

# 品質試験報告書

SIC コーティングス 株式会社 殿

試験番号 20219036072-1 (1/1)  
2019年 11月 8日

受付月日 2019年 10月 4日  
品名・品番 クロス染色剤 クロスアート ①, ②  
数 量 2

一般財団法人 **ボークン品質評価機構**  
**BOKEN**  
大阪機能性試験センター  
〒552-0021 大阪市港区築港1-6-24  
TEL 06-6577-0200(代表)  
FAX 06-6577-0210

- [試験項目] かび抵抗性試験
- [試験方法] JIS Z 2911:2018 プラスチック製品の試験 方法 A  
無機塩寒天培地上に試料を貼付し、下記5菌株の混合孢子懸濁液を噴霧した。  
29±1℃、95%RH以上で28日間培養し、試料上のかびの生育を観察した。
- [試験菌株] *Aspergillus niger* NBRC 105649  
*Penicillium pinophilum* NBRC 100533  
*Paecilomyces variotii* NBRC 107725  
*Trichoderma virens* NBRC 6355  
*Chaetomium globosum* NBRC 6347

[試験結果]

試料名	かびの生育				かび抵抗性表示
	7日	14日	21日	28日	
①0.5%	—	—	—	—	0
②1%	—	—	—	—	0

(注<sub>1</sub>) アルコールによる試料の清浄化は行わなかった。

(注<sub>2</sub>) 試験は依頼者提出試料で行った。

(注<sub>3</sub>) 試験は依頼者指定面(表面)で行った。

- \*表中 (一) かびの生育を認めない  
(±) 顕微鏡下で生育を認めた  
(+) ~ (+++++) 順次かびの生育が著しい
- \*表示 (0) 肉眼及び顕微鏡下でかびの生育は認められない  
(1) かびの生育は肉眼では認められないが、顕微鏡下では認められる  
(2) かびの生育は試料面積の25%以内  
(3) かびの生育は試料面積の25~50%  
(4) かびの生育は試料面積の50~100%  
(5) 菌糸の発育は激しく、試料全体を覆っている

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。  
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。  
公印の無い報告書は正式なものではありません。



\*20219036072\*