

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- 2882

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

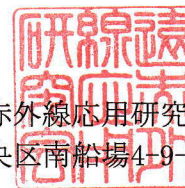
遠赤外線応用研究会
TEL 06-6251-7619

試験結果報告書

No.221F- 2882

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 貴陽石混合の靴下

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)
貴陽石混合の靴下	弱摩擦	102
	強摩擦	247

注) 測定時の室内マイナスイオン数平均43個/cc

本報告書は供試材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。