

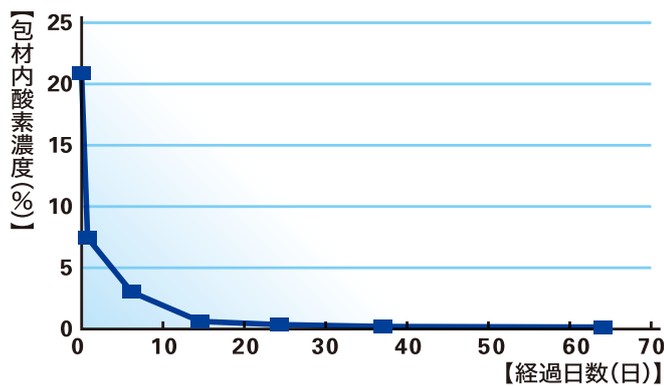
# オキシキャッチ® ICAタイプ

水分のいらぬ酸素吸収フィルム



- 酸化セリウム系脱酸素剤を高濃度に含有したフィルム
- 酸素吸収に水分の関与なし
- 乾燥剤やモイストキャッチ®(当社製吸湿材料)との併用が可能
- 酸素吸収の経過状況が色相変化で目視可能
- 厚生省告示370号の試験適合(安全衛生証明)
- ラミネーション、粘着材塗工、ヒートシールなどの追加加工も可能

## 酸素吸収性能



飽和酸素吸収量：600 mℓ/m<sup>2</sup>

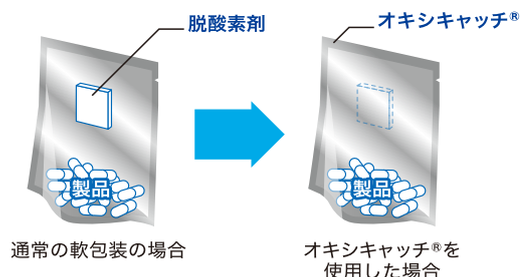
※参考値であり、保証値ではありません。

包材形態：四方シール袋  
包材サイズ：125mm×65mm(内寸)  
ヘッドスペース：35ml

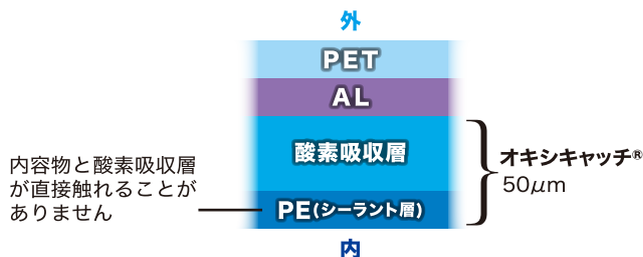
※酸素吸収量は、層の厚み、面積、脱酸素剤の濃度によって若干の変動があります。

## メリット

- 鉄粉を使用していないため、金属探知機に反応しません。(フィルム構成にアルミを使用しない場合)
- 脱酸素剤を同梱する場合に比べて、破損時に粉末飛散、製品汚染、誤飲などが起きる危険がありません。
- 脱酸素剤を同梱する工程や、検査確認する工程も不要になり、生産性が向上します。
- 使用後は「その他プラスチック」として廃棄が可能です。



