

「TSUKUYOMI・9」は、一般的な、暗闇を照らす為のライトではありません。
犯人や対象を拘束する場合、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。
犯人や対象に危害を与えず、そして、隊員の生命を守る為に。

テロ鎮圧装備 | Tactical Light

9

TSUKUYOMI

プラズマサーチライト

SPEC



照射距離 900m



疑似レーザー配光



質量 190g

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、テロ対象等の視覚と行動を奪う目的に特化。

特定周波数によるストロボを搭載



リモートスイッチ (オプション)

／銃器取付時の操作スイッチ



- ・ ボタンA：ストロボ
(押込み時のみ)
- ・ ボタンB：点灯 / 消灯 (固定)
- ・ ボタンC：ストロボ ON (固定)

極小型サイズ



点灯時間

使用する電池によって点灯時間が異なります。

- ・ 18650×1 : 2時間 (強点灯)

※充電式リチウム電池

- ・ CR123A×2 : 1時間 (強点灯)

※使い捨てリチウム電池

高スペック

- ・ 照射距離 900m (米国 ANSI NEMA FL1 規格)
- ・ 落下耐性 1.5m
- ・ 防水仕様 5m



極小型でありながら照射距離 900mを達成

※最低保証照射距離：900m

※平均照射距離 : 1000m

スイッチ操作

- ・ 半押し：強点灯 (押込み時のみ)
- ・ 強押し：強点灯→弱点灯→消灯 (固定)
- ・ 2秒強押し：ストロボ ON (固定)

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。

プラズマ
(TSUKUYOMI・9)

レーザー

LED

HID
(TSUKUYOMI・22)

※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



用途

- テロ鎮圧
- 暴徒鎮圧
- 救助救難
- 非殺傷兵器



付属品



RG専用18650×1
リチウムイオンバッテリー
型式：RG18650-1PCS



ストラップ
型式：SHB-9



USB充電ケーブル
(DC5V 2Aまで)
Micro USB Type-B
型式：RG9-MUB-CB

別売オプション



リモートスイッチ
型式：RG9-RSW



AC充電器
(AC100~240V)
型式：ACCH-40



RG専用18650
リチウムイオンバッテリーセット
型式：RG18650-4PCS

スペック・仕様

製品名	TSUKUYOMI・9 (ツクヨミ・ナイン)	ストロボ	XXHz	材質	A6063 T6
型式	RG9-60STD-HP	本体寸法	33×150(mm)	充電時間	約 5 時間
最大光束	390lm	電池仕様	18650 DC3.6V 3200mA	ランプ寿命	20000 時間
光源	プラズマ (疑似レーザー配光)	使用電池	18650×1, CR123A×2	使用温度範囲	-10℃～+60℃
照射距離	9W/900(m) 3W/390m (米国 ANSI/NEMA FL1)	色温度	6000K±500K	レンズ直径	27(mm)
出力	9W/3W	本体質量	約 190g (電池込み)	防水等級	IPX7 相当 5m防水相当
点灯時間	9W/2H 3W/4H15M ※18650×1	配光	スポット	落下耐性	1.5m

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

 RAY GEARS 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>

当社製品に関する詳しい情報や
カタログのご用命はこちらから
<http://www/search-light.jp>



※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、消費税の改定等、諸般の事情により変更する場合があります。