

CleaHybrid

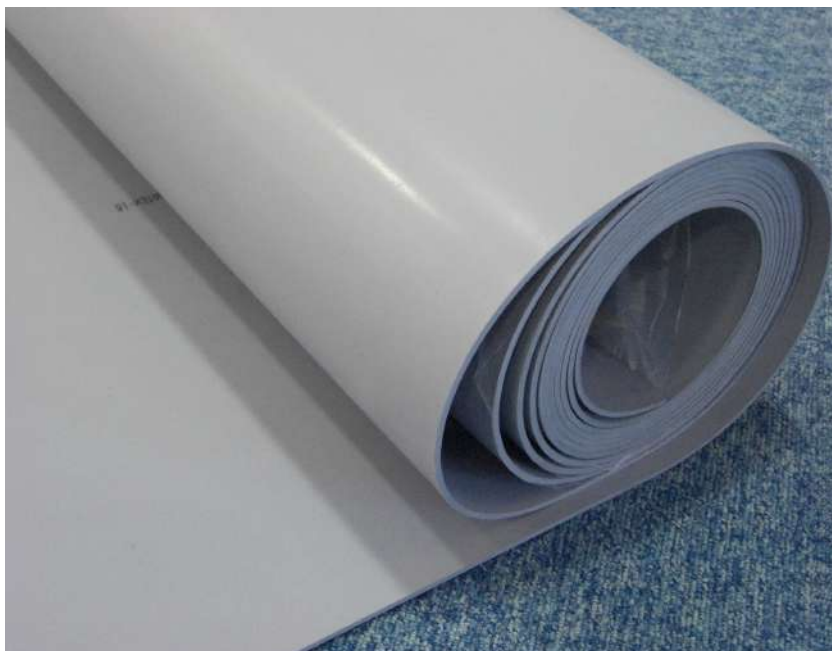
■×□Hybrid Technology

9320 9321

特許申請中

特徴

- 耐熱性に優れている!
- 応力緩和が少ない!
- 熱変形量が少ない!
- フランジへの電蝕が無い!
- 優れた気体シール性能!
- 優れた圧縮復元性能!
- 食品分野でも使用可能!
※厚生省告示第201号に合格
- 電気絶縁性能に優れている!
※PTFE並



用途

- 一般産業用フランジガスケット
※水、蒸気、清海水、気体

耐熱温度

- 47~150℃

圧力限界

- 3.0MPa

適正面圧

- 5~10MPa(布入りは20MPaまで)

材質

- EPT

耐薬品性

- 油類:× □エチルアルコール:◎ □メチルアルコール:◎ □硝酸30% 70℃:◎
- 塩酸20% 80℃:◎ □苛性ソーダ30% 70℃:◎ □次亜鉛素酸ナトリウム5% 室温:◎
- 硝酸10% 室温:◎ □ガソリン:× □エチレングリコール:◎
- 水酸化アンモニウム:◎ □蒸気150℃以下:◎

製品寸法

- 厚み:1.5mmT・2.0mmT・3.0mmT・4.0mmT・5.0mmT ※標準厚み以外でも製作可能です。
- 製品サイズ:1270mm*5mL巻

クリアハイブリッド#9320は、ガスケット技術とゴムシート技術が融合して開発されたゴム系シートガスケットです。
耐熱性に優れ、熱変形や応力緩和の少ないガスケットです。
また、防蝕性に優れ、海水や電解質等を使用される配管でも電蝕が起こらない他、食品分野でも安心してご使用頂けます。
#9321は、布で補強されていますので高い面圧でもご使用頂けます。
<技術資料も御座います。>



