



アガイ商事株式会社

〒171-0014 東京都豊島区池袋 2-23-16

TEL : 03-5954-7577

FAX : 03-5954-7578

E-mail : info@agai-jp.com

<https://www.agai-jp.com/>

営業時間 : 平日 9~19 時、第 1・3 土曜 9~18 時

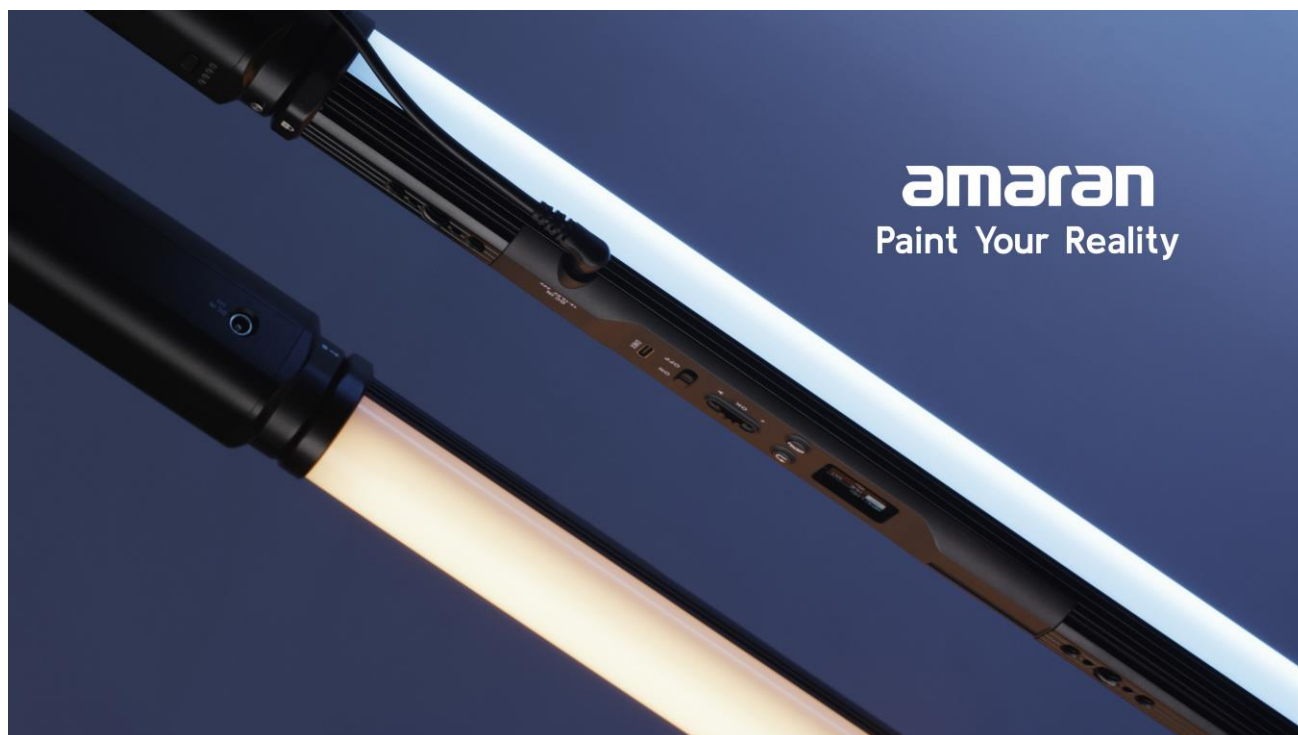
お客様各位

2022 年 5 月

新製品 “amaran T” シリーズ 発売のお知らせ

アガイ商事株式会社は、Aputure Imaging Industries 社（以下「Aputure」（アプチャー））製品の日本総代理店として、同社製チューブ型 LED 照明「amaran T」（アマラン・ティー）シリーズの販売を開始します。

長さ 2 フィートの T2c、4 フィートの T4c があり、いずれもマルチカラーモデル（RGBWW）となります。



・ amaran T シリーズについて

amaran ブランド待望の、チューブタイプの LED です。

2 フィート管相当（長さ 60cm）の T2c、4 フィート管相当（長さ 120cm）の T4c の 2 機種をラインナップ。

どちらの機種も、マルチカラー（RGBWW）LED 素子を搭載し、CCT モードでは色温度の調整幅は 2500K～7500K、色温度だけでなくグリーン/マゼンタも調整可能。

HSI モードに設定すれば、ヒューの設定値で各色を再現可能。これまでの Aputure / amaran のラインナップにはなかった細長いストリップのマルチカラー光源として、人物にも商品撮影にも、スチルにもムービーにも活躍できるライトです。

