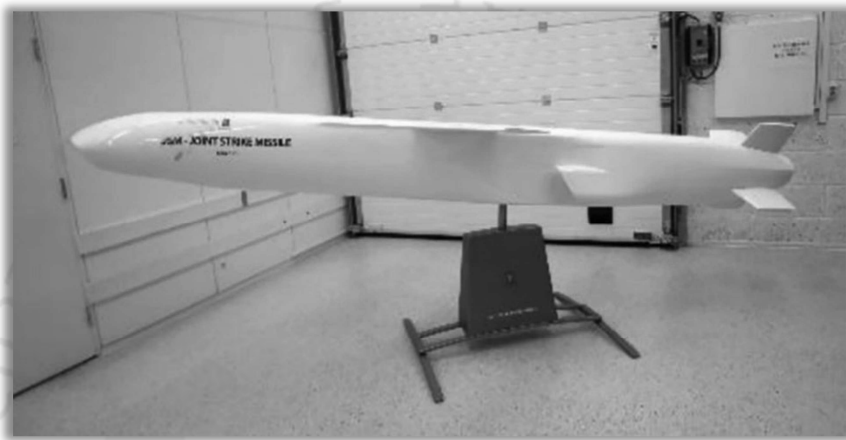




DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อาวุธปล่อยนำวิถี JSM (Japan MOD)

ญี่ปุ่นจะได้รับอาวุธปล่อยนำวิถี JSM ในเดือน เม.ย. 64

เมื่อ 9 ก.ย. 63 โฆษกกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นกล่าวว่า ญี่ปุ่นคาดว่าจะได้รับอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้นความแม่นยำสูง Joint Strike Missiles (JSM) สำหรับติดตั้งกับเครื่องบินขับไล่ Lockheed Martin F-35A Lightning II Joint Strike Fighter (JSF) ของกองทัพอากาศญี่ปุ่นในเดือน เม.ย. 64 เป็นต้นไป อาวุธปล่อยดังกล่าวมีพิสัยทำการ 500 กม. สามารถยิงได้จากระยะไกลนอกระยะปฏิบัติการของฝ่ายข้าศึก (Stand-Off) อาวุธปล่อยดังกล่าวจัดหาจากบริษัท Kongsberg Defence & Aerospace ของนอร์เวย์ในเดือน พ.ย. 62 มูลค่า 49.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ นอกจากนี้ ญี่ปุ่นมีแผนจะจัดหาอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น Lockheed Martin AGM-158B Joint Air-to-Surface Standoff Missile-Extended Range (JASSM-ER) และอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้นต่อต้านเรือผิวน้ำ Lockheed Martin AGM-158C Long Range Anti-Ship Missile (LRASM) จากสหรัฐอเมริกา สำหรับเครื่องบินขับไล่หลายภารกิจของกองทัพอากาศญี่ปุ่น

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 9 ก.ย. 63