

# 試験結果報告書

---

## マイナスイオン測定試験

---

2020年10月16日

合名会社 群馬長石 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- 2877

---

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

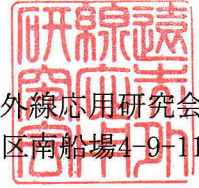
〒542-0081  
大阪市中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

遠赤外線応用研究会  
TEL 06-6251-7619

# 試験結果報告書

No.220F- 2877  
2020年10月16日

合名会社 群馬長石 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 貴陽石マイナスイオン発生器

測定条件 1) 測定日時 2020年10月16日  
2) 測定機器 神戸電波製 ION TESTER KST-900型

測定方法 イオン吹き出し口より5cmと50cmの距離にてそれぞれ測定した。

結果

試料	測定値(個/cc)	
	プラスイオン	マイナスイオン
貴陽石マイナスイオン発生器 距離:5cm	0	528,000
貴陽石マイナスイオン発生器 距離:50cm	0	106,000

注) 測定時の室内マイナスイオン数平均43個/cc

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。