



# 輸入食品等試験検査証明書

依頼者名 : 株式会社 イdealコンサルティング 殿



令和 8 年 1 月 28 日に当財団に依頼された試料を試験検査した結果、  
下記のとおりであることを証明します。

試験品名	HB6000C Smart Water Cup 黒 他計3種		
生産国及び製造所名	[Redacted]		
輸入業者名 住所及び電話番号	株式会社 イdealコンサルティング 福岡県北九州市小倉北区堺町2-1-1・1F 電話 : 093-383-6446		
検査に関する 連絡担当者名 電話番号	[Redacted]	検体採取者	[Redacted]
輸入数重量	304PS 89.48KG (試験結果欄参照)	貨物の記号及び番号	NIL (AWB:1156717284)
船舶又は航空機名	LD0204		
到着年月日	令和8年01月25日	見本持出許可申請書又は 見本持出包括申請書番号	第44364295350号 令和8年01月28日
通関業者名 電話番号	デー・エチ・エル・ジャパン株式会社		

## 1. 試験方法

食品衛生法・食品、添加物等の規格基準 (昭和34年厚生省告示第370号)

(一部改正 : 令和2年厚生労働省告示第380号)

第3器具及び容器包装Dの3の(1)ゴム製の器具 (ほ乳器具を除く。)又は容器包装、  
Dの2の(1)及び(2)の11.ポリカーボネートを主成分とする合成樹脂製の器具又は容器包装

## 2. 試験結果

試験品、試験部位

■HB6000C Smart Water Cup 黒 [輸入数重量:99PS, 43.95KG]

(1)Sealing ring-1 【材質:シリコンゴム(非塩素系ゴム), 白色半透明】

(2)Sealing ring-2 【材質:シリコンゴム(非塩素系ゴム), 白色半透明】

(3)Body 【材質:PC, 無色透明】

■HB6000C Smart Water Cup 白 [輸入数重量:99PS, 44.15KG]

(4)Sealing ring-1 【材質:シリコンゴム(非塩素系ゴム), 白色半透明】

(5)Sealing ring-2 【材質:シリコンゴム(非塩素系ゴム), 白色半透明】

(6)Body 【材質:PC, 無色透明】

■HB6000C Smart Water Cup 用部品

(7)Sealing ring-1 【材質:シリコンゴム(非塩素系ゴム), 白色半透明】 [輸入数重量:80PS, 0.03KG]

(8)Sealing ring-2 【材質:シリコンゴム(非塩素系ゴム), 白色半透明】 [輸入数重量:18PS, 0.07KG]

(9)Body 【材質:PC, 無色透明】 [輸入数重量:8PS, 1.28KG]