- ・フランジ面には、シールペーストその他の物は御使用しないで下さい。
- ・フランジ面を良く拭いてからご使用ください。

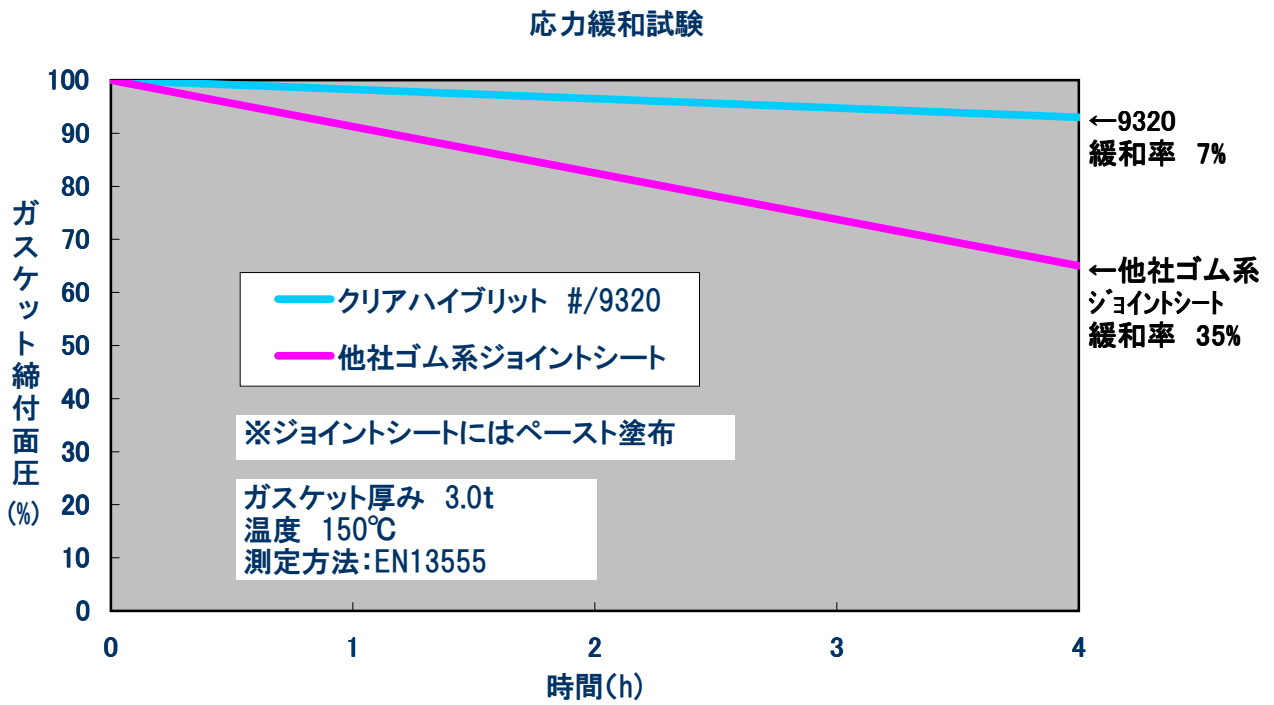
※詳しい製品内容につきましては、弊社担当者までお問い合わせ下さい。

2009 Jun.

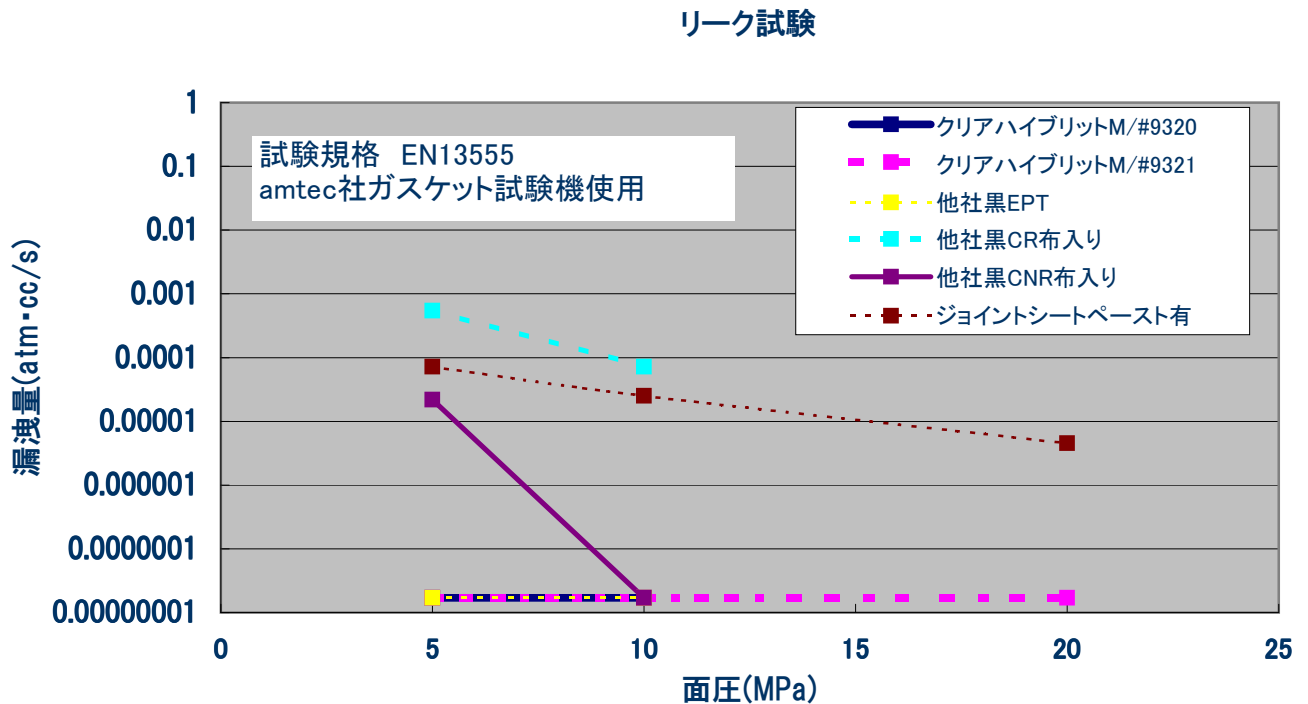


ジャパンマテックス株式会社

■応力緩和性能 比較



■リーク性能 比較



ジャパンマテックス株式会社