



No. 0-16006886J002

# 証 明 書

平成29年1月30日

大阪府東大阪市加納4-14-31  
株式会社 ユニックス 殿

一般財団法人 化学研究評価機構  
高分子試験・評価センター  
大阪事業所 所長 荒川 一聡  
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3  
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

貴社持参の試料についての試験結果は下記のとおりであることを証明します。

## 記

品 名	US2000
試 験 方 法	ガスクロマトグラフィー質量分析法 (GC/MS法) 測定装置 GCMS-QP2010 ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS) 株式会社 島津製作所製
試 験 年 月 日	平成29年1月30日

### 試験結果

試 験 項 目	試 験 結 果	RoHS指令2011/65/EU を改正する (EU) 2015/863 最大許容濃度値 (%)
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0.1 %未満	0.1
フタル酸ジ-n-ブチル	0.1 %未満	0.1
フタル酸ブチルベンジル	0.1 %未満	0.1
フタル酸ジイソブチル	0.1 %未満	0.1

--- 以下余白 ---



No. 0-16006886-002

# 試験報告書

平成29年1月30日

大阪府東大阪市加納4-14-31  
株式会社 ユニックス 殿

一般財団法人 化学研究評価機構  
高分子試験・評価センター  
大阪事業所 所長 荒川 一聡  
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3  
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

品名	US2000
試験方法	ガスクロマトグラフィー質量分析法 (GC/MS法) 測定装置 GCMS-QP2010 ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS) 株式会社 島津製作所製
試験年月日	平成29年1月30日

貴社から提出された試験体の試験結果は下記のとおりです。

試験項目	試験結果	RoHS指令2011/65/EU を改正する (EU) 2015/863 最大許容濃度値 (%)
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0.1 %未満	0.1
フタル酸ジ-n-ブチル	0.1 %未満	0.1
フタル酸ブチルベンジル	0.1 %未満	0.1
フタル酸ジイソブチル	0.1 %未満	0.1

--- 以下余白 ---

本試験報告書を他に掲載するときは当センターの承認を受けてください。

責任者	担当者
	



No. 0-16006886J001

# 証 明 書

平成29年1月30日

大阪府東大阪市加納4-14-31  
株式会社 ユニックス 殿

一般財団法人 化学研究評価機構  
高分子試験・評価センター  
大阪事業所 所長 荒川 一聡  
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3  
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

貴社持参の試料についての試験結果は下記のとおりであることを証明します。

## 記

品 名	US2000
試 験 方 法	蛍光X線分析 (スクリーニング法) 分析装置 SEA1200VX 卓上型ケイ光X線分析計 株式会社 日立ハイテクサイエンス製
試 験 年 月 日	平成29年1月30日

### 試験結果

試 験 項 目	試 験 結 果	定 量 下 限 (%)	RoHS指令2011/65/EU を改正する (EU) 2015/863 最大許容濃度値 (%) *
臭素	検出せず	0.005	0.1

\* ただし、PBB又はPBDEとしての最大許容濃度値(%)

--- 以下余白 ---

No. 0-16006886-001

# 試験報告書

平成29年1月30日

大阪府東大阪市加納4-14-31  
株式会社 ユニックス 殿

一般財団法人 化学研究評価機構  
高分子試験・評価センター  
大阪事業所 所長 荒川 一聡  
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3  
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

品名	US2000
試験方法	蛍光X線分析 (スクリーニング法) 分析装置 SEA1200VX 卓上型ケイ光X線分析計 株式会社 日立ハイテクサイエンス製
試験年月日	平成29年1月30日

貴社から提出された試験体の試験結果は下記のとおりです。

試験項目	試験結果	定量下限 (%)	RoHS指令2011/65/EU を改正する (EU) 2015/863 最大許容濃度値 (%) *
臭素	検出せず	0.005	0.1

\* ただし、PBB又はPBDEとしての最大許容濃度値 (%)

--- 以下余白 ---

本試験報告書を他に掲載するときは当センターの承認を受けてください。

責任者	担当者
	