※(1), (4), (7)は同一工場、同一材質、同一色により(7)で検査を行い、他の2点は検査を省略した。

※(2), (5), (8)は同一工場、同一材質、同一色により(8)で検査を行い、他の2点は検査を省略した。

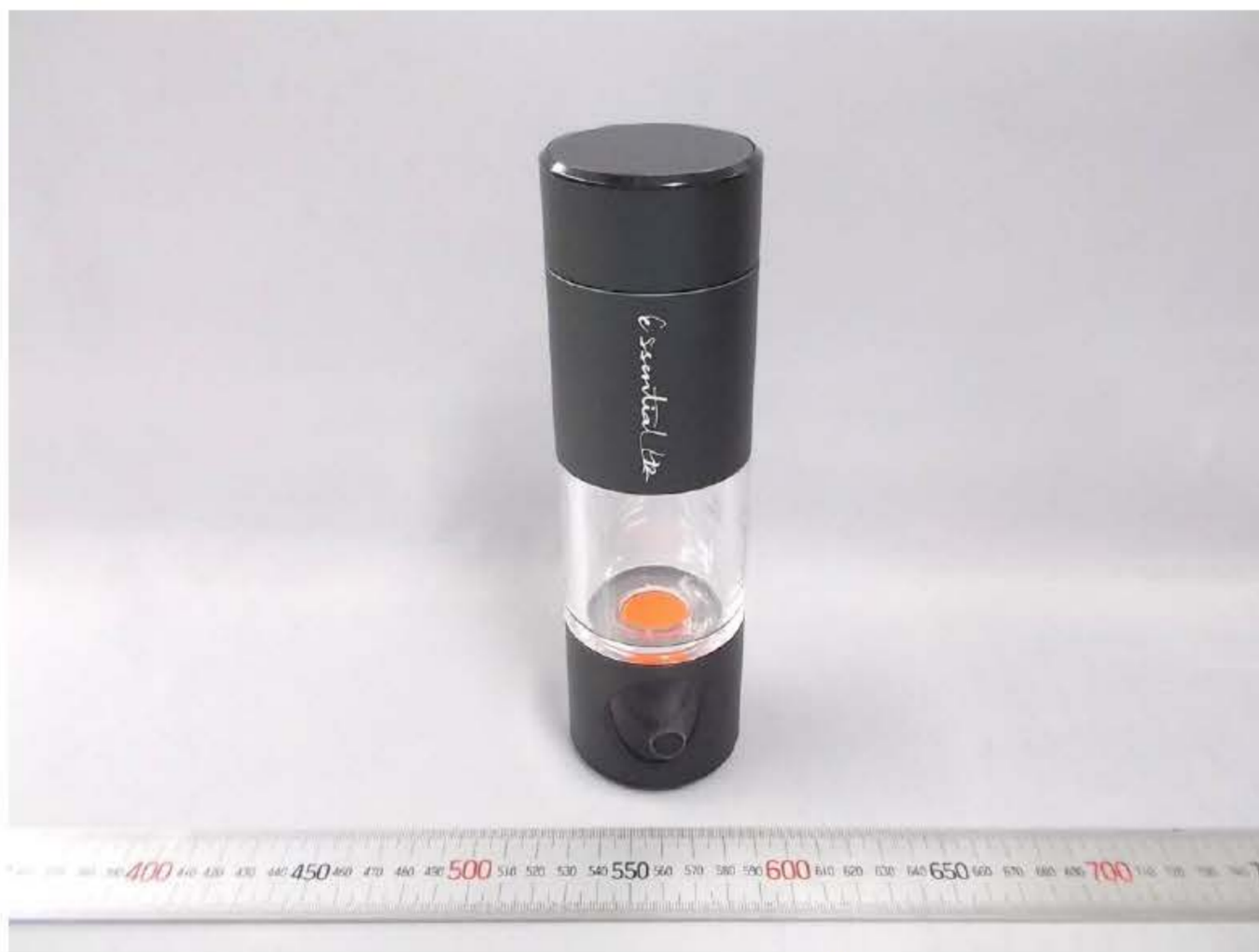
※(3), (6), (9)は同一工場、同一材質、同一色により(9)で検査を行い、他の2点は検査を省略した。

— 次頁に続く —

2. 試験結果 (続き)

試験項目	試験結果	検出限界	脚注
<b>■HB6000C Smart Water Cup 用部品</b> (7) Sealing ring-1 <b>【材質試験】</b> カドミウム 鉛  <b>【溶出試験】</b> 重金属 (Pbとして) 蒸発残留物 (水) フェノール ホルムアルデヒド 亜鉛	適合 (100 $\mu$ g/g 以下) 適合 (100 $\mu$ g/g 以下)  適合 (1 $\mu$ g/mL 以下) 適合 (5 $\mu$ g/mL 未満) 適合 (5 $\mu$ g/mL 以下) 適合 (陰性) 適合 (15 $\mu$ g/mL 以下)		※1 ※1 ※1 ※1 ※1
(8) Sealing ring-2 <b>【材質試験】</b> カドミウム 鉛  <b>【溶出試験】</b> 重金属 (Pbとして) 蒸発残留物 (水) フェノール ホルムアルデヒド 亜鉛	適合 (100 $\mu$ g/g 以下) 適合 (100 $\mu$ g/g 以下)  適合 (1 $\mu$ g/mL 以下) 適合 (5 $\mu$ g/mL 未満) 適合 (5 $\mu$ g/mL 以下) 適合 (陰性) 適合 (15 $\mu$ g/mL 以下)		※1 ※1 ※1 ※1 ※1
(9) Body <b>【材質試験】</b> カドミウム 鉛 ビスフェノール A (※2) ジフェニルカーボネート アミン類 (※3)  <b>【溶出試験】</b> 重金属 (Pbとして) 過マンガン酸カリウム消費量 蒸発残留物 (水) ビスフェノール A (※2) (水)	適合 (100 $\mu$ g/g 以下) 適合 (100 $\mu$ g/g 以下) 適合 (140 $\mu$ g/g) 適合 (71 $\mu$ g/g) 適合 (1 $\mu$ g/g 以下)  適合 (1 $\mu$ g/mL 以下) 適合 (1.0 $\mu$ g/mL 以下) 適合 (5 $\mu$ g/mL 以下) 適合 (2.5 $\mu$ g/mL 以下)		※1 ※1 ※1 ※1  ※1 ※1 ※1 ※1
- 以下余白 -			

