

航空用ナイトビジョンゴーグル

AN/AVS9



仕 様

オプティカル	
倍率	1 倍
視界	40°
FOM 値	1601~1800
増幅管解像度	64 lp/mm (min)
ジオプター範囲	+2~-6
シグナルノイズ比	24.1:1 (min)
焦点範囲	41cm~無限大
アイレリーフ	25mm
スクリーン	白黒または緑
メカニカル	
重量	535g
垂直調節	25mm (min)
前部・後部調節	27mm (min)
傾き調節	10°(min)

ナイトビジョンゴーグル AN/AVS9 は、夜間の視界を強化し、月明りや星空での飛行を可能にする複眼をヘルメットに搭載するナイトビジョンシステムで、最先端の第3世代増幅管が装備されています。Class B フィルターが、標準で付いているため、コックピットに装備されているあらゆる照明に適合します。本製品は双眼鏡なので、単眼ゴーグルを使用した場合より広い奥行きを把握できます。

AN/AVS9 は、SPH-5、HGU-56/P のような米陸海軍スタイルのヘルメットに装着することができます。ゴーグルを使用しない時は上部にはねあげることができます。このシステムは安全離脱金具が特長です。各接眼レンズと対物レンズはそれぞれ焦点を合わせられます。目の幅と前部後部のゴーグルの位置はパイロットに合わせて調節可能です。

オートゲート機能が付いているため、高いレベルの光が当たった場合でも、チューブの感度を自動的に変更し、同時にその高いレベルの光のもとで見ることができます。爆発や車のヘッドライトで見えなくなることがなく、スイッチが切れることもありません。スクリーンの色は、白黒・緑どちらでも、ご希望の色でご提供できます。

イオンインターナショナル株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山 1-1-1 新青山ビル西館 23 階
TEL:(03)3470-1755 FAX:(03)3470-2207 E-mail: eon@eonz.co.jp