



NOGUCHI MEDICAL RESEARCH, Co.,Ltd.

2021年6月25日

株式会社マンデイズ (旧社名 東稔企画株式会社) 御中
BAE International Sdn Bhd
株式会社 BAE JAPAN

株式会社野口医学研究所
企画開発部
部長 関川幸枝 CRD



マイナスイオン測定 報告書

ご依頼いただきました表題の件について下記ご報告申し上げます。

記

測定試料：BAE エナジーシート

試験日：2021年6月23日

測定機器：ECO-HOLISTIC EB-12A

試験内容： 1) 計測時室温 摂氏 25℃

2) 室内のマイナスイオン数 (0 個/CC)

3) 測定対象：BAE エナジーシート(布) (約 30cm×60cm)、
コントロール (一般的な織布)

コントロール、BAE エナジーシート (布) (7 cm²)、BAE エナジーシート
(布) (84 cm²) の 3 パターンに於いて、3 回ずつマイナスイオン測定器
を用いて数値測定を行った。



結果表：

マイナスイオン計測数値				
	1回	2回	3回	3回平均値
コントロール(一般的織布)	0	0	0	0
BAE エナジーシート (布) (7 cm ²)	60	103	92	85
BAE エナジーシート (布) (84 cm ²)	761	1209	1132	1034

考察：

コントロール（一般的織布）のマイナスイオン測定値は3回測定共に0という数値であったが、BAE エナジーシート（布）のマイナスイオン測定値はそれと比較して明らかに高値を示した。

さらに、検体の測定面積を増やした場合においても比例的にマイナスイオン測定値の上昇が確認できたことから、この検体では間違いなく本測定器で計測可能なマイナスイオンを放出していることが確認された。

以上