

2017年3月31日  
ウシオ電機株式会社

## PiCOSCOPEソフトウェアのバージョンアップ(新機能追加)に関するご連絡

2017年4月3日よりPiCOSCOPE（ピコスコープ、弊社型式：PAS-110）ソフトウェアのVerをup致しますので、ご連絡申し上げます。詳細は、以下をご確認頂きます様お願い申し上げます。

### 1. 対象アプリ

更新されるAppは以下の通りです。

Android版： PAS-110 for Android

iOS版      : PAS-110

今回のVer upに伴い、ソフトウェアの最新Verは以下となります。

Android版： 3.0.2

iOS版      : 2.0.1

### 2. Update内容について

新たにUpdateする内容は以下の通りです。

#### (1) 検量線読込機能

検量線作成→測定→CSV出力/保存をすることで、測定結果と検量線データがCSVファイルで保存されます。

以降、同じ検量線で測定したい場合には、『検量線作成』画面上で、使用したいCSVファイル名を選択し、検量線データを読み込み、表示させることができます。

※ここがポイント！※

過去に作成、保存した検量線を使用できる為、同じ検量線を再度引く手間が省けます。

#### (2) 単位メンテナンス機能

検量線作成画面で、任意に表示単位を追加することができます。10個まで登録可能です。

※ここがポイント！※

従来登録されていた単位は4つだったため、使用したい単位が登録された中に無い場合はCSV出力後に修正する必要がございましたが、予め単位を追加登録することでCSVファイル出力後に修正する手間が省けます。

### (3)検量線への測定濃度結果のプロット機能

測定値が自動で検量線上にプロットされます。『測定』画面上の『グラフボタン』を押して検量線を表示させると、検量線上に測定値がプロットされていることが確認できます。

※ここがポイント！※

測定結果がグラフ上にプロットされることで、数値のみでなく視覚的に測定結果を確認する事が出来ます。

## 3. 対応機種について

### (1)Android (タブレット向け)

#### ①アプリ名称

PAS-110 for Android (Google Play)

#### ②動作確認済み対応機種 (使用環境条件 : Bluetooth 4.0以上、OS : Android 5.0以上)

- ア) NEXUS7(2013) (ASUS)
- イ) NEXUS9 (htc)
- ウ) ZenPad7.0 Z370C (ASUS)
- エ) Lavie Tab PC-TE508BAW (NEC)
- オ) YT3-850F (Lenovo)
- カ) XPERIA Z5 E6683 Dual (SONY)
- キ) XPERIA Z5 Compact E5823 (SONY)
- ク) Galaxy SC-05G (SAMSUNG)
- ケ) Galaxy SM-A8000 (SAMSUNG)

### (2)iOS(iPhone向け)

#### ①アプリ名称

PAS-110 (app store)

#### ②動作確認済み対応機種 (使用環境条件 : Bluetooth 4.0以上、OS : iOS9.1以上)

- ア) iPhone6S / iPhone6 Plus / iPhone6
- イ) iPhone5S / iPhone5C / iPhone5
- ウ) iPhone4S
- エ) iPad / iPad mini

※今回のupdateにて、最新OS VerのiOS10にも対応致しました。