

平成30年7月9日  
国立研究開発法人理化学研究所  
筑波事業所  
契約担当役  
研究支援部長 川嶋 一美  
(公印省略)

## 仕様書の訂正

平成30年7月6日付けで公告した、「定量的PCR用サーマルサイクラー」について、仕様書に変更が生じたので、別紙、「定量的PCR用サーマルサイクラー 仕様書変更」についてのとおり訂正します。

以上

## 定量的 PCR 用サーマルサイクラー

### 仕様書変更

仕様書「4. 仕様及び性能」について、「(4) 96 ウェルで 10～100 $\mu$ L が一度に測定可能であること。」を変更し、下記【変更後】のとおりとする。

#### 【変更後】

<仕様書>

#### 4. 仕様及び性能

- (1) 外形寸法は、W270×D500×H400mm 程度であること。
- (2) デスクトップに置ける重さ(本体のみの重量が 30kg 未満)であること。
- (3) 制御ソフトウェアが内蔵されており、タッチスクリーン式モニターで操作できること。
- (4) 96 ウェルで 10～30 $\mu$ L が一度に測定可能であること。
- (5) 通常のサーマルサイクラースピードに加え、高速(Fast)モードを備えていること。
- (6) 最大 4 波長が測定可能であること。
- (7) 電源は、100～240V, 10A であること。
- (8) 遺伝子発現のみでなく、ジェノタイピング、CNV 解析、Protein Thermal Shift などのアプリケーションに対応可能であること。
- (9) データ解析用の付属品として、専用のノート型コンピューターを同時に納入すること。

以上