

“太刀风”级导弹驱逐舰



国别：日本
类型：驱逐舰
编号：
舰艇名称：“太刀风”级导弹驱逐舰


 [图1](#)


 [图2](#)

 [图3](#)

 [视频](#)

 [声音](#)

 [参考文献](#)

 [图片欣赏](#)

同型舰：“太刀风”，“朝风”，“泽风”

标准排水量：3850吨

舰长：143米；舰宽：14.3米；吃水：4.7米。

主机：采用蒸汽动力，2台三菱公司的锅炉，压力5.88MPa，454℃。2台三菱公司的汽轮机，功率51.5MW（70000马力），双轴。

航速：32节

编制：250人

导弹：

反舰导弹：2座4联装“鱼叉”反舰导弹。

反潜导弹：1座八联装MK112型“阿斯洛克”反潜导弹发射装置。

舰空导弹：1座标准SM-1MRMK13-3型或4型单臂发射装置，共有反舰导弹和防空导弹40枚。

舰炮：2座MK42型127毫米/54自动火炮，仰角85°，射速20—40发/分，对海射程24千米，对空射程14千米，弹重32千克。2座“密集阵”20毫米火炮。

鱼雷：2座三联68型反潜鱼雷发射管，发射MK46-5反潜鱼雷。

对抗措施：4座MK36型干扰火箭发射装置。日电公司的NOLR6侦察监听设备，或NOLQ1侦察设备。富士通公司的OLT-3干扰机。

作战数据系统：OYQ-1B（DD168），OYQ-2B（DD169），OYQ-2B（DD170）作战数据系统，11和14号数据链，卫星通信系统。

火控：MK114“阿斯洛克”反潜火控系统，2部MK74-13导弹指挥仪。GFCS-21型火炮火控系统（DD170），GFCS-21型火炮火控系统（另两艘）。

雷达：对空搜索：休斯公司的SPS-52B或52C（DD170）三坐标雷达，E/F波段，搜索距离439千米。三菱机电公司的OPS-11雷达。

对海搜索：日本无线电公司的OSP16雷达，D波段。日本无线电公司的OSP28（DD170）雷达，G/H波段

导航： 诺登公司的O P S - 2 D雷达， I 波段。

火控： 2 部雷声S P G 5 1 雷达， G / I 波段。两部F C S 型雷达， I / J 波段。

敌我识别： 美国M K 1 0 型。

声纳： 日电公司的O Q S - 3 A (6 8 型) 球首声纳， 主动搜索与攻击， 低频。