

# 國立臺灣體育大學圖書館剪輯資料

分類 足球 來源 蘋果日報 日期 99.06.19 版面 四版

## 日本威而鋼噲轟2球

# 賭盤看好荷蘭

E組 一 荷蘭vs.日本 今天 19:30



■本田圭佑是日本足球新時代的代表。 法新社

【鍾裕能／綜合報導】本田圭佑曾獲荷蘭乙級聯賽年度最有價值球員，對喀麥隆一戰成名後，被荷蘭媒體稱為「日本的威而鋼」。今晚戰荷蘭，本田噲：「射進2球！有信心，就做得得到。」

荷蘭熱身賽8戰全勝，世界盃首戰攻擊重心羅本左大腿拉傷(Arjen Robben)缺陣，仍以2比0擊敗丹麥，今天羅本還是缺陣，但荷蘭仍被賭盤看好佔上風。

### 2次輸荷 本田復仇心切

本田曾在荷蘭踢兩年球，2005年世界青年盃(U20)和北京奧運兩度和荷蘭交手，都輸1球，他揚言報仇。本田首戰後曾打電話給哥哥：「下一場還要贏！」日本監督岡田武史評估荷蘭選手比去年更為成熟，因此這兩天練球，特別讓選手進行4對4和8對8的迷你比賽，並可能啟用首戰坐板凳的中村俊輔、岡崎慎司，也考慮將門將換成老將楢崎正剛。

### 速攻取勝 挑戰再晉16強

岡田和擁有3屆世界盃經驗的稻本潤一，看法相同，認為要贏荷蘭就必須以速攻取勝，不用長傳，利用不斷短傳、阻斷，進而找到空檔起腳。希望繼2002年之後，再度踢進16強。

## 不怕進不了球 就怕自搞烏龍

【鍾裕能／綜合報導】日本最怕的不是進不了球，而是自家人自亂陣腳擺烏龍，為此還研擬對策，針對守門員特訓。荷蘭首戰對丹麥，得到的第1分就是拜烏龍球之賜。熱身賽時更是「烏龍連連」，導致輸球，烏龍主角就是田中關莉王(見圖)。5月30日對英格蘭，關莉王率先為日本隊進球，但下半場他一記頭錘烏龍，讓比數扳平，之後中澤佑二再擺烏龍，連兩顆

烏龍球，以1比2輸球。6月4日戰象牙海岸，關莉王又是一記烏龍，搞得日本球迷一聽到「關莉王」，心裏就發毛。

教練團對門神川島永嗣與楢崎正剛進行特訓，並加強中村俊輔、本田圭佑、遠藤保仁等主力球員針對處理角球、自由球時的跑位和防守，以防在自家門前自己人又不小心在亂軍中起腳。



### 荷蘭 vs. 日本 對戰表

4	世界排名	45
第17次	參加世足會內賽次數	第4次
冠軍	世足最佳戰績	16強
1勝0和0敗	本屆世足戰績	1勝0和0敗
進2球失0球		進1球失0球

日期	賽果
2009 09/05	3比0, 荷蘭勝

### 關鍵球員

荷蘭 9號 范佩西 Robin Van Persie

左腳勁射以及加速過人射門，都是范佩西在荷蘭或英超工廠的主要進攻絕招，若他能走出腳踝受傷的陰影，將是橙色大軍單前鋒的致命武器。



4-5-1 荷蘭 vs. 日本 4-5-1

### 喀麥隆 vs. 丹麥 對戰表

19	世界排名	36
第6次	參加世足會內賽次數	第4次
八強(1990年)	世足最佳戰績	八強(1998年)
無	上屆世足戰績	無
0勝0和1敗	本屆世足戰績	0勝0和1敗
進0球失1球		進0球失2球
		無交戰紀錄

### 關鍵球員

喀麥隆 9號 艾托 Samuel Eto'o

# 喀麥隆將帥失和 丹麥英超戰將搶攻

# 丹麥英超戰將搶攻

【黃建仁／綜合報導】明天凌晨2點半，喀麥隆vs.丹麥，這兩支1敗隊伍交手，哪一隊輸球就遭淘汰，但賽前傳出喀麥隆將帥不合，隊長艾托(Samuel Eto'o)砲轟法籍教頭古恩(Paul le Guen)，場上調度限制他的能力。

艾托在義甲國際米蘭踢中路位置，但古恩在「4-4-2」陣型刻意讓他踢右翼，限制了艾托的足球才華。自稱是喀麥隆史上最佳射腳的艾托說：「我聽從教練指示，但是，如果我認為球隊需要進球的時候，我就會出現在中路位置。」而喀麥隆幾位球評也認為，艾托在國米有很多優秀隊友可以配合，古恩對於國家隊陣型還在錯誤中學習，不如讓艾托踢他最喜歡的位置。

## 本特納破壞力超強

相對於喀麥隆軍心不穩，丹麥則全力瞄準首勝，教頭歐森(Morten Olsen)一直鼓勵球員忘記對荷蘭失利的不愉快，好好面對喀麥隆、日本這兩戰，晉級16強還有希望。效力英超兵工廠隊的明星前鋒本特納(Nicklas Bendtner)，此役應可發揮他193公分的身材優勢，展現他超強破壞力。



■丹麥想拿第一勝，本特納必須扛起攻擊重責。資料照片



■喀麥隆賽前起內訌，艾托表達對教練調度的不滿。資料照片

0勝0和1敗 進0球失1球

本屆世足戰績

0勝0和1敗 進0球失2球

無交戰紀錄



## 關鍵球員

喀麥隆 ★ 9號艾托 Samuel Eto'o

29歲艾托是當家箭頭，擁有飛快速度和高超的攻門技術，是國際米蘭隊前鋒，算是大器晚成的球員，缺點是場上太自私。



丹麥 11號本特納 Nicklas Bendtner

22歲本特納，193公分高大身材，空中爭球有優勢，而且有長人罕見的靈活性，在兵工廠踢出自信，被譽為年年都有進步的明日之星。

