

短報

新型水中エルゴメーターを用いた運動負荷時の 心拍数と酸素摂取量の変化

小野寺昇¹⁾ 山元健太²⁾ 西村正広²⁾ 宮地元彦¹⁾

川崎医療福祉大学 医療技術学部 健康体育学科¹⁾

同大学院 医療技術学研究科 健康体育学専攻²⁾

1997-05-21 00:00:00+09受理

Changes of Heart Rate and Oxygen Uptake During Use of a New Type Ergometer in Water

Sho ONODERA¹⁾, Kenta YAMAMOTO²⁾, Masahiro NISHIMURA²⁾
and Motohiko MIYACHI¹⁾

Department of Health and Sports Sciences Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-01,
Japan¹⁾

Kurashiki, 701-01, Japan²⁾

(Accepted 1997-05-21 00:00:00+09)

Key words:the new type ergometer in water, heart rate, oxygen uptake, blood pressure
