



# 硝酸測定用前処理剤

型式：NO<sub>3</sub>-RA

本製品は、硝酸測定時に妨害となる亜硝酸を除去するために必要です。



危険

「パックテスト 硝酸」、「パックテスト 硝酸(高濃度)」および各測定計\*に付属の使用法に従いご使用ください。

- ※
- デジタルパックテスト硝酸、硝酸態窒素
  - デジタルパックテスト・マルチ
  - デジタルパックテスト・マルチ SP
  - ラムダ-9000
  - (株)島津製作所製 紫外可視分光光度計 UVmini-1240 水質測定プログラムパック (Ver.1.20、2.00)
  - (株)島津製作所製 紫外可視分光光度計 UV-1280 水質測定プログラム

他の分光光度計をご利用の方は、使用法を弊社までご請求ください。



株式会社 共立理化学研究所

KYORITSU CHEMICAL-CHECK Lab., Corp.

〒145-0071 東京都大田区田園調布5-37-11  
TEL:03-3721-9207 FAX:03-3721-0666  
<https://kyoritsu-lab.co.jp> [kyoritsu@kyoritsu-lab.co.jp](mailto:kyoritsu@kyoritsu-lab.co.jp)

裏面もご覧ください。

LR-N03-RA-P

© 2020 Kyoritsu Chemical-Check Lab., Corp. 2002-2×4

## 使用前、使用後の取扱い注意

前処理済みの検水は 強酸性 です。

### 応急措置

試薬・測定液が **目に入ってしまったら** → すぐに15分以上、水で洗い流してください。  
痛みや異常がなくても直後に必ず眼科医の診断を受けてください。

試薬・測定液が **皮膚や衣服にふれたら** → すぐに水で洗い流してください。

試薬・測定液が **口に入ってしまったら** → すぐに水で口の中を洗い流してください。

上記の措置後に異常がある場合には、すぐに医師の診断を受けてください。

特に、試薬・測定液を飲み込んだ場合には、水または牛乳を多量に飲み、すぐに医師の診断を受けてください。

試薬の有害性については外箱背面の「GHSに基づく表示」をご参照ください。

### 試薬に関するお知らせ

本試薬は、取扱い者への SDS の提供を義務づけた「PRTR 法」「労働安全衛生法」および「毒物及び劇物取締法」には該当しません。

前処理済みの検水は、約 pH2 です。