

## 試験報告書

依頼者 旭産業 株式会社 殿  
品名 シカロス AS-600C 計1点  
試験項目 無機元素含有量

平成30年 4月19日付けで当所に提出  
された試料の試験結果は下記のとおりです。

平成30年 4月26日

**カケン**

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 **カケンテストセンター**

大阪事業所 分析ラボ

Tel (06)-6441-6752 Fax (06)-6441-6803

### 記

#### 【試験結果】

試料	試験結果*			
	カドミウム	鉛	水銀	クロム
シカロス AS-600C	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない

\*検出下限 カドミウム・鉛・クロム・水銀：各 50mg/kg

【試験方法】 蛍光X線分析法<FP法>によるスクリーニング分析  
日本電子(株)製(JSX-1000S Element Eye)使用  
測定部位：試料の表面から測定

<参考>

RoHS指令で規定されている 特定有害物質及びその閾値	特定有害物質		閾値[mg/kg]
	カドミウム		100
鉛		1000	
水銀		1000	
6価クロム		1000	
臭素系化合物	PBB	1000	
	PBDE	1000	

【試料】

KEN KAKEN KAKEN



以上

## 試験報告書

依頼者 旭産業 株式会社 殿  
品名 シリカクロス AS-600C 1点  
試験項目 RoHS 指令フタル酸エステルの定量試験

平成30年 4月19日付けで当所に提出  
された試料の試験結果は下記のとおりです。

平成30年 4月27日

**カケン**

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 **カケンテストセンター**

大阪事業所 分析ラボ

Tel (06)-6441-6752 Fax (06)-6441-6803



記

### 【試験結果】

フタル酸エステルの種類	試験結果[mg/kg]
DBP [フタル酸ジ-n-ブチル]	1000 以下
BBP [フタル酸ブチルベンジル]	1000 以下
DEHP [フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)]	1000 以下
DIBP [フタル酸ジイソブチル]	1000 以下

### 【試験方法】

溶媒抽出-ガスクロマトグラフィー質量分析法  
試料の前処理：細切り

### 【試料】

KAKEN KAKEN



以上