# 校正結果証明書

お客様登録 ID	
AU AFINK H WK III	

この試験に用いた測定装置は定期的に校正され、国家標準にトレーサブルであることを証明する。

### 1. 電源投入時状態検査

内容	判定
取扱説明書通りに測定可能な状態になる	合

**2. 3点校正結果確認** / ARKRAY 標準液: Lot No. 有効期限: 202 年 月

校正証明書番号

標準液	基準範囲	校正結果	判定
0m0sm(精製水)	1~10 カウント		合
300m0sm	300±30 カウント		Ê
1000mOsm	1000±110 カウント	~ [	合
直線性確認	S		

#### 3. 直線性確認

<標準液の Lot No. と有効期限

標準液	100m0sm	200m0sm	300m0sm	400m0sm	500m0sm	700m0sm	1000m0sm
Lot No.	,						
有効期限	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月

#### <結果と判定>

標準液	100m0sm	200m0sm	300m0sm	400m0sm	500m0sm	700m0sm	1000m0sm
結果							
基準範囲	$100\pm 2$	$200 \pm 2$	$300 \pm 3$	400±8	$500 \pm 10$	$700 \pm 15$	$1000\pm20$
判定	合	合	合	合	合	合	合

## 4. 再現性•正確性確認

<結果>

標準液	100m0sm	200m0sm	300m0sm	400m0sm	500m0sm	700m0sm	1000m0sm
1							
2							
3							
4						\	
5						\	
6							
平均值							
SD							
CV			とと	7			

<判定>

	標準液	100m0sm	200m0sm	300m0sm	400m0sm	500m0sm	700m0sm	1000mOsm
	基準範囲	$100\pm 2$	$200\pm2$	$300 \pm 3$	400±8	$500 \pm 10$	$700 \pm 15$	1000±20
	正確性判定	合	合	合	合	合	合	合
	CV 基準	< 1.0%	<1.0%	< 1.0%	< 1.0%	< 1.0%	<1.0%	<1.0%
	再現性判定	合	合	合	合	合	合	合

総合判定	合/	否

Ø	正常を確認しました。						
	次の点に異常がありました。	処置(	□再校正	□修□	里 口そ	の他 )	
				202 年 月	日		
	E担当者 回校正予定日 202 年 月 日		-	〒520-3306	イインフィニ 滋賀県甲賀市印 830-1008	1424	
				代表取締役	西野	<b>亚规</b>	