



社団法人 韓国遠赤外線協會
付設 韓国遠赤外線応用評価研究院

KIFA

사단법인 한국원적외선협회
부설 한국원적외선응용평가연구원

우 05615 서울특별시 송파구 백제고분로37길 4 http://www.kfir.or.kr TEL(02)2203-6037 FAX (02)2203-6061

시험성적서
試驗成績書



발급번호 : KFIM-101
의뢰인 : 장석운 [(주)이오니스] ジャン ソクウン (株) イオニス
주소 : 서울특별시 금천구 시흥동 966 ソウル市グムチョン区シフン966
접수일자 : 2020년 1월 3일 受付日 : 2020年1月3日
시료명 : 이오니스 음이온 발생기 資料名 : 이오니스마이너스이온 발생器

真本
確認印

시험결과 試驗結果

시료명 資料名	항목 項目	음이온(ION/cc) 마이너스이온
이오니스 음이온 발생기 イオニスマイナスイオン発生器		18 844 000

시험방법 1) 시험방법 : KFIA-FI-1042

시험조건 2) 시험조건 : 측정거리 19cm 測定距離19センチ

電化粒子を利用して室内温度 22°C湿度50%待機中マイナスイオン 116/cc 조건에서 시험하였으며 측정대상물에서 방출되는 음이온을 측정하여 단위체적당 ION수로 표시한 결과임.
3) 전하입자 측정 장치를 이용하여 실내온도 22°C, 습도 50%, 대기중 음이온수

用途 4) 용도 : 품질관리 品質管理

本文に基づいて虚偽なく翻訳したことを証明いたします。

翻訳者 : 張 源溶
080-4026-5818

年 月 日
2020년 1월 8일

1. 本成績書は依頼人から提供された試料からの結果であり試料名は依頼人から提示されているものである
2. 本成績書は用途以外の使用はできない

- ※ 1. 이 성적서는 의뢰인이 제공한 시료에 대한 결과이며, 시료명은 의뢰인이 제시한 것임.
2. 이 성적서는 용도 이외에 사용할 수 없습니다.

담당자 : 서승원 02) 2203-6084

担当者 : ソ スクウン

한국원적외선응용평가연구원장

韓国遠赤外線応用評価研究院長

