



烏龍派出所



正式授權台灣中文版

* 小166 JUMP 40年歷史之旅之卷

秋本 治

Osamu Akimoto

第 116

烏龍派出所

身高……170公分
體重……公斤
血型……B型
生日……12月8日



爆龍大佐

被稱為「鬼軍曹」的恐怖美國陸軍大佐，也是富豪傭兵時代的長官。每次搭軍用機登場，就會以發射飛彈來代替打招呼。名字叫做「鬼虎」。

料理十分拿手，跟凶惡的外表很不搭。經常在衣服裡面偷藏調味料。他同時也是富豪的情人·金髮美女海軍士官裘蒂·爆龍的父親。

JC033116 COP200

烏龍派出所(116)

原名：こちら葛飾区
亀有公園前 派出所(166)

- 作 者 秋本 治
- 譯 者 陳雪美
- 執行編輯 謝梓筠
- 發 行 人 范萬楠
- 發 行 所 東立出版社有限公司
- 東立網址 <http://www.tongli.com.tw>
台北市承德路二段81號10樓
- 劃撥帳號 1085042-7 (東立出版社有限公司)
- 劃撥專線 (02)2558-7277 分機274
- 印 刷 嘉良印刷實業股份有限公司
- 裝 訂 台興印刷裝訂股份有限公司
- 2010年1月30日第1刷發行

日本集英社正式授權台灣中文版

“KOCHIRA KATSUSHIKA-KU KAMEARIKOUEN-MAE HASHUTSUJO”

©1976 by Osamu Akimoto

All rights reserved.

First published in Japan in 1976 by SHUEISHA Inc., Tokyo.

Mandarin translation rights in Taiwan arranged by SHUEISHA Inc.
through ANIMATION INTERNATIONAL LTD.

版權所有・翻印必究

■本書若有破損、缺頁請寄回編輯部

ISBN 978-986-10-4427-9 (價格以封面上標示為準)

TAIWAN CHINESE EDITION, FOR DISTRIBUTION AND SALE IN TAIWAN ONLY
台灣中文版 · 僅限台澎金馬地區發行販售



秋本 治

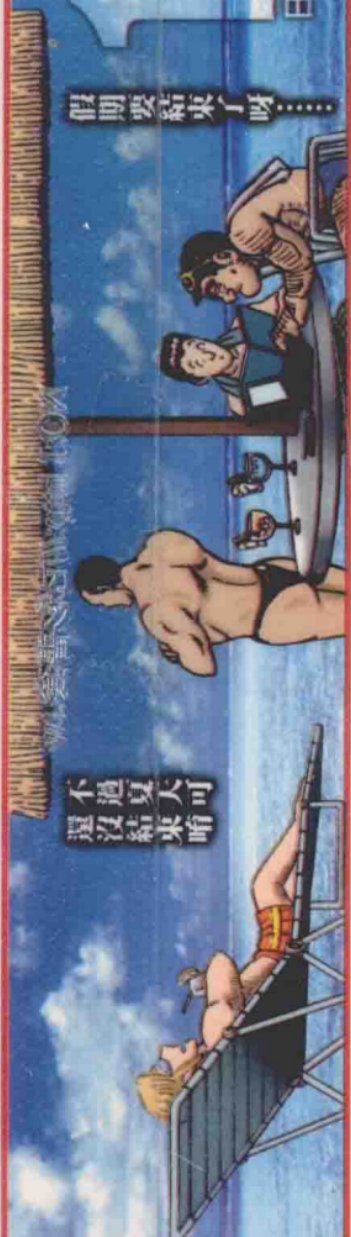
『烏龍派出所』的電視劇來到龜有和葛飾區出外景。這讓我想起了從前『男人真命苦』的攝影小組來到柴又出外景那時候的情形。電視劇的『烏龍派出所』，也是一齣有歡笑，有人情，有淚水的連續劇。希望闔家大小都能看得很快樂，這樣我就心滿意足了。

116

日本原書為166集

假期要結束了呀……

不過夏天可
還沒結束唷





烏龍派出所 (^^)

主旨：JUMP 40年歷史之旅之卷

內容：

- (^_^) 越誇獎越進步之卷 ://kam-@005
- (^_^) 重現修學旅行之卷 ://k-@025
- (δ_δ) My · Favorite · Café之卷 ://k-@045
- (:_:) 藉口大王兩津之卷 ://ka-@065
- (•◦•) 加油啊！麗子之卷 ://kam-@085
- (∀) 回到未來的三人組之卷 ://k-@105
- (^-^) JUMP 40年歷史之旅（前篇）之卷 ://k-@127
- (*o*) 烏龍逆外傳之卷 ://kam-@153
- (ε_ε) JUMP 40年歷史之旅（後篇）之卷 ://k-@173

★本故事純屬虛構，與實際的人物、團體、事件等無關。

烏龍派出所

身高……170公分
體重……89公斤
血型……B型
生日……12月8日



爆龍大佐

被稱為「鬼軍曹」的恐怖美國陸軍大佐，也是富豪傭兵時代的長官。每次搭軍用機登場，就會以發射飛彈來代替打招呼。名字叫做「鬼虎」。

料理十分拿手，跟凶惡的外表很不搭。經常在衣服裡面偷藏調味料。他同時也是富豪的情人·金髮美女海軍士官裘蒂·爆龍的父親。



烏龍派出所 (^^)

