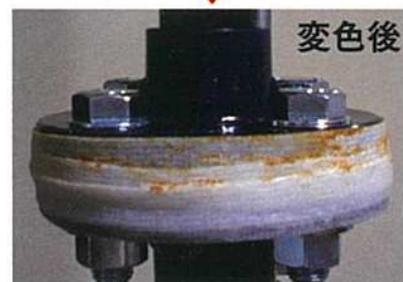
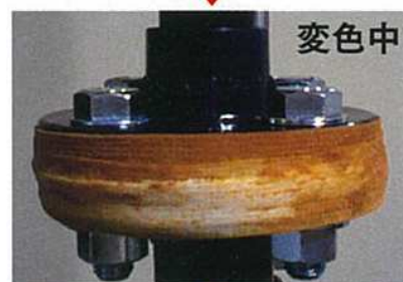
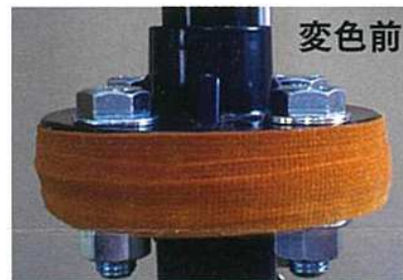




# バシッドテープ / アシッドテープ

気液の初期漏洩を吸収して飛散を防ぎ、  
変色して危険をしらせます。



## 【使用方法】

- ★バルブ、フランジ、点検部など、漏洩の懸念のある箇所に巻きつけてください。
- ★変色がないか、定期的に目視確認してください。
  - ・伸縮性があり、複雑な形の箇所にも自在に巻くことができます。
  - ・引っ張り切った末端を巻いてある布に押し付けるだけで固定できます。

苛性アルカリ水溶液 M <sub>x</sub> (OH) <sub>y</sub>	
水酸化ナトリウム NaOH aq	25% pH —
反応後色調	青～紺 白 青/黒
* 10% ~ 40% NaOH水溶液	

アンモニア(気・液) アンモニア塩水溶液 NH <sub>3</sub> NH <sub>4</sub> -□	
アンモニア水 NH <sub>3</sub> aq	28% pH 14.0
反応後色調	紺～群青 白 淡青(薄くなる)
* 1 ~ 28% アンモニア水	



【バシッドテープ】



【アシッドテープ】

製品名	色調	寸法(材料)	検出可能な液体・気体
バシッドテープ	示色反応前: 薄緑 示色反応後: 青、紺、茶	幅25mm×長さ10m (伸縮性ポリエステル)	苛性水溶液、アンモニア、アンモニア塩水溶液、 ホリエチレンアミン、次亜、過酸化水素など
アシッドテープ	示色反応前: 赤茶 示色反応後: 白又は黄	幅25mm×長さ10m (伸縮性ポリエステル)	硫酸、硝酸、塩酸、リン酸、フッ素酸、亜 硫酸ガス、シュウ酸、クエン酸、酢酸など

## オルガノ株式会社

関西支店  
営業部 薬品 G

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町1番6号  
オルガノホームページ <https://www.organo.co.jp/>

TEL.06-6193-7606  
FAX.06-6384-3166