

# 試験結果報告書

---

## マイナスイオン測定試験

---

2020年8月17日

鴻辰通迅股份有限公司 殿

遠赤外線応用研究会

ご依頼頂きました表題の件につきましてご報告申し上げます

記

---

報告書 No.220F- 2873

---

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

〒542-0081  
大阪府中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

遠赤外線応用研究会  
TEL 06-6251-7619

# 試験結果報告書

No.220F- 2873  
2020年8月17日

鴻辰通迅股份有限公司 殿



遠赤外線応用研究会  
〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11

試料 ible Airvida M1  
測定条件 測定機器：AIR ION COUNTER-ECO KEC-990 II  
測定方法 発生口より測定器まで15cmの距離で測定した。  
結果

試料	測定値
ible Airvida M1	> 2,000,000 negative ions/cm <sup>3</sup>

特記事項 1) この試験は鴻辰通迅股份有限公司が行った。  
2) 遠赤外線応用研究会は鴻辰通迅股份有限公司が行った試験の内容を確認し、報告書を発行した。

本報告書は供試試料及び試験状況下においてのものであり、全ロットについての結果を報告するものではありません。