

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 が **製造中止** になります

『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**の販売となります。

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]

¥13,000 (税別)

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://hiranuma.com/products/aqua/reagent/reagent.html>

