

血流試験成績表

試験会場

福岡工業技術センターインテリア研究所

企業名：健幸ライフ株式会社

住所：福岡県福岡市博多区東比恵1-2-3

駅東インタービル 3F



令和元年 12月 12日

試験名：レーザードップラー ALF21

- 1、試料：1件（試料名：あしふみ健幸ライフ（素材：木製））
- 2、試験方法：健幸ライフ（株）製造座位歩行器を使用し、足と額に半導体レーザー（波長780nm）を貼り付け血流の測定を行った。
- 3、結果、以下の通り。

	足	額
スタート前	1.8	7.6
開始直後	8.9	14.4
2分後	7.8	17.6
停止時	1.1	23.4
停止1分後	1.3	26.3

(FLOW (組織血流量))

(結論：足は開始直後に血流が約5~6倍になり、額の血流は約2~3倍となった。) ※自社調べ