

# 校正証明書

依頼者 株式会社 \*\*\*\*\* 殿  
製造者 (株)エー・アンド・デイ  
校正日 \*\*\*\*\*年 \*\*月 \*\*日  
校正結果 別紙 検査成績書のとおり

品名	型式	製造番号
pH計	AP-20	*****

上記製品は、別紙の検査成績書のとおり校正された事を証明致します。  
尚、検査に使用した標準器は、国家標準もしくは国際標準にトレーサブルです。

## 使用標準器

標準器名	型式	製造番号	管理番号	有効期限
7次元酸塩pH標準液 (第2種)	pH4.01	*****	***	*****年**月**日
中性りん酸塩pH標準液 (第2種)	pH6.86	*****	***	*****年**月**日
ほう酸塩pH標準液 (第2種)	pH9.18	*****	***	*****年**月**日
以下余白				

# 検査成績書

発行番号 \*\*\*\*\* 号

製品名	pH計	検査年月日	****年 **月 **日
型式	AP-20	温湿度	25℃ 65%RH
製造番号	*****	検査場所	株式会社 エー・アンド・デイ開発・技術センター
検査条件			
使用検査装置			
	標準器名	型式	管理番号
	フタル酸塩pH標準液 (第2種)	pH4.01	S-***
	中性りん酸塩pH標準液 (第2種)	pH6.86	S-***
	ほう酸塩pH標準液 (第2種)	pH9.18	S-***

## 1. 性能検査

使用標準液	標準液 (pH)	本体表示 (pH)	判定 (±0.1pH 以内)
フタル酸塩pH標準液 (第2種) LOT NO. 702G1826	4.01	4.0	OK
中性りん酸塩pH標準液 (第2種) LOT NO. 702G1822	6.86	6.9	OK
ほう酸塩pH標準液 (第2種) LOT NO. 703G1821	9.18	9.2	OK

- ※ 検査時のpH電極は付属品を用いた
- ※ 標準液は、JIS Z8802 に基づくpH標準液を用いた

## 2. 機能検査

各キースイッチ動作	OK	キャリブレーション動作	OK
-----------	----	-------------	----

備考 ( 有 ・ (無) )

総合判定

承認	検査

### トレーサビリティ体系図（pH関係）

標準液は下記の体系により国家標準にトレーサブルです

