

正 本



Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号：第2212YJ19384-1号(1/2)

発行日：2022年12月22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12月14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	二分割ケース		
届出受付番号	---	貨物の記号	NIL
輸入量	10 PS	及び番号	B/L No. 4578208600
重量	0.11 kg		
船名又は航空機名	PO0224	生産国 製造所名 又は包装者名	[Redacted]
到着年月日	2022年12月07日		
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	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 44313901800 号 2022 年 12 月 14 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 住田 雅哉
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>



正 本

Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号：第2212YJ19384-1号(2/2)

試験検査結果

項目	結果	検出限界	試験方法	注
色:無色半透明				
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一般規格				
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

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。
新日本検定協会

#01



Shin Nihon Kentei Kyokai

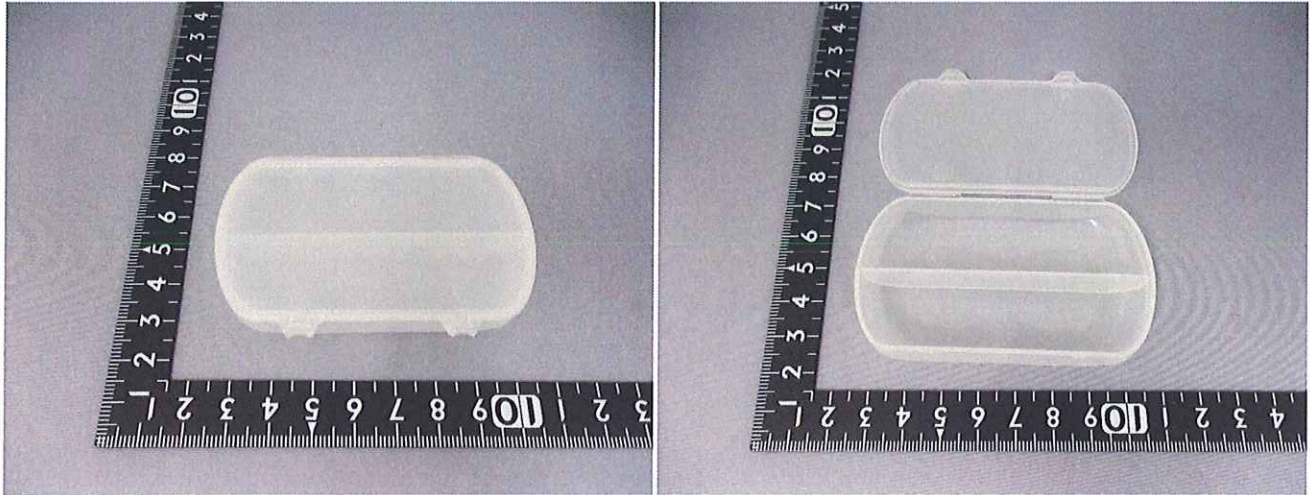
LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1 / 1

証明書番号 : 第 2212YJ19384-1 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2212YJ19384-2号(1/2)

発行日：2022年12月22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12月14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	五分割ケース		
届出受付番号	---	貨物の記号	NIL
輸入量	10 PS	及び番号	B/L No. 4578208600
重量	0.12 kg		
船名又は航空機名	PO0224	生産国 製造所名 又は包装者名	[REDACTED]
到着年月日	2022年12月07日		
輸入業者名	M. C. JAPAN CO.,LTD.	通関業者名 電話番号	DHL JAPAN, INC. 0722319475
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 44313901800 号 2022 年 12 月 14 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 住田 雅哉
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>



正 本

Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号：第2212YJ19384-2号(2/2)

試験検査結果

項目	結果	検出限界	試験方法	注
色:無色半透明				
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一般規格				
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

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
試験方法 新日本検定協会

#01



Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENSED BY THE JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1 / 1

証明書番号 : 第 2212YJ19384-2 号

試験品写真

検体写真

