



K.C.M. SECURITY SUPPLIES
PASSIVE / THERMAL VIEWER



特殊装備 (NATO規格)

NVM14-XR5 / 夜間暗視モノキュラー

PVS7-XR5 / 夜間暗視ゴーグル

TAM-14 / 熱源探知型モノキュラー

TAG-7 / 熱源探知型ゴーグル

SPECTER IR / 熱源探知型スコープ

警察・消防・自衛隊・海上保安庁・厚生労働省など、官公庁専用カタログです

夜間暗視鏡

最新世代(XR5増幅管)の夜間暗視鏡(NATO規格)

星明り程度の暗闇で500m先の対象物を視認できます。

強い照明を浴びた場合はオートゲート機能が自動的に調光し、増幅管の劣化を防ぎます。

使用目的に応じて単眼型のNVM14と双眼型のPVS7を選択でき、付属のヘッドストラップから頭部に装着でき、着脱式マウント(別売り)からヘルメットにも装着できます。

その他にもヘリクルー用・ライフルに接続する照準器タイプなどを選択していただけます



名称 NVM14-XR5(単眼型)

規格	NATO規格
増幅管	XR5
解像度	70lpm
対照明	オートゲート機能内蔵
視野	40度
倍率	1倍
重量	626g(ヘッドストラップ装着時)
電源	3Vリチウム、又は単三アルカリ
電源寿命	40時間
付属品	帯用ポーチ/ヘッドストラップ/レンズフィルター/レンズシールド/マニュアル/
オプション	ヘルメットマウント/3倍レンズ/内蔵コンパス/カメラアダプター/他

名称 PVS7-XR5(双眼型)

規格	NATO規格
増幅管	XR5
解像度	70lpm
対照明	オートゲート機能内蔵
視野	40度
倍率	1倍
重量	816g(ヘッドストラップ装着時)
電源	単三アルカリ×2
電源寿命	40時間
付属品	帯用ポーチ/ヘッドストラップ/レンズフィルター/レンズシールド/マニュアル/
オプション	ヘルメットマウント/3倍レンズ/内蔵コンパス/カメラアダプター/他

価格 お見積りの上、提示させていただきます

増幅管性能

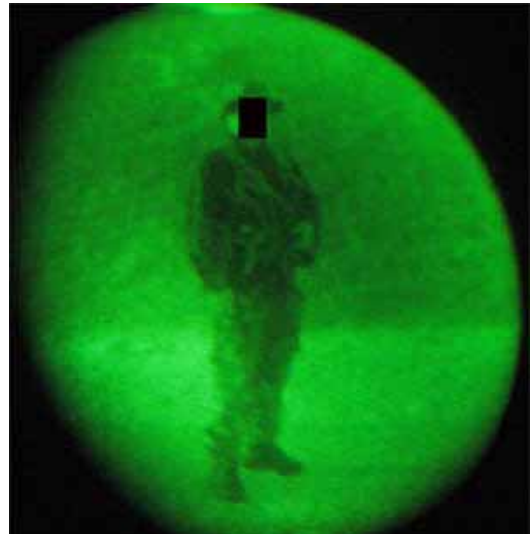
	XR - 5	第3世代	第4世代
限界解像力 (lp/m)	70	64	64
信号対雑音比 (S/N)	28	21	25
識別距離 (m)	560	360	430
オートゲート機能			
自動調光機能 (ABC)			
対衝撃能力 (g)	700	50 ~ 70	50 ~ 70
バッテリーライフ (h)	40	20	20
寿命 (h)	15000	10000	10000

▶ 画像比較(参考)

XR - 5



第3世代 OMNI5



熱源探知型暗視鏡

熱源を映像化する夜間暗視鏡

対象地域の温度差を映像化し、人間などの動体と携帯する装備を特定します。内臓のモード切替機能から、昼間でも使用できます

内蔵のビデオ出力端子から、NTSC形式で映像を出力し、テレビやモニターからライブ映像を確認することができます。(ケーブル等オプション)



