



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบร่างเครื่องบิน EW แบบใหม่ (ที่มาของภาพ : Japan MoD)

ญี่ปุ่นพัฒนาเครื่องบินสงครามอิเล็กทรอนิกส์ (EW) จากเครื่องบินขนส่งทางทหาร C-2

สำนักงานจัดหา เทคโนโลยีและส่งกำลังบำรุง (Acquisition, Technology and Logistics Agency : ATLA) ประกาศว่า ญี่ปุ่นกำลังพัฒนาเครื่องบินสงครามอิเล็กทรอนิกส์ (EW) แบบใหม่ จากเครื่องบินขนส่งทางทหาร Kawasaki C-2 ที่สามารถบรรทุกอุปกรณ์ได้มากขึ้น ทำให้มีความสามารถในการปฏิบัติการกิจสงครามอิเล็กทรอนิกส์ได้มากกว่าเครื่องบิน C-1 ที่ญี่ปุ่นใช้เป็นเครื่องบินฝึกสงครามอิเล็กทรอนิกส์ในปัจจุบัน ทั้งนี้ เครื่องบิน C-2 ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ General Electric CF6-80C2K1F ขนาด 228 กิโลวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง มีน้ำหนักบินขึ้นสูงสุด 141,000 กิโลกรัม และสามารถบรรทุก Payload น้ำหนัก 36,000 กิโลกรัม สามารถสามารถปฏิบัติการกิจได้นานขึ้น ที่ความสูงมากกว่าเดิม รวมทั้งได้รับการติดตั้งอุปกรณ์รบกวนสัญญาณ (Jamming Equipment) ทั้งทางด้านหน้า และด้านหลังของตัวเครื่องครอบคลุม 360 องศา โดยเครื่องบิน EW ดังกล่าวมีกำหนดเสร็จในปี 2569 และจะเริ่มใช้งานในปี 2570

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 2 พฤษภาคม 2565