

Generators

電源部

バッテリータイプ

ワイドな照射角度でガイドナンバー100 (ISO100・m) の実力
ワイドヘッドは集合写真からスナップへと万能タイプ
余裕の大出力1200Wsを100ショット



PMT-1200 α [004022]

最大出力: 1200Ws

コネクター数: 1

ストロボ調光範囲

1200Ws/800Ws/400Ws/200Ws

■大光量で多ショット

ニッケル水素電池 (PMT用) の採用により、一度の充電で1200Wsフル出力が100回発光可能です。



バッテリー装着時

■多様な充放電器

充放電器 (PMT- α 用) は、大容量ニッケル水素電池 (NHB-2428) を2時間でフル充電します。また、本体のセレクト機能で、従来のニッカド電池 (PMT用) も充放電でき、リフレッシュ機能で電池を活性化。いつも安定した性能が維持できます。



■PMT-CX変換コード [027037]

別売の変換コードにより、CAX-32ヘッド、CB-25ヘッドなどを使用することもできます。

■PMT-12ワイドヘッド

フラットな配光で照射角度50° × 75° のワイドレンジ。1200Wsのストロボ入力でガイドナンバー100 (ISO100・m)。



PMT-12ワイドヘッド
[014005]



LBグリップアダプター
(別売) [122396]

仕 様

品名	PMT-1200 α 電源部
電池	ニッケル水素電池 NHB-2428 (24V2800mAh)
バッテリーインジケータ	3個のLEDランプで表示
電池充電コネクター	あり
ヒューズ定格	20A (内蔵)
最大出力	1200Ws
ストロボ調光方式	容量調光
出力セレクター	1200/800/400/200Ws
出力コネクター	PMTコネクター×1
充電時間	5秒 (電池100%充電時)
発光回数	100回 (出力1200Wsで電池100%充電時からの回数)
サウンドモード	充電完了音/OFF
モデリングランプ回路	なし
シンクロソケット	ホーンジャックタイプ×1
シンクロ電圧	DC12V
充電完了ランプ	あり (テスト発光スイッチ兼用)
不発光警報	該当する各灯表示ランプ点滅とブザーによる連続音
過熱警報	ヒートランプ (HEAT) 点滅とブザーによる連続音
寸法	202 (w) × 249 (h) × 94 (d) mm ※把手48mm含まず
重量	3.16kg (電池含まず)

仕 様 (PMT-12ワイドヘッド/PMT-12ヘッド)

型式	PMT-12WH	PMT-12H
最大入力	1200Ws	
キセノン放電管	QS-11090 (G-10)	OFD-12Q-G
充電表示	ネオンランプ	
ガイドナンバー	100 (ISO100・m)	128 (ワイドパネル使用時76) (ISO100・m)
照射角度	50°×75° (縦×横)	60° (ワイドパネル使用時86°)
プロテクター	あり (透明ポリカーボ製)	
連続発光耐久	出力1200Ws 10回以内 (充電が完了と同時に繰り返し発光)	
取付方式	フットシュー方式 (グリップ方式)	
寸法	188 (w) × 140 (h) × 108 (d) mm	294 (w) × 102 (h) × 160 (d) mm
重量	640g (コード含む)	650g (グリップ含む)
ヘッドコード	2.5m (PMTコネクター付)	2m (PMTコネクター付)

※別売 PMT 延長コード 3m [027062]

仕 様 (充放電器 PMT用)

型式	NCD-24
定格電圧	AC100~120V AC200~240V \pm 10% (自動切り替え)50/60Hz
適用電池	ニッケル水素電池 (NHB-2428)・ニッケルカドミウム電池 (NB-2413)
バッテリータイプスイッチ	ニッケル水素電池/ニッケルカドミウム電池を選択します
充電時間	約120分:ニッケル水素電池 (NHB-2428) 約70分:ニッケルカドミウム電池 (NB-2413)
充電中表示	3灯のLEDランプ (充電が進行すると順次点灯)
充電完了表示	該当する各灯表示ランプ点滅とブザーによる断続音
充電異常警報	ブザーによる連続音
寸法	122 (w) × 71 (h) × 200 (d) mm
重量	860g (ACコード1m 160g)



充放電器 (PMT用)

■ PMT-12ヘッド [014004] (受注生産)



● PMT-12ワイドセット

004022	PMT-1200 α 電源部	1
014005	PMT-12ワイドヘッド	1
123160	ニッケル水素電池 (PMT用)	1
123144	充放電器 (PMT用)	1