

万全のバシッドテープ BAS-id TAPE

アルカリその他の危険な気液の初期漏洩を吸収して飛散を防ぎ
変色して危険を知らせます。

目の届かない処も
見つけやすい!

紫外線や温度変化に強く
屋外でも使用可能!



**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
所に普段から巻きつけておきます。
- ◆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。
- 接着剤、留め具、切断具などすべて不要。べたつきもありません。
布同士の自着性を利用するので最低でも一回り以上は巻いてください。
- 一旦ほどいても巻き直すことができます。

色 調：示色反応前 **薄緑** (ロットにより若干の色調の濃淡、むらが見られること
もありますが、性能品質に問題はありません。)

寸 法：幅25mm×長さ10m(巻直径約11cm)
材 料：伸縮性ポリエステル・銅系顔料

■変色に至る時間：数秒から数分

■変色例 (2018年1月判明分)

※雨ざらしの屋外では、数年で徐々に色落ちて漏洩時の色の変化が
わかりにくくなる場合があります。そうなる前に新品に交換してください。

化合物分類		苛性アルカリ水溶液 M _x (OH) _y		アンモニア(気・液) アンモニア塩水溶液 NH ₃ NH ₄ -□		ポリエチレンジアミン NH ₂ (CH ₂ CH ₂ NH) _n H	
化合物名	濃度 pH	水酸化ナトリウム NaOH aq	25% pH —	アンモニア水 NH ₃ aq	28% pH 14.0	エチレンジアミン EDA aq	10% pH 12.5
呈色例 (漏出量1ml)							
反応後色調	液 拡散部 漏洩 中心部 乾 燥 後	湿 潤	乾燥	反応後色調	白	反応後色調	白
	同様の呈色を示す化合物				淡青(薄くなる)		淡紫(やや薄くなる)
			• 10% ~ 40% NaOH水溶液		• 1 ~ 28% アンモニア水		• 2%以上のエチレンジアミン、 ジエチレントリアミン含有液 尚アニリン、ジエチルアミンでは変色しません。
アルカリ性塩素酸水溶液 □-Cl _x O _y		水酸化ナトリウム NaOH aq		炭酸水素アンモニウム NH ₄ HCO ₃ aq		その他	
化合物名	濃度 pH	水酸化ナトリウム NaOH aq	1% pH 13.4	炭酸水素アンモニウム NH ₄ HCO ₃ aq	10% pH 8.1	過酸化水素水 H ₂ O ₂ aq	3% pH 5.0
呈色例							
反応後色調	黒+透明 黒 黒	反応後色調	水色~青 同 同	反応後色調	青~紺 白 淡青(薄くなる)	反応後色調	茶 同 同(やや薄くなる)
	• 3%以上の次亜塩素酸Na溶液		• 1% ~ 10% NaOH水溶液		• pH8以上のアンモニア塩水溶液 尚 pH8未満のアンモニア塩水溶液 (リン酸アンモニウム、硝酸アンモニウム など)には反応しません。		• 2%以上の過酸化水素水 • 硫化水素ガス
	• シアン化ナトリウム…白く変色						
	• 弱アルカリ性の炭酸塩・硝酸塩水溶液(炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、亜硝酸ナトリウムなど)では変色しません。						

谷口商会株式会社 (東海・北陸地区) 総代理店

有限会社メディアプランニング

愛知県一宮市別明町 3 丁目 10-1

TEL(0586) 85-5071 FAX(0586) 85-5072

URL <http://www.e-mediaplanning.co.jp>

■カタログ掲載の製品につきましては予告なく仕様・規格及び価格の変更をすることがあります。

■製造・販売元

谷口商会株式会社

谷口商会

検索

<http://www.taniguti.co.jp/>
E-mail info@taniguti.co.jp