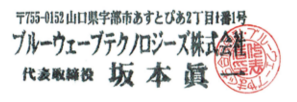
株式会社 フィットラボ 様

平成28年10月26日



依賴試験報告書

平成28年10月21日ご依頼の供試品について検査結果をご報告致します。

供試品の名称 LED美顔器 "PURICARE" 試験の区分 オーダーメイド試験

備考 試験依頼は山口県産業技術センターにて測定(申請番号 237)

ブルーウェーブテクノロジーズ株式会社 様

地方独立行政法人 山口県産業技術センター

依賴試験報告書

平成28年10月21日 に依頼のあった供試品について行った試験結果は、別紙のとおりです。

供試品の名称 美顔器

試験の区分	オーダーメイド試験
備考	

注 本報告書は、測定又は分析結果を示したものであり、その内容を保証するものではありません。

この試験を実施したことを証明する 平成28年10月25日

申請番号

237

地方独立行政法人 山口県産業技術センター 理事長 木 村 悦 博

試 験 結 果

供試品の名称: 美顔器

●試験条件

供試品の数:1台

測定装置: 大型積分球全光束測定装置((株) スペクトラ・コープ製 Solid Lambda CCD UV-NIR) 測定条件: 電池駆動で点灯の約3分後に自動消灯するため、点灯後30秒間隔で5回または6 回の測定を3回繰り返して実施。露光時間は赤色500 [msec.]、黄色1,000 [msec.]

(Fig. 1)_o

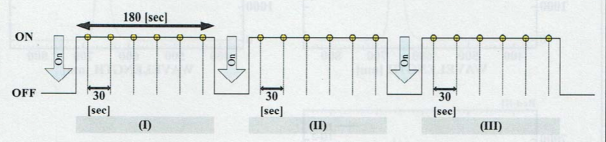


Fig. 1 測定条件

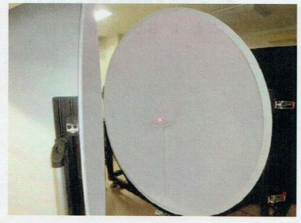




Fig. 2 測定風景 (左:赤色点灯時,右:黄色点灯時)

(以下、空白)

