



RAY GEARS

非殺傷兵器

プラズマサーチライト

# TSUKUYOMI 9

(VR.2)



照射距離 900m



擬似レーザー配光



質量185g

「TSUKUYOMI・9(VR.2)」は、一般的な、暗闇を照らす為のライトではありません。

敵対象を制圧する場合、常に隊員には生命の危険が伴います。

隊員の生命を守ることは、過去から現在まで永遠の課題でもあります。

敵対象の視覚を瞬時に奪う。そして、隊員の生命を守る為に。

## ◇ 非殺傷兵器

疑似レーザー配光の直進性の光源が、特定周波数ストロボにより、対象人物の視覚から直接、脳へ影響を与えます。一瞬で対象人物の行動を止め、視覚を瞬時に奪うことができます。晴天時であっても効果を発揮します。これは、LEDでもHIDでも実現できなかった製品です。ストロボは特殊周波数に設定しており、敵対象等の視覚と行動を奪う目的に特化。



## ◇ 超小型サーチライト



重量 185g (電池含まず)

## ◇ 主要スペック

- ・照射距離 900m (米国 ANSI NEMA FL1 規格)
- ・防水等級 IPX7 等級相当
- ・落下耐性 1.5m
- ・本体全長 150mm
- ・本体質量 185g (電池含まず)
- ・配光調整 スポット光 ⇄ ワイド光
- ・点灯時間 約 1.5 時間 (21700 リチウム電池使用)
- ・点灯時間 約 1.0 時間 (18600 リチウム電池使用)

## ◇ 操作方法

明るさの調整機能など全ての点灯パターンを廃止し、ON、OFF、ストロボの3種のみを選定。プロユーザーから多数の要望を頂いた、誰にでもどんな状況でも誤操作無く扱えるシンプルパターンを採用。



### ■ 通常点灯

ボタンを押し込む：ON(点灯)→OFF(消灯)

### ■ ストロボ

ボタンを3秒間長押し：ON(点滅)→ボタンを押し込む OFF(消灯)

スポット配光 ▶ ライト頭部を反時計回りに回転



スポット光

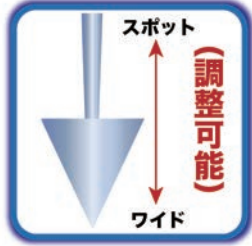
ワイド配光 ▶ ライト頭部を時計回りに回転



ワイド光

## ◇ TSUKUYOMI・9 (VR.2) 光の配光特性

TSUKUYOMI・9 は、LED と HID では不可能な疑似レーザー配光が特長です。広がりや周辺光はなく直進光のみ。特定周波数のストロボが視覚から直接脳へ影響を与えます。テロ鎮圧に必須の配光と周波数を実現しました。点で照射するレーザー光源とは違い、面で照射する為にレーザーのような失明の危険性もありません。



プラズマ  
TSUKUYOMI・9 (VR.2)



レーザー



LED



HID

※対象がサングラスをかけていても効果を発揮します。  
また、点灯発色は悪天候時にも光が通る視認性を重視した発色を採用しています。

## ◇ 照射時の様子

照射距離：900m（米国 ANSI NEMA FL1 規格）

※照射距離 900m は最低保証の数値となります。実機は 1,100m 前後の照射距離となります。



# TSUKUYOMI・9 (VR.2)



## 用途

- 敵対象制圧
- テロ鎮圧
- 暴徒鎮圧
- 要人警護
- 非殺傷兵器

## 付属品



TSUKUYOMI・9 (VR.2) 本体  
型式：RGT9-60



拡散レンズカバー  
型式：RGT9-WW-LC



ストラップ  
型式：RGT9-STRAP



AC 充電器  
型式：ACCH-18650-21700



ホルスター  
型式：RGT9-HOLSTER



専用ケース  
型式：RGT9-STORAGEBOX

## 別売オプション



リチウムイオンバッテリー 18650  
型式：RG18650

リチウムイオンバッテリー 21700  
型式：RG21700



タクティカルマウント  
型式：RGT9-TACM  
ライトをピカティニーレールへ取付可能



AC 充電器 (4本タイプ)  
型式：ACCD-18650-21700-4  
18650&21700 電池を4本同時充電可能



クラス 3B レーザ製品  
CLASS 3B LASER PRODUCT

- ▶ ビームをのぞき込まないこと
- ▶ 直接ビームを見ないこと

## スペック・仕様

■製品名	TSUKUYOMI・9 (VR.2)
■型式	RGT9-60STD-HP2
■最大光束	369(lm)
■光源	プラズマ (疑似レーザー配光)
■照射距離	900m (米国 ANSI/NEMA FL1)
■点灯時間	21700/1.5H , 18650/1.0H

■ストロボ	XXHz
■本体寸法	40×150(mm)
■使用電池	21700×1 or 18650×1
■色温度	6000K±500K
■本体質量	約 185g (電池含まず)
■配光調整	スポット⇄ワイド

■材質	A6063 T6
■充電時間	約 5 時間
■ランプ寿命	20000 時間
■使用温度範囲	-10℃~ +60℃
■防水等級	IPX7 相当
■落下耐性	1.5m



レイギアーズ合同会社

〒273-0005

千葉県船橋市本町 7-4-15-4F

TEL : 047-429-8055

FAX : 047-429-8056

URL : <http://www/search-light.jp>

官公庁向・業務用の次世代型携帯サーチライト (投光器) の製造・販売を行っております。



当社製品に関する詳しい情報や  
カタログのご利用はこちらから

◀ WEB SITE



※印刷物につき、製品の色は実物と異なる場合がありますのでご了承ください。※掲載されている製品の材質、仕様、色などは予告なく変更することがあります。※製品についての重量・サイズに関しては、生産時期により多少の誤差があり、カタログの数値と正確に一致しない場合があります。※メーカー希望小売価格は、消費税率の改定等、諸般の事情により変更する場合があります。