従来の Aputure 製ライトと同様に、Sidus Link アプリからの操作にも対応。Bluetooth 接続で離れた場所からワイヤレスで色や光量などのセッティングを調整したり、エフェクトをプログラムしたりできます。

・ バッテリー駆動

T2c、T4c には専用バッテリーが付属。AC アダプターを使用した有線駆動はもちろん、バッテリーを使用してさまざまな場所で点灯させることができます。バッテリーを内蔵ではなく外付けにすることで、バッテリー残量が少なくなった場合にはバッテリーのみを交換してそのまま連続使用することが可能となります。

バッテリーを使用した連続駆動時間は、T2c が約 4 時間、T4c が約 100 分となります。充電は付属の AC アダプターを使用し、T2c 用で約 3 時間、T4c 用で約 2 時間で充電可能です。



・固定方法

ライト本体には先端に 3/8 インチネジとバッテリー装着コネクタ、背面に 3/8 インチネジと 1/4 インチネジがそれぞれ 3 カ所あり、また同じく背面には NATO レールを、液晶部分を除く全体に配置。各種グリップ類を使用すれば自由にライトを設置できます。背面の 3/8 インチネジには ARRI アクセサリーマウントのピン受けを装備し、ネジ 1 本で固定しても回転しないようになっています。

また 3/8 インチネジに装着可能なフックリングを同梱。セット内容物だけでフックに吊り下げて設置することもできます。

専用バッテリーにも、底面に 3/8 インチネジを、側面 1 か所に 1/4 インチネジを装備。電源ケーブルがライト本体に届く範囲内で、グリップをライト背面に装着することもでき、演出効果を損ねることなくライトを設置することができます。

・Sidus Link アプリについて

Aputure 製各種機材と手元の iPhone や Android 端末を Bluetooth 接続することで、Sidus Link アプリから各機材の明るさ、色温度などを遠隔操作できるようになります。iPhone 版、Android 版のアプリは無料で公開されています (iPad 版は有償)。

また各種エフェクトをアプリ上でプログラムすることができ、そのエフェクトを保存・共有することができます。

・付属品

(T2c・T4c 共通)

- amaran チューブバッテリーグリップ
- AC 電源アダプター
- AC ケーブル
- 吊り下げリング (3/8 インチネジ)
- ソフトキャリングケース



・価格

- | | | |
|------------|--------------------|-----|
| amaran T2c | 販売価格 ¥ 30,500 (税別) | 販売中 |
| amaran T4c | 販売価格 ¥ 49,300 (税別) | 販売中 |



・スペック (T2c)

CCT	2500K~7500K
CRI	≥ 95
TLCI	≥ 98
CQS	≥ 96
TM-30 RF (平均)	94
TM-30 RG (平均)	102
SSI (タングステン)	≥ 83
SSI (D56)	≥ 73
カラーチップセット	赤、緑、青、暖色系白、寒色系白 (RGBWW)
フィールドアングル	≥ 180°
最大出力	20W
最大消費電力	25W
動作電流	1.05A
動作電圧 (AC 電源)	100V~200V, 50 / 60 Hz
動作電圧 (D タップ)	DC 12~16.8V
動作電圧 (バッテリー)	DC 12~16.8V、24V
DC 入力コネクタ	5.5×2.5mm DC バレルコネクタ
DC 電源ケーブル	DC バレルケーブル (3m)
AC 電源ケーブル	IEC C13 AC 電源ケーブル (4m)
動作温度	-10~40°C
制御方法	オンボード、Sidus Link アプリ、DMX (別売の USB-C - DMX5 ピンアダプターが必要)
無線接続	Bluetooth 5.0 (Sidus Mesh)
Bluetooth 動作範囲	≥ 80m
ファームウェアアップデート	Sidus Link OTA
ディスプレイタイプ	有機 EL 液晶
冷却方式	パッシブ (自然冷却)
取付方法	両端: 3/8 インチネジ 背面: NATO レール、1/4 インチネジ (6 カ所)、3/8 インチネジ (ARRI アクセサリーマウント対応・3 カ所)
予想 LED 寿命 (L70)	50000 時間
バッテリー入力電圧	24V
バッテリー出力電圧	12~16.8V、24V
バッテリー容量	77Wh
バッテリー稼働時間	約 4 時間
バッテリー充電時間	約 3 時間 (T2c 用 AC アダプター使用時)
バッテリー寿命	500 サイクル後 80%
バッテリータイプ	リチウム電池
サイズ (本体)	φ4.2×60 cm
発光面開角度	≥ 180°
サイズ (AC アダプター)	11.6×4.9×3.4 cm
サイズ (バッテリーグリップ)	21.4×4.4×4.4 cm
サイズ (キャリーケース)	10×8×65 cm
重さ (本体)	0.5 kg
重さ (AC アダプター)	0.3 kg
重さ (バッテリーグリップ)	0.635 kg
重さ (全体)	2.34 kg

