

# グラフィットA2基本操作

## [===液晶パネル表示===]



### \*スタンダードな撮影の設定：（色温度が常に5500Kで一定）

- ①閃光時間を設定： [センコウガサイテキ] に設定する。  
⇒自動的に最適な色温度〈5500K〉に調整されます。
- ②出力を設定： [9.0] に設定する  
⇒総出力の半分〈800W〉になります。
- ③発光回数を設定： [レンズクハッコウ] を〈3回〉に設定する。  
⇒〈1回〉の場合は [オフ] にしておきます。
- ④発光間隔を設定： [ハッコウカンカク] を {+} {-} ボタンで設定する。  
⇒〈0.88秒〉に調整する。
- ⑤遅延時間を設定： [ハッコウチエンジカン] を {+} {-} ボタンで設定する。  
⇒〈0秒〉の場合は [オフ] にしておきます。

### \*人物/動きのある物の撮影の設定：

#### （世界最速のチャージタイムと世界最短の閃光時間）

- ①閃光時間を設定： [センコウガサイタン] に設定する。  
⇒自動的に一番短い閃光時間に調整されます。  
(色温度は5500K～5900Kの範囲に納まります)
- ②出力を設定： [4.0 〈25W〉] に設定する  
⇒必要な出力に設定してください。
- ③発光回数を設定： [レンズクハッコウ] を〈10回〉に設定する。  
⇒〈1回〉の場合は [オフ] にしておきます。
- ④発光間隔を設定： [ハッコウカンカク] を {+} {-} ボタンで設定する。  
⇒〈0.03秒〉に調整する。
- ⑤遅延時間を設定： [ハッコウチエンジカン] を {+} {-} ボタンで設定する。  
⇒〈0秒〉の場合は [オフ] にしておきます。

メニュー (Vボタンで選択)	設定値 (+ボタンで設定)
ランプヘッド3	: J (=ワット) 表示 / %表示
ランプヘッド2	: J (=ワット) 表示 / %表示 《このジャックを優先使用》
ランプヘッド1	: J (=ワット) 表示 / %表示 《このジャックを優先使用》
モデリングランプ	: □-Low / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / Mx / 7L
レンズクハッコウ	: オフ / 1 ~ 50 (→連続発光回数を設定)
センコウガサイテキ	: (→最適な色温度〈5500K〉となる閃光時間を自動選択)
サイタン	: (→最短な閃光時間〈5500~5900K内で〉自動選択)
エラベル	: (→5500~5900K内で閃光時間を調整)
ハッコウカンカク	: オフ / (連続発光の発光間隔) 0.04~50.00秒まで設定可能
ハッコウチエンジカン	: オフ / (初回の発光時間差) 0.01~50.00秒まで設定可能
ピンポンリリース	: オフ / 1 / 2 (交互発光の順番)
プログラムハッコウ	: オフ / No.1~16
チャージモード	: ファースト / スロー
メモリー1	: [+ ] ボタンを長押ししてデータ保存。 [- ] ボタンを長押ししてデータ呼び出し
メモリー2	: [+ ] ボタンを長押ししてデータ保存。 [- ] ボタンを長押ししてデータ呼び出し
モデリングDIM	: オフ / オン (オンでチャージの間モデリングが消える)
ブザー	: オフ / オン
IRチャンネル	: オール1 / 2
スタジオ / ユニット	: 01 / 01 (アドレス設定)
ハッコウカイスウ	: [- ] ボタンを長押ししてリセット。
ソウハッコウカイスウ	: (リセット不可能)
サイダイシュツリョク	: 10 / 9 / 8 / 7 / 1 / 3 (3分の1絞り刻み)
データホゾン	: オン / オフ
LANGUAGE	: ニホンゴ / INA / E(英語) / D(ドイツ語) / F(フランス語) / SP / S
プログラムNO.	: 16.04 (ソフトウェアのバージョンNo.)
クニバンゴウ	: 24
シュッカネンゲツ	: 01 / 99
セイゾウバンゴウ	:

Vボタンを長く押すと各メニューの簡単な説明が表示

リセットボタン：

\*短く押すとカーソルが“モデリングランプ”の行に移動。

\*2秒間押し続けると、連続発光、閃光時間 t 0.1、発光間隔、発光遅延時間、ピンポンリリース、チャージタイムの設定値はすべてオフになる。



ギアハウス

東京都港区麻布台1-9-5 麻布台徳井ビル1F Tel.03(5575)7270