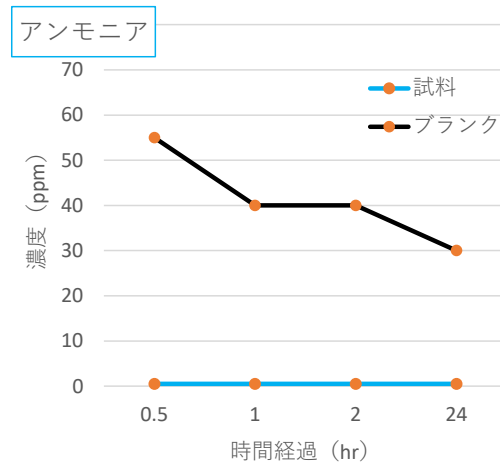
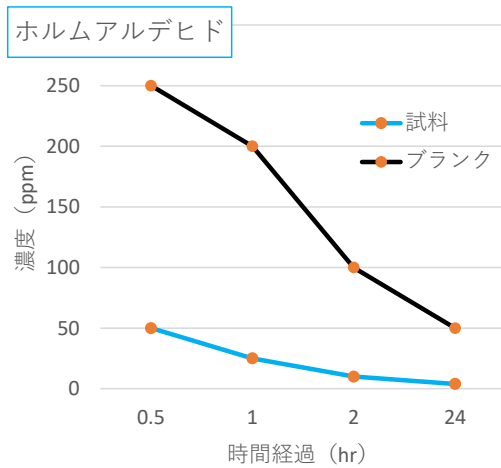


## 製品説明

- 品名 : **FXN-111-S6S**
- 用途 : 化学吸着液剤（主にホルムアルデヒドを吸着）
- 目的 : 未塗装建材、繊維製品・パルプ・樹脂製品等への塗布および配合
- 効果 : 室内ホルムアルデヒド濃度を約 50%除去（天井面積の 80%に塗工）  
詳しくは低減効果予測グラフを参照（JIS A 1905-1/ISO 16000-23 に基づく）既存製品 FXN-111-S6R（アミノ化合物：30%含有）と比較しアミノ化合物を 38%と増量し吸着容量を増大
- 塗工量 : 基材により適正に使用  
（例）未塗装建材：表裏および木口に 20~80g/m<sup>2</sup>  
（例）繊維製品：容量に対し 2~10%  
\* 撥水加工面には塗工できません。  
\* 塗工量が多い場合、白化現象（白色の固形分が表出）がおこりますので、適切な塗工量または希釈でご調整ください。
- 塗工箇所 : 室内内装面  
: 家具 化粧塗装面には当剤は弾いて塗れませんので、木口（木材の断面）や未塗装の裏面、組み立て接続部位等に塗工または注射器等で注入してください。  
また、ネジで組み立てられて入り家具等のダボ穴には注射器等や筆で未塗装部に塗工してください。  
その際の注意点としてネジなど金属が経年におき錆びる可能性があるため、当剤と接触しないよう目立たない色目の樹脂テープを露出金属面に貼り防護してください。
- 使用方法 : スプレー・ローラー・刷毛で施工  
繊維製品の水洗い時に適量添加
- 保管方法 : 冷暗所で保管（15℃以下）
- 注意点 : 液温が上昇する事でガスが発生し容器が膨張した場合はキャップをゆるめガスを抜いてください

## ホルムアルデヒドおよびアンモニア 吸着補足試験

化学物質名	試験体	0.5 (hr)	1.0 (hr)	2.0 (hr)	24 (hr)	24 時間後 低減率 (%)
ホルムアルデヒド	試料	50	25	10	4	92
	ブランク	250	200	100	50	
アンモニア	試料	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	≧ 98
	ブランク	55	40	40	30	



試験機関: 東海大学産学連携機関 AIREX 株式会社

## 技術資料

形状 液体  
 色 無色透明～弱淡黄色透明  
 主成分 アミノ化合物・精製水・他  
 不揮発分 約 50%  
 pH <2.0～4.7  
 粘度 1.0～2.5mPa・sec  
 溶解性 水に溶解

この技術データは弊社ラボにおける信頼できる実験によるものですが、絶対的なものとは言えません。  
 従って御試用に際しては、御社の使用目的、条件に適合するか否かを事前にご検討ください。

グラフトン株式会社

〒156-0097 東京都世田谷区用賀 4-11-14-3F TEL03-6413-4766 FAX:03-6413-4737