



携帯型
5.5km
照射距離
ANSI/NEMA FL1

テロ鎮圧装備

プラズマサーチライト



TSUKUYOMI 55

T55S **軽装仕様**

/RGT55S-60STD-HP2

軽装仕様は、機動力に特化した携行用途

TSUKUYOMI 55

T55F **重装仕様**

/RGT55F-60STD-HP2

重装仕様は、車両等から電源を供給しての設置型用途



<p>照射距離 5.5km</p>	<p>100%/1H30M</p>	<p>5%/30H</p>	<p>テロ鎮圧 ストロボ</p>	<p>フォーカシング 調整</p>	<p>AC 連続点灯</p>	<p>DC 連続点灯</p>	<p>IP66(T55-S) IP65(T55-F)</p>
-----------------------	-------------------	---------------	----------------------	-----------------------	----------------	----------------	------------------------------------

◇ 照射時の様子

こちらより照射時の様子を動画にてご覧いただけます。



照射距離：5,500m（米国 ANSI NEMA FL1 規格）

*照射距離 5,500m は最低保証の数値となります。実機は 6,400m 前後の照射距離となります。



① スポット光



② ワイド光



③ 拡散照射（サイドブラスター）



① スポット光

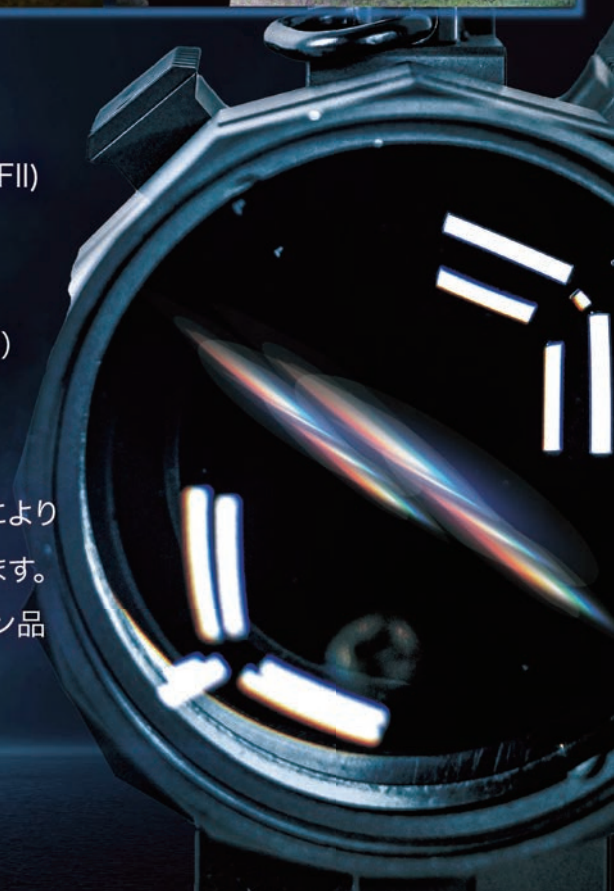
照射距離：5.5km(ANSI/NEMAFII)

② ワイド光

ボタン操作切替(スポット⇄ワイド)

③ 拡散照射(サイドブラスター)

サイドブラスターを装着することにより
広範囲な拡散照射が可能になります。
T55F標準装備／T55Sオプション品



◇ 非殺傷兵器

「TSUKUYOMI・55」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。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。

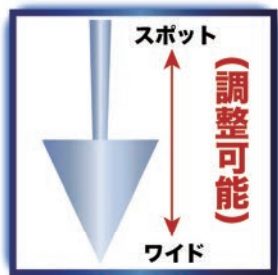


特定周波数によるストロボを搭載
瞬時に対象人物の行動を停止させることが可能

現場において、犯罪の未然防止や犯罪企図者の制圧を容易にするための資機材である。

◇ 光の配光特性

「TSUKUYOMI・55」は、LEDとHIDでは不可能な疑似レーザー配光が特徴です。広がりや周辺光はなく直線光のみ。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・55(VR.2)



レーザー



LED



HID



晴天時に対象がサングラスをかけていても効果を発揮します。「導入により部隊の戦術が激変した！」など、現場隊員から多くの反響と支持をいただいている製品となります。

◇ オプション

■ AC 連続点灯アダプタ (型式：ACAD-T55)



発電機などの AC 電源から電源供給を行い AC 連続点灯が可能。 AC100V-240V T55F 標準装備 / T55S[オプション品]

■ DC 連続点灯アダプタ (型式：DCAD-T55)



車載シガーソケットなどの DC 電源から電源供給を行い、DC 連続点灯が可能。 12V 車両 / 24V トラック / 28V ヘリコプター T55F 標準装備 / T55S[オプション品]

■ T55 電池パック (型式：RGT55-LIBT)