・スペック (T4c)

CCT	2500K~7500K
CRI	≥ 95
TLCI	≥ 98
CQS	≥ 96
TM-30 RF (平均)	94
TM-30 RG (平均)	102
SSI (タングステン)	≥ 84
SSI (D56)	≥ 73
カラーチップセット	赤、緑、青、暖色系白、寒色系白 (RGBWW)
フィールドアングル	≥ 180°
最大出力	40W
最大消費電力	50W
動作電流	2.1A
動作電圧 (AC 電源)	100V~200V, 50 / 60 Hz
動作電圧 (D タップ)	DC 12~16.8V
動作電圧 (バッテリー)	DC 12~16.8V、24V
DC 入力コネクタ	5.5×2.5mm DC バレルコネクタ
DC 電源ケーブル	DC バレルケーブル (3m)
AC 電源ケーブル	IEC C13 AC 電源ケーブル (4m)
動作温度	-10~40°C
制御方法	オンボード、Sidus Link アプリ、DMX (別売の USB-C - DMX5 ピンアダプターが必要)
無線接続	Bluetooth 5.0 (Sidus Mesh)
Bluetooth 動作範囲	≥ 80m
ファームウェアアップデート	Sidus Link OTA
ディスプレイタイプ	有機 EL 液晶
冷却方式	パッシブ (自然冷却)
取付方法	両端: 3/8 インチネジ 背面: NATO レール、1/4 インチネジ (6 カ所)、3/8 インチネジ (ARRI アクセサリーマウント対応・3 カ所)
予想 LED 寿命 (L70)	50000 時間
バッテリー入力電圧	24V
バッテリー出力電圧	12~16.8V、24V
バッテリー容量	77Wh
バッテリー稼働時間	約 100 分
バッテリー充電時間	約 2 時間 (T4c 用 AC アダプター使用時)
バッテリー寿命	500 サイクル後 80%
バッテリータイプ	リチウム電池
サイズ (本体)	φ4.2×120 cm
発光面開角度	≥ 180°
サイズ (AC アダプター)	12×5.2×3.3 cm
サイズ (バッテリーグリップ)	21.4×4.4×4.4 cm
サイズ (キャリーケース)	10×12×125cm
重さ (本体)	0.95 kg
重さ (AC アダプター)	0.3 kg
重さ (バッテリーグリップ)	0.635 kg
重さ (全体)	3.04 kg

・フォトメトリクス (T2c)

色温度	0.5m	1m	2m	3m
2500K	1,454 lux / 135 fc	421 lux / 39 fc	123 lux / 11.4 fc	69 lux / 6.4 fc
3200K	1,514 lux / 140 fc	443 lux / 41 fc	127 lux / 11.7 fc	70 lux / 6.5 fc
4300K	1,600 lux / 148 fc	468 lux / 43 fc	135 lux / 12.5 fc	73 lux / 6.7 fc
5600K	1,621 lux / 150 fc	475 lux / 44 fc	136 lux / 12.6 fc	75 lux / 6.9 fc
6500K	1,616 lux / 150 fc	467 lux / 43 fc	132 lux / 12.2 fc	73 lux / 6.7 fc
7500L	1,631 lux / 151 fc	479 lux / 44 fc	138 lux / 12.8 fc	77 lux / 7.1 fc

・フォトメトリクス (T4c)

色温度	0.5m	1m	2m	3m
2500K	1,856 lux / 172 fc	676 lux / 62 fc	215 lux / 20 fc	108 lux / 10 fc
3200K	1,898 lux / 176 fc	690 lux / 64 fc	219 lux / 20 fc	110 lux / 10 fc
4300K	1,971 lux / 183 fc	715 lux / 66 fc	227 lux / 21 fc	114 lux / 21 fc
5600K	2,052 lux / 190 fc	744 lux / 69 fc	238 lux / 22 fc	119 lux / 11 fc
6500K	2,117 lux / 196 fc	768 lux / 71 fc	244 lux / 23 fc	122 lux / 11 fc
7500K	2,163 lux / 200 fc	785 lux / 72 fc	249 lux / 23 fc	125 lux / 12 fc