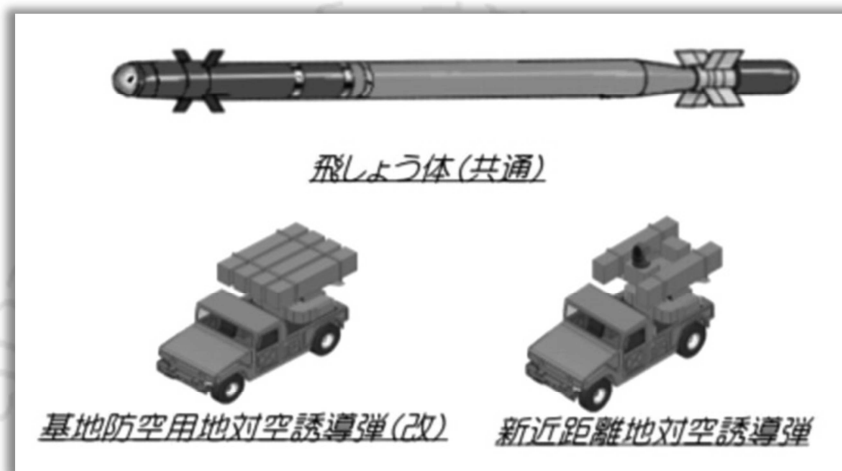




DTI

ASEAN+6 Defence News



แบบร่าง ยานพาหนะติดตั้งระบบจรวด SAM สำหรับ JASDF (ซ้าย) และสำหรับ JGSDF (ขวา) (Japan MoD)

ญี่ปุ่นมีแผนจะพัฒนายานพาหนะติดตั้งระบบจรวดพื้นสู่อากาศในปี 64

เมื่อ 5 ต.ค. 63 โฆษกของสำนักงานจัดหาเทคโนโลยีและส่งกำลังบำรุง (Acquisition, Technology, and Logistics Agency: ATLA) ภายใต้กระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นกล่าวว่า ญี่ปุ่นมีแผนจะพัฒนายานพาหนะติดตั้งระบบจรวดพื้นสู่อากาศ (Surface-to-Air Missile: SAM) ในปี 64 เพื่อใช้สำหรับกองกำลังป้องกันตนเองทางอากาศ (JASDF) และกองกำลังป้องกันตนเองทางบก (JGSDF) ของญี่ปุ่น โดย JGSDF จะติดตั้งระบบจรวด SAM ที่ปรับปรุงใหม่บนยานพาหนะล้อยาง สามารถทำลายเป้าหมายที่เป็นอากาศยาน และจรวดร่อนที่บินในระดับต่ำ เพื่อทดแทนระบบจรวดพื้นสู่อากาศ Type 93 SAM ทั้งนี้ การพัฒนาดังกล่าวเป็นโครงการร่วมของ JGSDF และ JASDF ที่พัฒนาทั้งแท่นยิงและจรวด ซึ่งจะมีทั้งแบบ 2 ท่อยิง และ 4 ท่อยิง สำหรับติดตั้งบนยานพาหนะแบบ 4X4

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 5 ต.ค. 63