予備電池パック。 本体に 2 個まで取付可能。 6500mAh/75Wh/650g [オプション品]

■ 赤色フィルター (型式：RGT55-RS-LC)



本体に取り付ける赤色フィルターカバー。 赤色照射 [オプション品]

■ 製品名	TSUKUYOMI・55(VR.2) T55S 軽装仕様	■ 充電時間	3時間
■ 型式	RGT55S-60STD-HP2	■ 防塵防水 IP	IP66 相当
■ 光源	プラズマ	■ 使用温度範囲	-20°C ~ +60°C
■ 光源寿命	10,000 時間	■ レンズ直径	95mm
■ 照射距離	強: 5.5km 以上 ※1	■ フォーカシング調整	1°C ~ 16°C
■ 光源出力	強: 100% / 弱: 5% ~ 50%	■ テロ鎮圧ストロボ	15Hz
■ 点灯時間	強: 1.5 時間 / 弱: 30 時間 ~ 3 時間	■ 本体寸法	121×283×230 ※2
■ 本体質量	3.9kg	■ 本体材質	A6063 T6※航空機アルミ素材

■ 製品名	TSUKUYOMI・55(VR.2) T55F 重装仕様	■ 充電時間	3時間
■ 型式	RGT55F-60STD-HP2	■ 防塵防水 IP	IP65 相当
■ 光源	プラズマ	■ 使用温度範囲	-20°C ~ +60°C
■ 光源寿命	10,000 時間	■ レンズ直径	95mm
■ 照射距離	強: 5.5km 以上 ※1	■ フォーカシング調整	1°C ~ 16°C
■ 光源出力	強: 100% / 弱: 5% ~ 50%	■ テロ鎮圧ストロボ	15Hz
■ 点灯時間	強: 1.5 時間 / 弱: 30 時間 ~ 3 時間	■ 本体寸法	174×283×230 ※2
■ サイド ブラスター	(光源出力) 強: 100% / 弱: 5% ~ 50% (点灯時間) 強: 40 分 / 弱: 13 時間 ~ 1.3 時間	■ 本体材質	A6063 T6※航空機アルミ素材
		■ 本体質量	5.5kg

※1 米国規格【ANSI/NEMA FL1-2009】 ※2 全幅×奥行×全高（コネクター含まず）

T55S 軽装仕様



付属品

- T55S 本体 ×1
- T55 電池パック ×1
- T55 電池パックケーブル 1IN ×1
- AC 充電アダプタ ×1
- DC 充電アダプタ ×1
- 肩掛けベルト ×1
- スリングスイベル ×2
- 専用ケース ×1
- 取扱説明書

型式

- RGT55-60
- RGT55-LIBT
- RGT55-LIBT-CC-1 IN
- ACCH-T55
- DCCH-T55
- SHB-T55
- SlingSwivel-T55
- BSWP-T55

標準機能

- 2段階輝度調整式（強弱2段階）
- テロ鎮圧ストロボ（15Hz）
- フォーカシング調整（スポット⇄ワイド）
- 拡張用ピカニティーレール ×3箇所※MIL-STD1913
- 三脚取付穴（U1/4インチ）
- スリングスイベル脱着可能
- 電池パックは、本体に最大二個まで取付可能
- 標準3年保証

T55F 重装仕様



付属品

- T55F 本体 ×1
- T55 電池パック ×2
- T55 電池パックケーブル 2IN ×1
- LED サイドブラスターユニット ×1（左右セット）
- LED サイドブラスターケーブル 2IN ×1
- AC 充電アダプタ ×1
- DC 充電アダプタ ×1
- AC 連続点灯アダプタ ×1
- DC 連続点灯アダプタ ×1
- 肩掛けベルト ×1
- スリングスイベル ×2
- 専用ケース ×1
- 取扱説明書

型式

- RGT55-60
- RGT55-LIBT
- RGT55-LIBT-CC-2IN
- RGT55-SB60K-RL
- RGT55-SB60K-CC-2IN
- ACCH-T55
- DCCH-T55
- ACAD-T55
- DCAD-T55
- SHB-T55
- SlingSwivel-T55
- BSWP-T55

標準機能

- 2段階輝度調整式（強弱2段階）
- テロ鎮圧ストロボ（15Hz）
- フォーカシング調整（スポット⇄ワイド）
- 拡張用ピカニティーレール ×3箇所 ※MIL-STD1913
- 三脚取付穴（U1/4インチ）
- スリングスイベル脱着可能
- LED サイドブラスターユニット装備（近距離専用）
- AC 連続点灯機能（AC100V~240V）
- DC連続点灯機能（DC12V 車両、DC24V 車両、DC28Vヘリコプター）
- 標準3年保証



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

◀ 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・サイズに関する事項は、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。