

图书基本信息

书名：<<1/700帝國海軍軍艦模型製作實例Vol.4>>

13位ISBN编号：9789866173707

10位ISBN编号：9866173704

出版时间：楓書坊

作者：Takumi明春 著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

川内帝國海軍輕巡洋艦1/700 興樓彎海戰時 1942日本在1920年代時大量建造了14艘所謂的5500t型輕巡洋艦，依據建造的順序則可分為球磨型（5艘）、長良型（6艘）及川内型（3艘）這三種類型。5500t型的輕巡洋艦在開戰時幾乎都已漸形老舊，但比起其他5500t型艦艇，較晚建造的三艘川内型則每一艘都曾以水雷戰隊旗艦的身分，率領驅逐艦部隊在蘭印作戰或所羅門海戰等戰鬥中活躍。輕巡洋艦「川内」是5500t型輕巡洋艦最後生產的川内型1號艦，加上球磨型及長良型一共建造了14艘戰艦。

其姐妹艦則共有2艘，神通及那珂。

為了降低作為燃料使用的重油的消耗，艦上配備了石炭混燒罐，也因此煙囪從以往的3支增加為4支，這也成為川内型輕巡洋艦的一種特徵，一目了然。

當帝國海軍開始將美國視為敵人之後，便將驅逐艦放在艦隊的前鋒，並期待它們所展開的魚雷攻擊能帶來戰果。

但是，魚雷雖有一擊必殺的威力，一次能發射的彈數卻很少，不容易命中目標。

此時海軍便想將複數的驅逐艦組織成水雷戰隊，以指揮統御及不紊不亂的艦隊行動提高魚雷的命中率。

而5500t型輕巡洋艦便是以上述之水雷戰隊的旗艦身份活躍在戰場上。

作為水雷戰隊的旗艦，輕巡洋艦為了能率領逐漸高速化的驅逐艦，在速度上必須擁有優越的性能，因此川内上搭載了4軸4座，總共出力9萬匹馬力的主機（引擎），使川内能發揮35節以上的速度。

作者簡介

Takumi明春，住在青森的專業模型師。
擅長非常精細的作業，能夠巧妙地活用市售細節追加套件，並製作出相當多的完成品。
雖然光只是看到他的作品，可能會有人出現「這個人是起肖還是怎樣？
真是太超過了！
」這樣的想法，不過其實本人卻相當的豪放磊落且不拘小節，還是兩個孩子的爸爸。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>