

## 川崎重工業株式会社

NO.2025078 2025年10月23日

## 大分県に消防防災へリコプター「H145//BK117 D-3」を納入



川崎重工は、大分県に最新型へリコプター「H145//BK117 D-3」(以下、D-3)を納入しました。当社の D-3 の累計納入 25 機目となる本機は、D-3 で 3 機目の消防・防災へリコプターとして 2026 年 4 月から 大分県で正式運用が開始される予定です。

D-3 はストレッチャー等の搬出入が容易な後部の観音開きカーゴドアや、フルフラットフロアを備えた無駄のないキャビンスペース、高高度における高いポバリング(空中停止)能力を有しています。これにより山岳地帯で、より安全な救助活動が可能となるほか、スムーズな救急搬送を実現します。さらに、最新のアビオニクス(電子機器)搭載による安全性能の向上およびパイロットの負荷低減や、最新式のメインローター・システム(5枚ブレード・メインローター)による低振動化および整備性の向上などを実現しています。

BK117 ヘリコプターは、欧州のエアバス・ヘリコプターズ社と国際共同開発した中型双発機で、消防・防災用途の他、救急医療、警察、報道、人員輸送、物資輸送などで活躍しています。1983 年の初号機納入以来、機体の改良を重ね、優れた技術力と高い信頼性により当社納入分(発表日現在)で208機、エアバス社納入分を合わせると全世界で2,000機以上の納入を誇るベストセラー機です。

当社は今後も、BK117 ヘリコプターの性能向上および各種用途に合わせた装備品を開発するとともに、これまでの納入実績に裏付けられた高い信頼性や、開発・製造・販売・アフターサービスまで全て当社で行えるきめ細やかなサポート体制を活かし、国内外問わず積極的な営業活動を展開し、快適で安全な空の移動に貢献していきます。

## 【H145//BK117 D-3型ヘリコプター主要諸元】

全	長	13.54m	定 員	10名(標準座席)、12名(最大座席)
全	뻼	1.73m(胴体)	最大全備重量※	3,800kg
全	ョ	3.98m	最大速度	約 263km/h(最大全備重量 <sup>※</sup> 、5,000ft 時)
航	続 距 離	723km(標準タンク、最大全備重量 <sup>※</sup> 、高度 5,000ft 時)		
主	な装備	自動操縦装置、GPS 地図表示装置等、HTAWS (地形認識警報装置)等		

<sup>※</sup>燃料・乗員・乗客など規定された搭載物を全部搭載したときの総重量。

## (関連リンク)

<川崎重工ウェブメディア ANSWERS:高機能多用途双発へリコプター BK117 D-3型> https://answers.khi.co.jp/ja/mobility/20201031j-02/

以 上