



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เรือพิฆาต ชั้น Kongo (ซ้าย) เรือพิฆาต ชั้น Atago (ขวา) (Wikipedia)

ญี่ปุ่นพัฒนาเทคโนโลยีเรดาร์ขั้นสูงยุคใหม่สนับสนุนเรือพิฆาต โดยโครงการนี้มุ่งเป้าไปที่การเพิ่มศักยภาพของเรดาร์ให้กับระบบอำนาจการรบ Aegis ของ Lockheed Martin ใช้ในเรือพิฆาตชั้น Kongo และชั้น Atago ที่ประจำการในกองกำลังป้องกันตนเองทางทะเลญี่ปุ่น และอยู่ระหว่างการบูรณาการเทคโนโลยีที่พัฒนาโดยญี่ปุ่นกับ Semi-conductor ซึ่งสามารถเพิ่มการตรวจจับให้กับระบบอำนาจการรบ Aegis ได้ถึง 2 เท่า

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360