

川崎重工業株式会社

NO.2025073

2025年10月9日

**島根県より防災ヘリコプターとして  
最新型ヘリコプター「H145//BK117 D-3」を受注**



©Airbus Helicopters

川崎重工は、島根県からBK117ヘリコプターシリーズの最新型「H145//BK117 D-3」（以下、D-3）を1機受注し、2028年3月に納入予定です。本件は、消防・防災向けのD-3としては7機目の受注となり、防災用ヘリコプターとして運用される予定です。当社のD-3の受注実績としては38機目となります。

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ホバリング（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)
全幅	1.73m(胴体)	最大全備重量※	3,800kg
全高	3.98m	最大速度	約263km/h(最大全備重量、高度5,000ft時)
航続距離	723km(標準タンク、最大全備重量、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		

※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 : 高機能多用途双発ヘリコプター BK117 D-3 型  
<https://answers.khi.co.jp/ja/mobility/20201031j-02/>

以上