

ヒートシール不要・プラごみ削減

高機能バリアチャック袋



ダブルのチャックで高気密

二重チャックで袋の中を高気密に保つ「**高気密Wチャック**」を採用！
ヒートシールなしでも高気密を実現します。

浸透液を使っての気密性試験結果

自社従来チャック品



浸透液注入後約30秒で両端から
漏れを確認

高気密Wチャック品



注入後2日経過後も漏れなし

超高バリア素材使用

表面のフィルム素材に「**透明シリカ蒸着ハイガスバリアフィルム**」を使用。
酸素や水分の混入を高いバリア性能で防ぎます。

▼透明シリカ蒸着ハイガスバリアフィルムの各数値（参考値）

酸素透過度：0.1cc/(m²/d/atm) 水蒸気透過度：0.15g/(m²・d)

ご要望のサイズをご用意

ご希望のサイズの商品をご用意することができます。

最小サイズは幅100mm×長さ200mm、最大サイズは幅1,000mm×長さ1,000mmとなりますので上記サイズ以内にてご用命ください。

尚、最小ロット枚数についてはサイズ毎に異なります。

こんな使い方ができます

- ・チャックで高気密を保てるのでヒートシールなどのわずらわしさがありません。
- ・繰り返し使用可能なのでプラごみを削減することができ環境にも優しい商品です。
- ・水分や酸素を嫌うデリケートな商品の中長期の保管に適しています。
- ・乾燥剤や脱酸素剤なども使用できるので、精密機械の保管も可能です。

用途例）金属部品、精密部品（基板やLEDなど）、生産中止部品やリペアパーツなどの長期保管品、輸出時の結露防止用途、他

脱酸素剤との併用試験データ

三菱ガス化学㈱のRPシステム（工業用脱酸素剤）と併用することで、60℃・95%RHの過酷な状況下でも35日間の脱酸素状態を維持できます。

これを常温常湿度に換算すると、**約1年間の維持**が可能という結果になります。

※上記は保証値ではございませんのでご注意ください

検体	開始時	7日後	14日後	21日後	28日後	35日後
A	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%
B	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%
C	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%	酸素0.1%

試験条件：温度 60℃ 湿度 95%RH

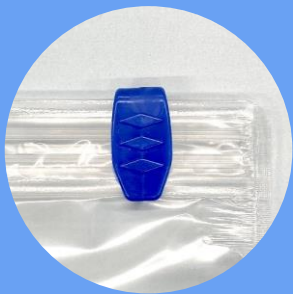
使用袋寸法：幅220mm×300mm（チャック下280mm）

フィルム構成：透明シリカ蒸着ハイガスバリアフィルム//LLDPE

使用脱酸素剤：RP-3AN×1個

別売り品スライダー（右写真）を使用しチャック部を1往復

内容空気：300ml充填



総販売元

三菱ガス化学トレーディング株式会社

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-2-1

KANDA SQUARE 15F

TEL：03-6626-3365 FAX：03-5577-1065

●お問い合わせは