



『Green JIP グリーン ジップ』とは、地球環境に配慮したモノづくりを目指し開発した製品ブランドです。



シールチェック剤

ヒートシールチェッカーバイオ

すべての原料に**食品・食品添加物**を使用しています。

特長

- 非常に優れた浸透力、視認性に優れた鮮やかな赤色染料により、ミクロン単位のシール部の不良箇所を確認できます。
- 溶解性の高い、鉱油・エステル油・炭化水素（芳香族系・脂肪族系）・ジメチルエーテル等を含有していないためシール部を侵さず正確に検査が行えます。
- 鉱油・エステル油・炭化水素（芳香族系・脂肪族系）を使用していないため臭いが少ない。
- 食品用水溶性染料を使用しており、油性染料に比べ除去性、洗浄性に優れています。
- 噴射ガスに窒素（圧縮ガス）を使用しているため、噴射時の飛び散りが少ない製品です。
- 従来品に比べ、大容量タイプとなっています。
- 標準ノズルでは棒状に、付属拡散ノズルを使用した場合は霧状に噴霧ができ、用途に合わせた使い分けが可能です。

**大容量
タイプ**

※圧縮ガスを噴射剤としているので、従来品に比べ検査剤の液容量が多いです。



用途

- ヒートシールで溶着した部分、背張り部、ガゼット部の完全密閉がされているかの検査時に使用します。



拡散ノズル

品番：001022
内容量：320mL
JANコード：4985329010229
入数：6本
(拡散ノズルx1本付)

使用方法

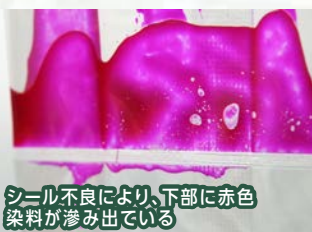
- ①ヒートシールチェック作業の始めにシール状態のチェックをしてください。
(簡単に剥がれる場合は接着不良)
- ②シール不良をチェックしたい包装材料を、はさみ等で裁断し包装材料内側よりヒートシールチェッカーを噴霧します。
- ③シール不良があれば、赤色染料がシール不良箇所から滲み出てきます。



袋の隅に溜まるように液を注入します



拡散ノズル使用例

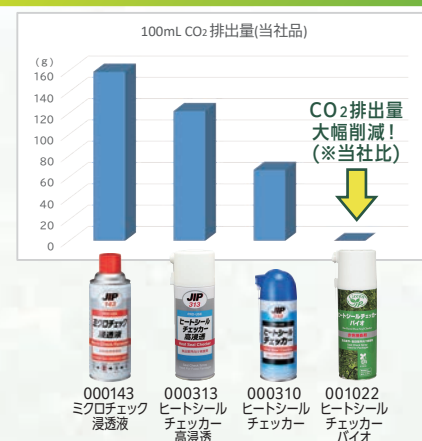


シール不良により、下部に赤色染料が滲み出ている



製品動画はこちら

**CO₂排出量の削減が可能！
カーボンニュートラルへ貢献！**



バイオマス75を取得しました



バイオマス
No.230195

検査剤成分にバイオマス原料を使用しています。

人気シリーズ

食品業界向けシールチェッカー

ヒートシールチェッカー ヒートシールチェッカー高浸透



ヒートシールチェッカー、ヒートシールチェッカー青の使い方はこちら



ヒートシールチェッカー高浸透、ヒートシールチェッカー高浸透青の使い方はこちら

ヒートシールチェッカー



特長

- 全ての原料に、食品・食品添加物を使用していますので安全に使用できます。
- 非常に優れた浸透力、視認性に優れた鮮やかな赤色染料により、 μm 単位のシール部の不良箇所を確認できます。
- 食品用水溶性染料を使用しており、油性染料に比べ除去性・洗浄性に優れています。
- 食品機械の染色浸透探傷検査の浸透液として使用できます。

用途

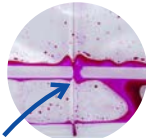
- ヒートシールで溶着した部分、背張り部、ガゼット部が完全密閉されているかの検査時に使用

①検査する部分にスプレー



②接着不良発見!

赤色染料が接着不良部分から滲み出る。



シール不良により、下部に赤色染料が滲み出ている

品番	品名	内容量	入数	[外観/性状]	
000310	ヒートシールチェッカー	220mL	6本	外観	赤色液体
第4類第一石油類 水溶性 危険等級II 132mL				使用温度範囲	0~80℃

ヒートシールチェッカー青

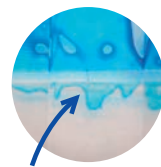


特長

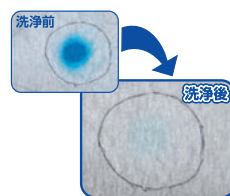
- 全ての原料に、食品・食品添加物を使用していますので安全に使用できます。
- 従来品(000310)よりも浸透性をさらに向上させ、食材にほとんど存在しない青色染料を採用しました。
- 溶解性の高い、香油・エステル油・炭化水素(芳香族系・脂肪族系)・ジメチルエーテル等を含有していないため臭いが少なく、且つシール部を侵さず正確に検査が行えます。
- 食品用水溶性染料を使用しており、油性染料に比べ除去性・洗浄性に優れています。

用途

- ヒートシールで溶着した部分、背張り部、ガゼット部が完全密閉されているかの検査時に使用



シール不良により、下部に青色染料が滲み出ている



品番	品名	内容量	入数	[外観/性状]	
000312	ヒートシールチェッカー青	220mL	6本	外観	青色液体
第4類第一石油類 水溶性 危険等級II 110mL				使用温度範囲	0~80℃

ヒートシールチェッカー高浸透



特長

- 油性タイプ、赤色染料を使用することで浸透性・視認性を向上させており、より小さな μm 単位のシール不良も検出します。
- 噴射ガスに窒素(圧縮ガス)を使用しているため、噴霧時に飛び散りが少ない製品です。
- 従来品に比べ、大容量タイプとなっています。
- 標準ノズルでは、棒状に、付属拡散ノズルを使用した場合は霧状噴霧。

用途

- ヒートシールで溶着した部分、背張り部、ガゼット部の完全密閉がされているかの検査時に使用
- ※飲料パックやアルミ袋のシール部の検査にもご使用いただけます



※拡散ノズル1本付属(6本箱に1本入)

品番	品名	内容量	入数	[外観/性状]	
000313	ヒートシールチェッカー高浸透	320mL	6本	外観	赤色液体
第4類第二石油類 危険等級III 320mL				使用温度範囲	0~80℃

ヒートシールチェッカー高浸透青



特長

- 食材にほとんど存在しない青色染料を採用し、さらに色味を濃くしたことで視認性を向上させました。
- 油性タイプにすることでより小さな μm 単位のシール不良も検出します。
- 噴射ガスに窒素(圧縮ガス)を使用しているため、噴霧時に飛び散りが少ない製品です。
- 従来品に比べ、大容量タイプとなっています。
- 標準ノズルでは、棒状に、付属拡散ノズルを使用した場合は霧状噴霧。

用途

- ヒートシールで溶着した部分、背張り部、ガゼット部の完全密閉がされているかの検査時に使用
- ※飲料パックやアルミ袋のシール部の検査にもご使用いただけます



※拡散ノズル1本付属(6本箱に1本入)

品番	品名	内容量	入数	[外観/性状]	
000314	ヒートシールチェッカー高浸透青	320mL	6本	外観	青色液体
第4類第二石油類 危険等級III 320mL				使用温度範囲	0~80℃

株式会社 **イチネンケミカルズ**
プロユースケミカル事業部

取扱販売店