 2206YJ06007-3 号

試験品写真

検体写真

