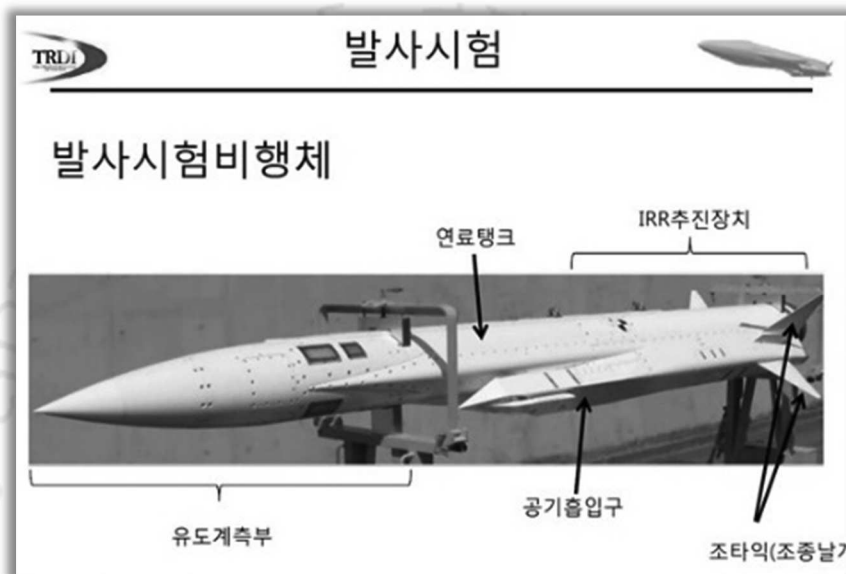




DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ จรวดนำวิถีความเร็วเหนือเสียง ASM-3 (ที่มาของภาพ: Weapon News)

ญี่ปุ่นประสบความสำเร็จในการพัฒนาจรวดนำวิถีความเร็วเหนือเสียง ASM-3 ลูกแรกที่ออกแบบเองในประเทศ โดยความร่วมมือระหว่างกระทรวงกลาโหมญี่ปุ่นและบริษัท MHI ความเร็วสูงสุด 3 มัค พิสัยไกลสุด 200 กม. คาดว่าจะใช้กับเครื่องบินขับไล่เนกประสงค์ F-2 ของกองทัพอากาศญี่ปุ่น มีคุณลักษณะในการตรวจจับได้ยาก ออกแบบให้ใช้คลื่นเรดาร์ระดับต่ำ ใช้วัสดุดูดซับ และลดการสะท้อนของคลื่นเรดาร์ และอาจติดตั้งหัวรบแบบระเบิดแรงสูง

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 19 ม.ค. 61