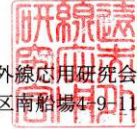


試験結果報告書

No. 216G-362
平成28年11月1日

株式会社 ワーセラ 殿



遠赤外線応用研究会
〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11

試験項目 血流

試験試料 Bhado マクラクサア

試験条件 1) 測定日時 平成26年11月1日
2) 測定環境 室温23℃ 湿度43%
3) 測定機器 日本電気三栄(株)特殊型

試験方法 健常な成年女性(54才)を被験者とし、未使用状態の20分間の血流速度並びに血流変化を測定した。次いで、Bhado マクラクサアを枕の上に置き、さらに薄いハンカチを掛けた状態で30分間使用し、直後の20分間の血流速度並びに血流量の変化を測定した。

結果及び考察

レーザードップラー血流計にて測定したデータは、コンピューター処理により、血流速度並びに血流量のそれぞれの数値として示される。
未使用に対するBhado マクラクサアの変化率を下表に示す。

| | 変化率 | |
|------|----------------|----------|
| | Bhado マクラクサア使用 | |
| 血流量 | 1.060 倍 | 6.0 %の増加 |
| 血流速度 | 1.056 倍 | 5.6 %の増加 |

上記数値より、Bhadoマクラクサアの使用時は有意に血流量及び血流速度の増加が認められる。