



3灯非対称ストロボ

3-light heads unsymmetrical strobe

tre

ロケーションの標準装備

小さくて軽くてカンタン操作

誕生 想像を超えた
フォトナのNew GEAR

Photona New GEAR, a total new product beyond all imagination

treシリーズはコストパフォーマンスの追求から生まれた
フォトナの新しい非対称ストロボ。

tre series, a new unsymmetrical strobe created by Photona in pursuit of cost performance

最軽量のシンプルな構造、多彩な機能を搭載しあらゆる
条件に対応します。

Super-light, simple construction, yet featuring various functions
adaptable to extensive conditions

「重さ」の鎖を断ち切った
大型機並の装備
トレ・シリーズ 1200Ws/2400Ws
Release from "heaviness" - Featuring large scale
equipment, tre series 1200Ws/2400Ws



tre

超小型 3灯非対称ストロボ
大型機並の装備
トレ・シリーズ

出力コネクタ
power output connector

発光部のコネクタを差し込む所です。
This is the plug for the flash.
※非対称の場合2:1、3灯使用時は対称出力が得られます。

ワーニングランプ
Warning lamp

セットした発光部が発光しなかった場合、表示ランプとブザーでお知らせします。
In case of failure of the fitted emitting lamp, You will be informed by a warning lamp and a buzzer together.

シンクロセンサー
cordless synchro sensor.

ストロボ光、赤外光の高感度な受光部です。
This is the high sensitivity light sensor.

シンクロジャック
synchro jack.

フォーンタイプのシンクロジャックです。
This is the phontype synchro jack.

テスト発光ボタン
test flash switch

充電が完了と同時に点灯します。
A light appears when charging is completed.

スレーブスイッチ
slave switch

他のストロボと同調させる時、ONにします。
Turn to ON when using with another strobe.

充電サウンドスイッチ
charging sound switch

充電中をサウンドでお知らせします。
An alarm signals charging.

モデリングスイッチ
modeling switch

FULL点灯 / OFF / バリエーター連動
It is possible to turn the modeling light FULL, OFF, INTER-VARIATOR

出力バリエーター
flash control knob

出力をコントロールするノブです。
This is the power control knob.

メインスイッチ
main switch

プロテクター付メインスイッチです。
This is the main switch.

モデリング用ヒューズ型ブレーカ
huse for modeling light

予備のヒューズを持つ必要はありません。



※写真はtre12。



ストロボ用ヒューズ型ブレーカ
fuse for strobe

予備のヒューズを持つ必要はありません。

ACコネクタ
power input connector

電源入力コネクタです。
This is the power input connector.

大型クーリングファン
Large cooling fan

内部にたまった充電回路の熱を冷却します。
It cools off the accumulated internal heat coming from the charging circuit.

Photona[®]

■仕様

tre12:調光:1200Ws~100Ws tre24:調光:2400Ws~200Ws / 大型冷却ファン / 未発光警告回路 / 充電中サウンド / スレーブ回路 / オーバーヒート警告回路 / モデリングランプはFULL・OFF・バリエーター連動 / 充電時間2.6秒(3.2秒) / 低電圧シンクロ回路
サイズ: W144×H213×D113(mm) (W173×H262×D115(mm)) 取手含む / 重量: 2.9kg (4.2kg)
[]はtre24

株式会社フォトナ

電子事業部:〒464-0035 名古屋市千種区橋本町1-41

TEL (052) 783-3711 (代表)

東京サービスステーション

〒104-0061 東京都中央区銀座2-14-2 銀座GTビル1F

練テイク内 TEL (03) 3543-5961

- 照明システム、電源等あらゆるご相談をお寄せ下さい。
- 印刷のため、製品の色調は実物と多少異なる場合があります。
- 改良のため、意匠、仕様の一部を予告なく変更することがあります。