

# 「電解液の水分を高精度に測定したい」 という方に朗報です！

サンプリングが面倒...

グローブボックスがない...

水分が定量下限値以下...

**自動サンプリング  
だから手間なし！**

**一般実験室環境で  
測定できる！**

**定量下限値1 $\mu$ g!  
(従来比1/10)**

表示分解能 0.01 $\mu$ g

## 高感度水分測定装置 MOISTAR-A18

¥5,000,000~



【市販の電解液(1mol/L LiPF<sub>6</sub>) 測定結果例】

測定機種	No.	測定値( $\mu$ g)	水分量(ppm)	統計結果
当社従来品 AQ-2200A (定量下限値10 $\mu$ g)	1	43.9	9.0	<b>平均値 8.1 ppm</b> <b>標準偏差 1.6 ppm</b> <b>変動係数 20.3 %</b>
	2	35.5	7.4	
	3	20.8	8.7	
	4	22.0	8.6	
	5	22.6	9.7	
	6	30.4	5.1	
MOISTAR-A16 (定量下限値1 $\mu$ g)	1	4.92	3.71	<b>平均値 3.8 ppm</b> <b>標準偏差 0.1 ppm</b> <b>変動係数 2.7 %</b>
	2	5.28	3.97	
	3	5.09	3.83	
	4	9.74	3.79	
	5	9.57	3.73	
	6	10.05	3.91	

注射器による  
手動サンプリングのため  
吸湿の可能性あり

高精度！

※記載の価格には、消費税、据付費は含まれておりません。

**まずは無償の依頼分析お試しを！**

測定手順や結果を報告書の形で差し上げます

お問い合わせは—

株式会社HIRANUMA

本社・水戸事業所 〒310-0836 茨城県水戸市元吉田町1739

東京オフィス TEL 03-5962-3413

大阪オフィス TEL 080-9554-8237

名古屋オフィス TEL 080-8420-3981