主旨：JUMP 40年歷史之旅之卷

內容：

(^_~) 越誇獎越進步之卷 ://kam-@005

(^,_^) 重現修學旅行之卷 ://k-@025

(δ_δ) My · Favorite · Café之卷 ://k-@045

(:_;) 藉口大王兩津之卷 ://ka-@065

(・。・) 加油啊！麗子之卷 ://kam-@085

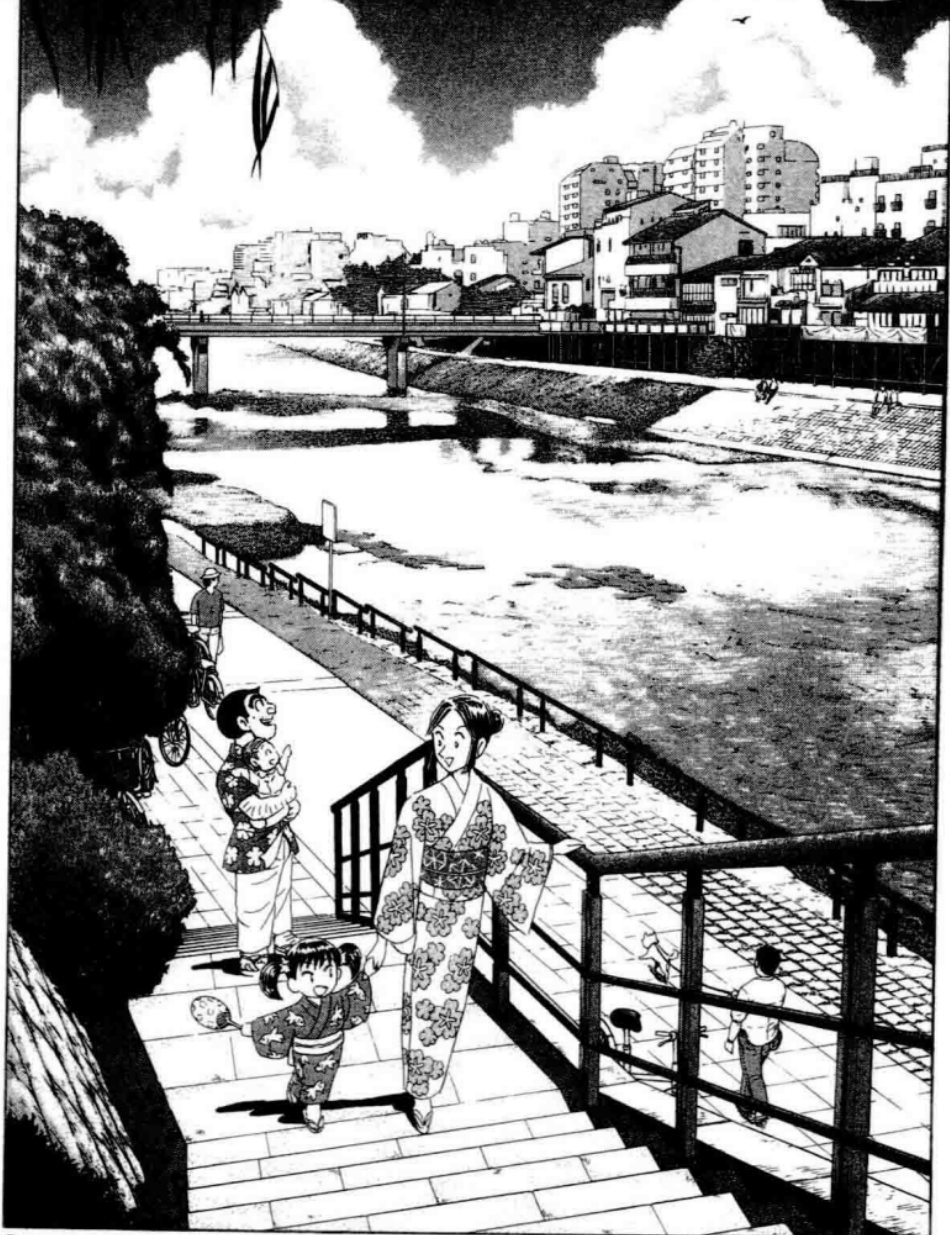
(`∀`) 回到未來的三人組之卷 ://k-@105

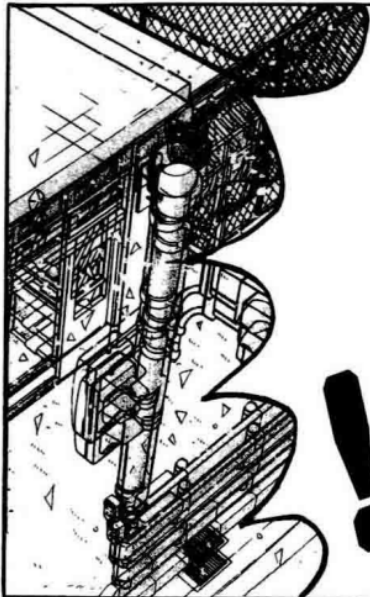
(^-^) JUMP 40年歷史之旅（前篇）之卷 ://k-@127

(*o*) 烏龍逆外傳之卷 ://kam-@153

(ε_ε) JUMP 40年歷史之旅（後篇）之卷 ://k-@173

越誇張越進步之卷





東西混帳



一般言機的傳導方式為「空氣導式」，如同我們平常聽到聲音的方式，聲音透過空氣傳播，鼓膜共震後傳到聽骨與聽覺細胞。而骨傳導耳機是將骨頭作為導體，將聲音直接傳到聽骨，如此一來，我們就能夠聽到聲音了。









