

KIFA

社団法人 韓国遠赤外線協会 付設 韓国遠赤外線応用評価研究員

사단법인 한국원적외선협회

부설 한국원적외선응용평가연구원

우 05615 서울특별시 송파구 백제고분로37길 4

http://www.kfir.or.kr

TEL(02)2203-6037

EAX (02)2203-6061

시험성적서

試験成績書

발급번호 : KFIM-101

접수일자 : 2020년 1월 3일

의 뢰 인 : 장 석 운 [(주)이오니스] ジャン ソクウン (株) イオニス

소 : 서울특별시 금천구 시흥동 966 ソウル市グムチョン区シフン966

受付日:2020年1月3日

真本 確認印

시 료 명 : 이오니스 음이온 발생기 資料名:イオニスマイナスイオン発生器

시험결과 試験結果

항 목 項目 시 료 명 資料名	음이온(ION/cc) マイナスイオン
이오니스 음이온 발생기 イオニスマイナスイオン発生器	18 844 000

試験方法 1) 시 험 방 법 : KFIA-FI-1042

試験条件 2) 시 험 조 건 : 측정거리 19 cm 測定距離19センチ

電化粒子を利用して室内温度 3) 전하임자 측정 장치를 이용하여 실내온도 22°C, 습도 50%, 대기중 음이온수 22°C湿度50%待機中マイナスイオン 116/cc 条件でデストし測定対象物 から放出されるマイナスイオンを 測定し単位権義がよりのION数を 表示したものである。 단위체적당 ION수로 표시한 결과임.

用途 4) 용 도 : 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

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

年 月 2020년 1월 8일

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: 서 승 원 02) 2203-6084

担当者:ソ スンウオン

한국원적외선응용평가연구원

韓国遠赤外線応用評価研究院長