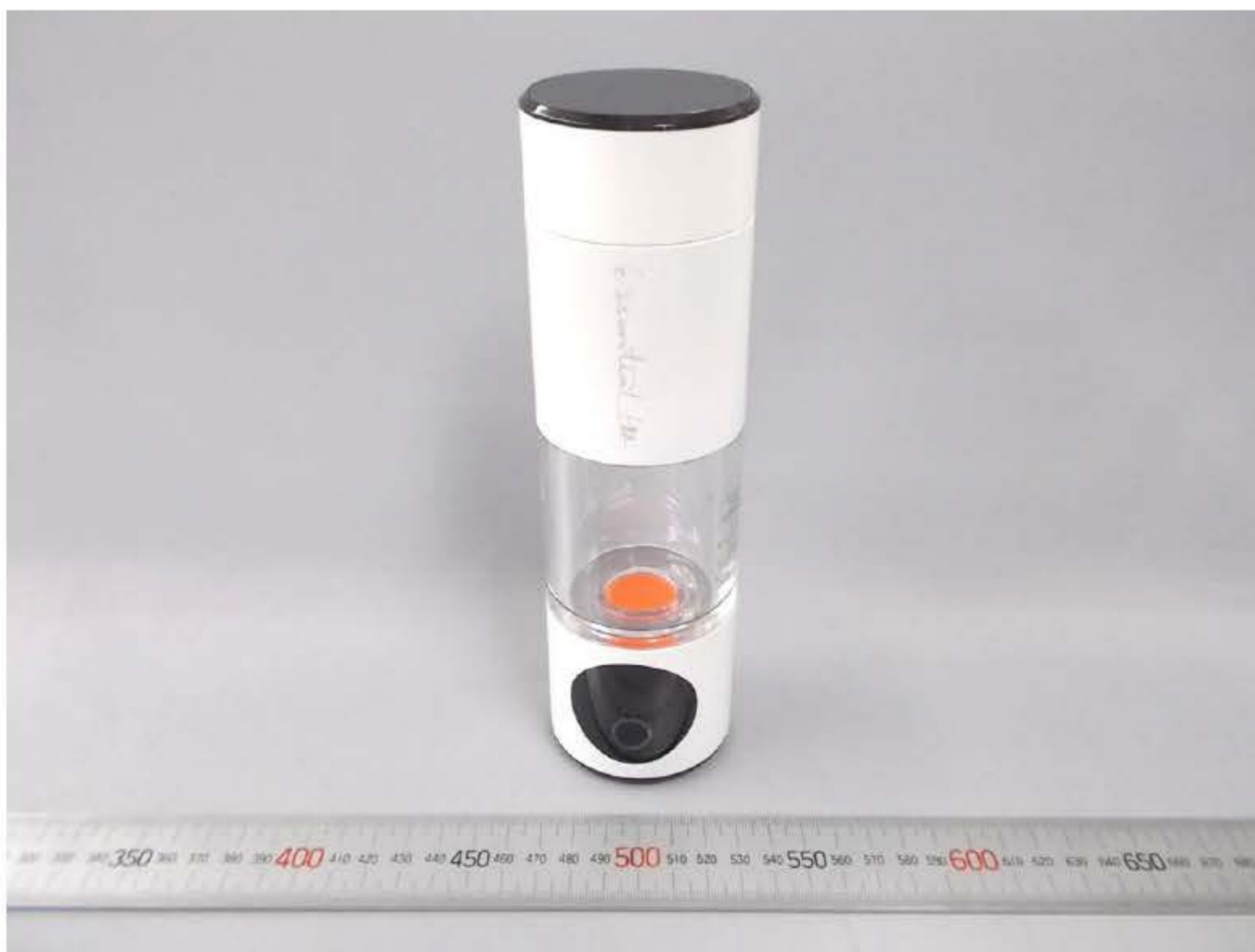
※1) 使用温度100°C以下の条件  
 ※2) フェノール及びP-tert-ブチルフェノールを含む。  
 ※3) トリエチルアミン及びトリブチルアミンに限る。  
 ※本結果は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。



