

●●年●月●日

## 試験・分析・調査報告書

## 株式会社ハウス食品分析テクノサービス

〒284-0033 千葉県四街道市鷹の台1丁目4番  
電話 043-237-5676  
ファックス 043-237-2912

見本

ご依頼者 株式会社●●  
●●工場  
試験品 お申し出品  
ご依頼事項 材質同定、加熱履歴  
試験品受領日 ●●年●月●日

総評	試験品はポリプロピレン素材のフィルム片でした。外観、赤外吸収の特徴より、厚さ20~25 $\mu$ mのフィルム状成型物から、切断されたり千切れたりして生じたものと考えられます。 試験品には、●°Cに相当する加熱履歴が検出されました。このことから、試験品は製造時の加熱を受けている可能性があります。
----	--

## &lt;試験内容&gt;

## ■材質同定

長さ(mm) 80×70(広げた状態)  
厚さ(mm) 20~25  
重量(mg) 79

特徴 やわらかい質感  
両面とも比較的滑らかで、シワが多く見られる  
周縁は直線的に切断されたような箇所や、千切れたような箇所がある  
薄褐色や白色の物質が点在している

赤外吸収  
推定 ポリプロピレン  
表裏に材質の違いはない

## ■加熱履歴

加熱条件 ●°C ●●分間

加熱履歴 ●°Cに加熱履歴あり

推定 製造時の加熱を受けている可能性あり

※本試験分析調査報告書を弊社の許可なく無断で転載し、使用することを禁止します。

House Food Analytical Laboratory Inc.

見本

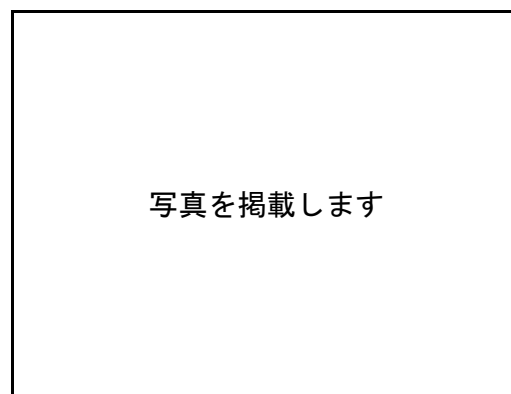
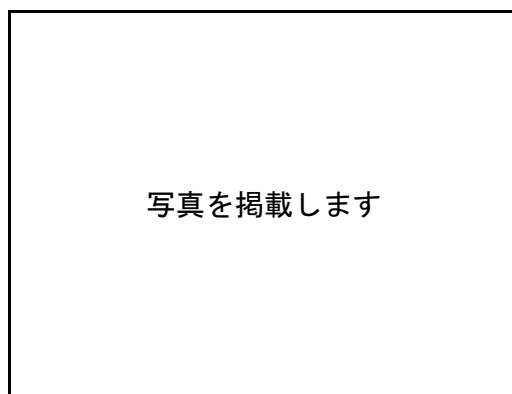
<参考情報>

ポリプロピレン素材のフィルム

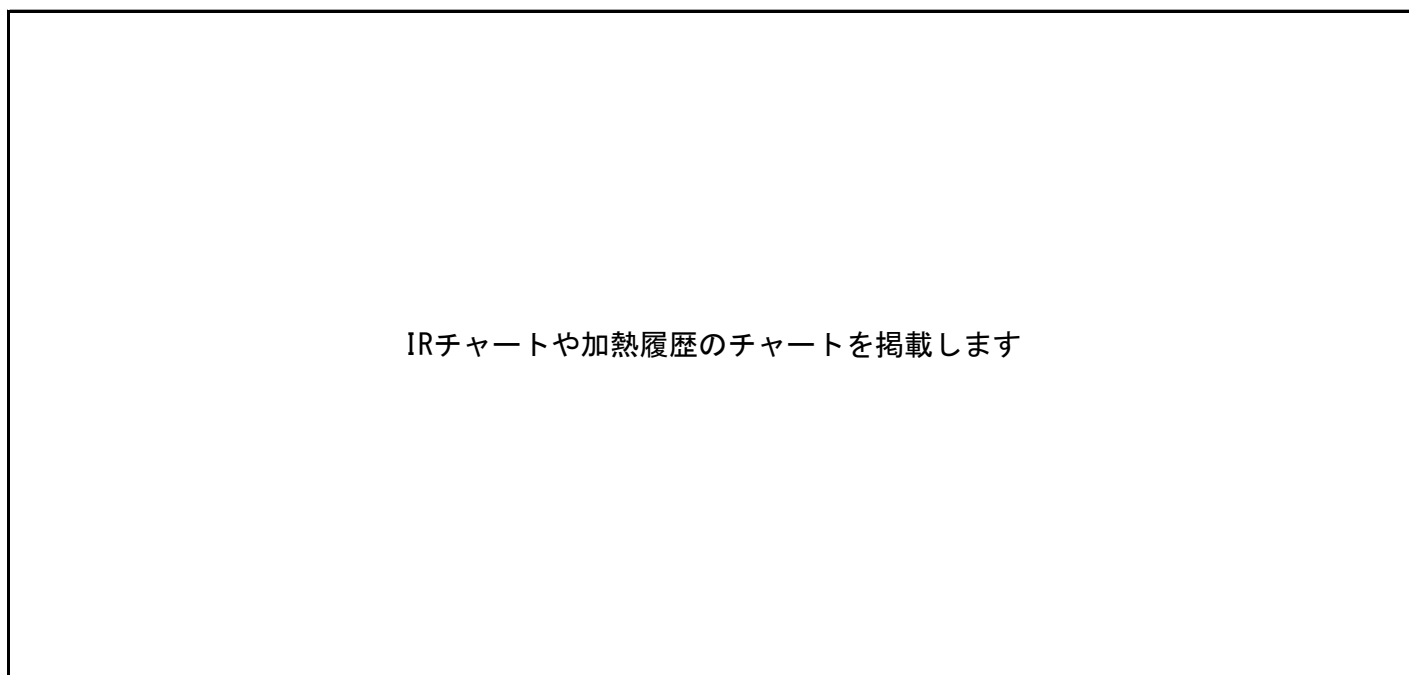
※用途などの情報が掲載されます。

加熱履歴の特徴

※加熱履歴の特徴について掲載されます。



試験品



※測定機器名を記載します

以上