

試験報告書

依頼者 旭産業 株式会社 殿
品名 AS-PRO スパッタシートプラット 計1点
試験項目 無機元素含有量

平成30年 5月 7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 5月14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[mg/kg]*				
	カドミウム	鉛	水銀	クロム	臭素
AS-PRO	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない

*検出下限 カドミウム・鉛・クロム・水銀・臭素：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】

N KAKEN KAKEN



以上

試験報告書

依頼者 旭産業 株式会社 殿
品名 AS-PRO スパッタシートプラウド 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 5月 7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 5月15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