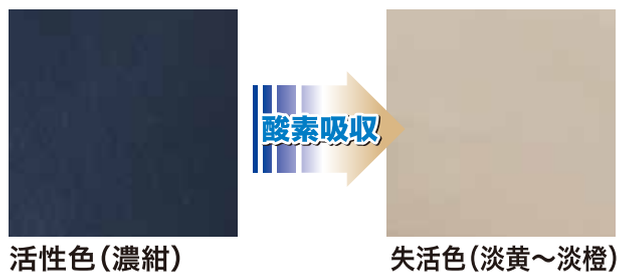
## 用途・構成例



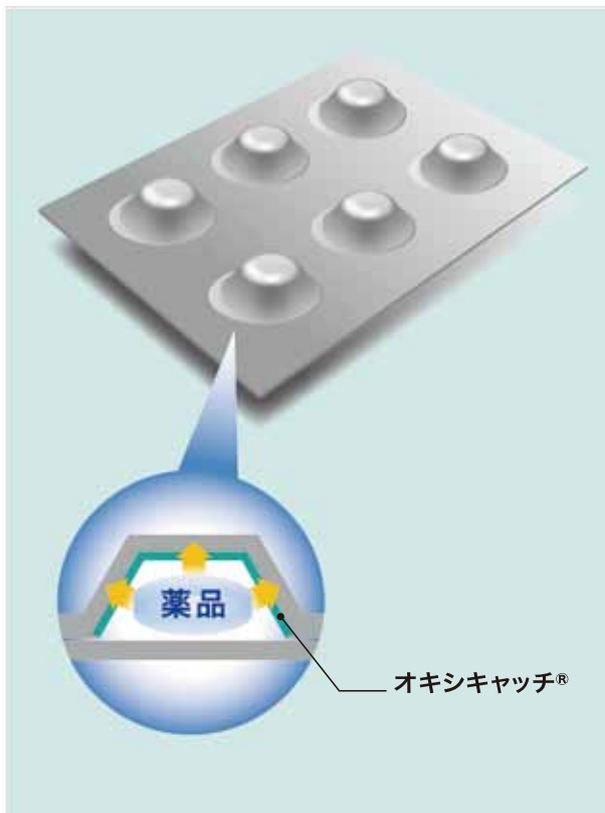
### 用途例：

酸素の影響を受けやすい医薬・化粧品・電子部品等の包装や、電子部品の内部に。

## 酸素吸収による色の変化



# オキシキャッチ® アルミブリスター

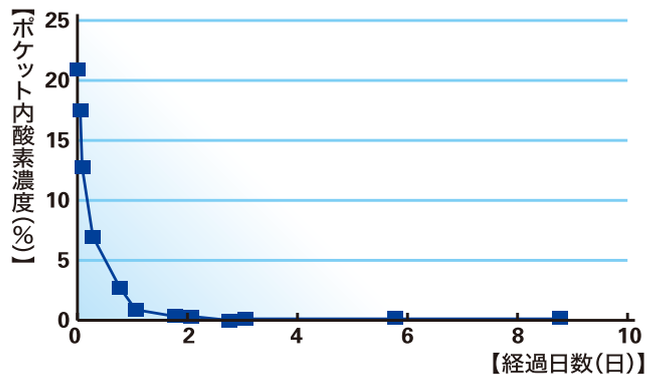


## 酸素吸収アルミブリスターを開発。

成形加工協力先：株式会社カナエ

- 医薬品の酸化防止
- ポケット内の残存、発生酸素を吸収し、医薬品などの酸化を防止
- 優れた深しぼり加工適正
- 医薬品その他、細かい電子部品の包装にも適用可能

## < 酸素吸収性能 >



※参考値であり、保証値ではありません。

## < 構成例 >



包材形態：アルミブリスター  
包材サイズ：アルミブリスター直径11mm 深さ4.0mm  
ヘッドスペース：0.2mℓ

※酸素吸収量は、層の厚み、面積、脱酸素剤の濃度によって若干の変動があります。

製造

KYODO PRINTING CO., LTD. 共同印刷株式会社 L&I事業部

〒112-8501 東京都文京区小石川4-14-12 TEL: 03-3817-2272 FAX: 03-3816-3679  
☒ infopps5@kyodoprinting.co.jp http://landi.kyodoprinting.co.jp/

販売

SANSHO 三昌商事株式会社

【お問い合わせ先】 大阪本社：Tel. 06-6448-5411  
東京支社：Tel. 03-3494-2781  
E-MAIL: info@sansho-shoji.co.jp