名 称	TAM-14(単眼型)	TAG - 7(双眼型)
センサ	7 - 14マイクロボロメーター	7 - 14マイクロボロメーター
解像度	320 × 240	320 × 240
対物レンズ	18mm	18mm
倍率	1.5倍	2.0倍
視野	17 × 12度	17 × 12度
出力	NTSC ビデオアウトプット	NTSC ビデオアウトプット
サイズ	10.3 × 8.5 × 5.0 (cm)	116.5 × 15.5 × 10.25 (cm)
重量	550g(ヘッドストラップ装着時)	約680g(ヘッドストラップ装着時)
電源	3Vリチウム	単三アルカリ × 2
電源寿命	5時間	5時間
付属品	携帯用ポーチ / ヘッドストラップ / レンズフィルター / レンズシールド / マニュアル /	
オプション	ヘルメットマウント / 3倍レンズ / 内蔵コンパス / カメラアダプター / 他	

価格 お見積りの上、提示させていただきます

SPECTER IR



NATO規格のサーマルイメージファインダー(熱減探知式画像機)

受熱式で使用者の位置を特定されにくい特徴を持ちます。
自動偏光式の明るくワイドな視野(モノクロ)から鮮明に目標物を特定できます。
軽量ハンディサイズで、付属の専用マウントからライフルに接続でき、マウント内蔵のダイヤルから照準線を調節します。レスキューや監視業務でも取り回しが容易です。
オプションのデータケーブルまたはビデオリンク送受信機と接続し、離れた場所に設置したモニターから画像を確認することができます。

規 格	NATO規格(対衝撃:1.5m / 防水:10m/2h)		
サ イ ズ	33.65 × 7.62 × 9.65 (cm)	重 量	1.36 kg
倍 率	1.8 ×	視 野	6.4 × 8.6 °
焦点距離	3m ~ 無限	動体焦点	200m以上
画 像	モノクロ	偏 光	自動(背景温度読み込み式)
電 源	リチウムイオン	連続駆動	平均6時間(25 °)
オプション	無線式ビデオリンクモジュール / VCRビデオケーブル / 外部電源 / 等		

価 格 お見積りの上、提示させていただきます。

販売方針

▶ 販売方法

御見積りの上、直接販売させていただきます。

▶ 販売対象

取り扱う装備は全て警察・消防・自衛隊・海上保安庁・厚生労働省など、官公庁専用です。
一部の製品については、警備会社・団体・グループなど、正当なご利用をお約束いただける皆様にも販売することができます。

▶ サンプル

直接に紹介させていただくためのサンプルを準備しています。ご指定の日時に直接にお邪魔し、デモンストレーションを織り交ぜながら紹介させていただきます。
サンプルの貸し出しは行なっていません。

▶ 型式

コンパスの単位やブーツのデザインとサイズ設定などについて、型式を細かく指定していただけます。

▶ 御見積り

型式をご指定いただいた上で御見積り申し上げます。

販売元

ケーシーエム

会社概要

業務内容: 警備業(身辺警護・施設警備・監視調査、等)・特殊機材の開発販売

URL: <http://www.kcm.jp/>

資 格: 愛知県公安委員会認定 第568号 (社)全国警備業協会

沿 革: 平成 7年 創業。身辺警護・施設警備の提供。

平成 9年 監視調査・ストーカーDV対策の提供。

平成 10年 警備用特殊機材の開発と販売。

平成 14年 DAVIES社(英)・CQC社(英)製品の販売。

お問い合わせ先

担当者: 中村岳雄

〒480-0146 愛知県丹羽郡大口町余野垣田1-5-14-404

電話:(0587)96-0979 FAX:(0587)96-0979

MAIL: shq@kcm.jp URL: <http://www.kcm.jp/gov>

ホームページからもお問い合わせいただけます