

# 試験結果報告書

---

## マイナスイオン測定試験

---

2021年1月29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.221F- 2883

---

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.221F- 2883

2021年1月29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 貴陽石混合の安眠マスク

測定機器 神戸電波製 ION TESTER KST-900型

結果

試料	区分	測定値(個/cc)
貴陽石混合の安眠マスク	弱摩擦	116
	強摩擦	265

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。