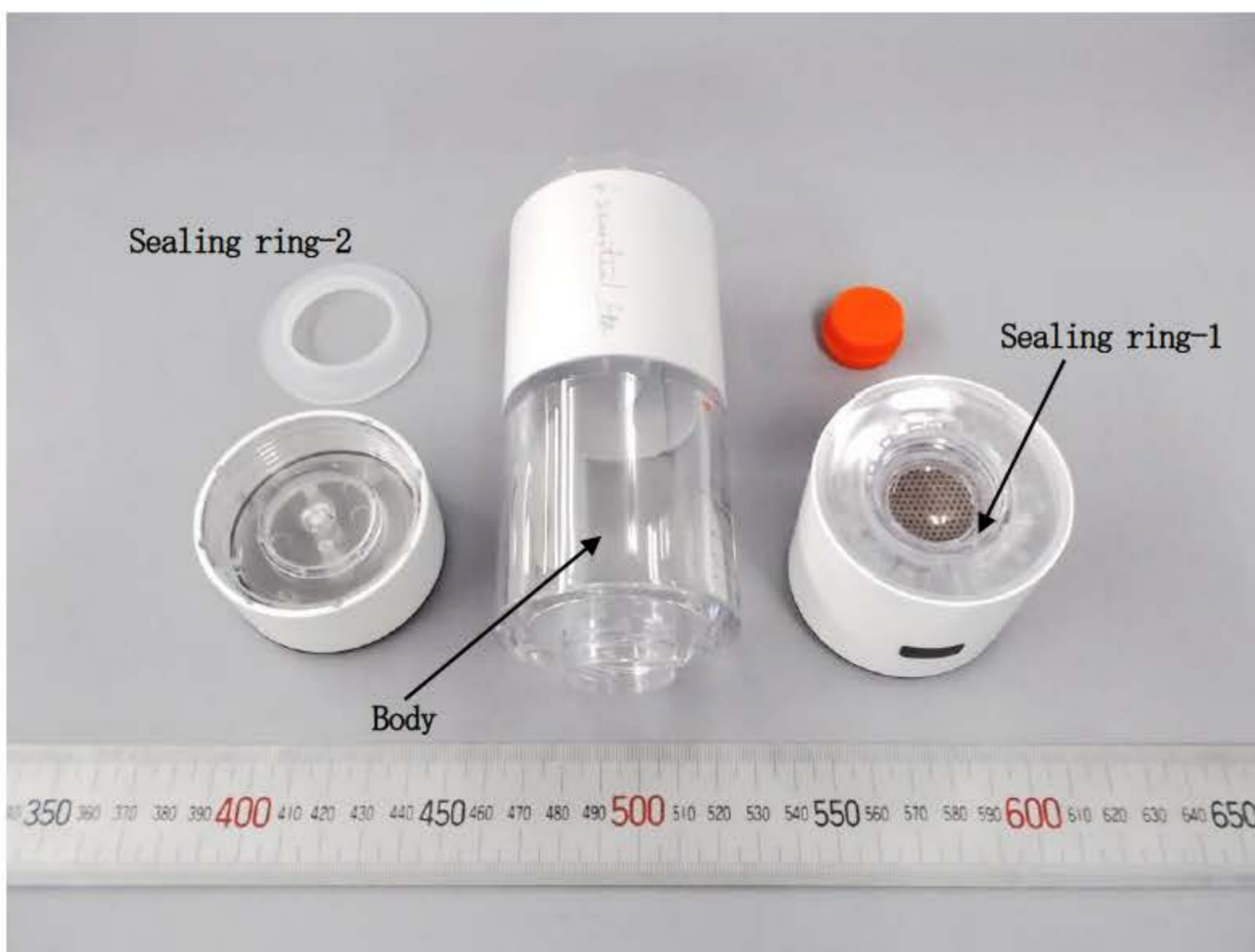
HB6000C Smart Water Cup 黒



HB6000C Smart Water Cup 黒



HB6000C Smart Water Cup 白



HB6000C Smart Water Cup 白



HB6000C Smart Water Cup 用部品  
左から： Sealing ring-1、 Sealing ring-2、 Body

余白