



正 本

Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENCED BY JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号： 第 C1807J008276-1号(1/2)

発行日： 2018年07月19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 関
一般財団法人 新日本検定協会
〒108-0074
東京都港区高輪
京急第2ビル

2018年07月10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	蓋内側		
届出受付番号	---	貨物の記号	NIL
輸入量	17 PS	及び番号	B/L No. 8613890924
重量	0.51 kg		
船名又は航空機名	LD0204	生産国	CHINA
到着年月日	2018年07月03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	65672
見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書の番号	第 44255208420 号 2018年07月10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 大園 竜也
連絡担当者名	尾崎 正樹		
電話番号	045-473-5982		
試験検査結果	次頁へ記載		

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

#004

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

LICENCED BY JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号: 第 C1807J008276-1 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
蓋内側		
色:白色		
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

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>



Shin Nihon Kentei Kyokai

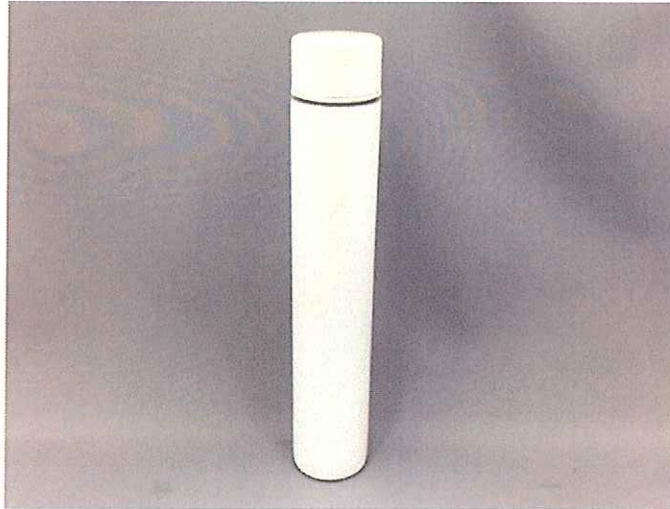
LICENCED BY JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1/1

証明書番号: 第 C1807J008276-1 号

試験品写真

製品全体



検体写真





正 本

Shin Nihon Kentei Kyokai

LICENCED BY JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号： 第 C1807J008276-2号(1/2)

発行日： 2018年07月19日

輸入食品等試験検査証明書

M. C. JAPAN CO.,LTD. 殿

厚生労働大臣指定検定機関
一般財団法人 新日本検定協会
〒108-0074
東京都港区高輪3-2-2
東京第2ビル



2018年07月10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	シリコンパッキン		
届出受付番号	---	貨物の記号	NIL
輸入量	32 PS	及び番号	B/L No. 8613890924
重量	0.32 kg	生産国	CHINA
船名又は航空機名	LD0204	製造所名	
到着年月日	2018年07月03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	65672
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 44255208420 号 2018年07月10日		
試験検査実施施設名	SK横浜分析センター	検体採取者	新日本検定協会
連絡担当者名	尾崎 正樹	(法人名)	SK阪神分析センター
電話番号	045-473-5982		大園 竜也
試験検査結果	次頁へ記載		

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

#003

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

LICENCED BY JAPANESE GOVERNMENT

証明書番号: 第 C1807J008276-2 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
シリコンパッキン		
色:無色半透明		
材質:シリコンゴム(塩素を含まない)		
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
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

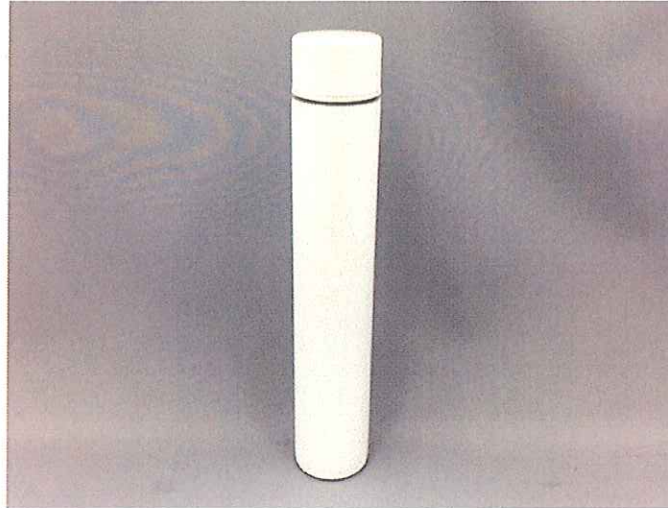
LICENCED BY JAPANESE GOVERNMENT

別紙 - 1 / 1

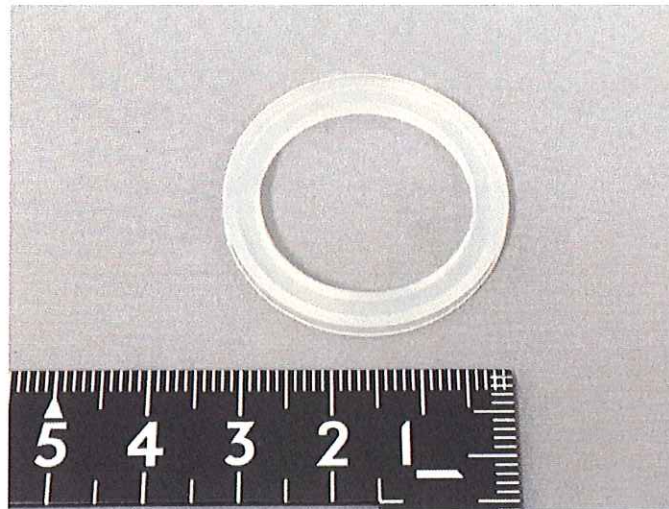
証明書番号: 第 C1807J008276-2 号

試験品写真

製品全体



検体写真



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>