-374th Airlift Wing

C-130J スーパーハーキュリーズ C-130J SUPER HERCULES





戦術的空輸や物量投下作戦を通じ、戦力の展開と維持を可能にする、多機能・多目的輸送機としての実績がある機体。人員や貨物の輸送に加え、航空医療搬送や人道支援、災害救援といった重要任務を遂行し、インド太平洋地域全体のパートナーシップ能力の構築において重要な役割を果たす。世界で最も標高の高い滑走路から、自然災害による不整地滑走路まで、他の航空機では離着陸や運用が不可能な場所でも能力を発揮する。

The C-130J SUPER HERCULES is proven multi-role, multi-mission platform capable of combat employment and sustainment via tactical air land and airdrop operations. In addition to passenger and cargo movement, the C-130J provides critical aeromedical evacuation and humanitarian assistance/disaster relief and plays a critical role building partnership capacity throughout the Indo-Pacific region. From the highest landing strip in the world to austere runways, almost destroyed by natural disasters, the C-130J goes where other airlifters can't, won't or don't go.

翼幅: 39.7 m 全長: 34.69 m 全高: 11.9 m

最大離陸重量: 74,393 kg

速度: 659 km/h

航続距離(貨物最大搭載時): 3,148km (1,700海里)

最高高度: 7,924 m

乗員: 3名(操縦士2名、ロードマスター1名)

パレット8枚、担架97台、コンテナ投下方式のコンテナ24

個、兵員128名または空挺隊員92名を輸送可能

乗員全員が物量投下の資格を有する

Wingspan: 132 ft, 7 in Length: 112 ft, 9 in Height: 38 ft, 10 in

Max Take Off Weight: 164,000 lbs

Speed: 410 mph

Range at Max Normal Payload: 1,956 miles

Max Altitude: 26,000 ft Crew: 3; 2 pilots, 1 loadmaster

Can carry 8 pallets OR 97 litters OR 24 CDS bundles OR 128

troops OR 92 paratroopers

All C-130 crews are airdrop qualified

C-12J ヒューロン C-12J HURON





双発ターボプロップ機で、大使館関連の支援、医療搬送、 乗客輸送、軽貨物輸送等、多用途な任務に使用される。

The C-12J HURON is a twin-engine turboprop aircraft used for various duties, including embassy support, medical evacuation, as well as passenger and light cargo transport.

翼幅: 16.61 m 全長: 17.63 m 全高: 4.55 m

最大離陸重量: 7,579.5 kg

速度: 457 km/h 航続距離: 2,686 km 最高高度: 7,620 m

乗員: 2名

(操縦士、副操縦士)

Wingspan: 54 ft 6 in Length: 57 ft 10 in Height: 15 ft

Max Take Off Weight: 16,710

lb:

Speed: 284 mph Range: 1669 miles Max Altitude: 25,000 ft Crew: 2; 1 pilot, 1 co-pilot 最大19名または約1,590kg の貨物を輸送可能

航空医療搬送では、2台の 担架または10人の患者を 輸送可能

Can carry 19 passengers OR 3500 lbs cargo

Transport two litters or ten patients during aeromedical

evacuations



-130.

