

2022年3月

カールフィッシャー水分測定用対極液

アクアライトCN は **製造中止** になりました

『アクアライトCN』は原材料の調達が困難となったため、2022年3月に**製造中止**し、以降、**在庫限り**の販売となりました。

改良品『アクアライトCX』への**切替**をご検討ください。

アクアライトCX

- 総電解可能量は**2倍長持ち**！
- 試薬使用量を**1/3に低減**！
- より**低価格**でのご提供！
- 日本薬局方**第18改正**に対応可！



5 mL × 10 本入り
[パーツNo. D311174-1]

2019年3月発売

アクアライトCXとアクアライトCN（従来品）の比較

対極液	内容量	水分測定可能量
アクアライトCX	5 mL	約300 ~ 400 mg
アクアライトCN（従来品）	15 mL	約100 ~ 200 mg

【日本薬局方への対応】

2021年6月公示の日本薬局方第18改正において、「2.48 水分測定方法」の項が改正され、広く適切に使用されている市販試薬を柔軟に活用可、とする主旨の変更がなされました。第17改正では、対極液はアクアライトCNのみが準拠していましたが、第18改正では、測定の適合性試験の確認により、アクアライトCXも使用可能となります。

測定比較データをホームページにて公開しています。

<https://www.hiranuma.com/product/aqua/reagent/index.html>