

サーモギア G100/G120 取扱説明書 第2版用 正誤表

ページ	章	項目	誤	正																																				
15	はじめに	各部の名称	三脚座 1/4-20UNC ネジ長さ 7mm 以上は不可	三脚座 1/4-20UNC ネジ長さ 4mm 以上は不可																																				
3-11	第3章 ショート カット メニュー	ショートカット - 放射率	CENTERを長押しで、ON/OFF 設定を切り替えます。	削除、 放射率に ON/OFF 設定はありません。																																				
4-5	第4章 応用	動画像再生方法	REC/FRZボタンを長押しすると、再生中の画像を1ショット保存します。	削除 動画像再生中の画像を保存することはできません。																																				
4-10	第4章 応用	パノラマ撮影時に 表示されるメッセージ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>メッセージ</th> <th>表示条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>REC/FRZキーを押したまま矢印の方向へ カメラをスイングしてください。</td> <td>パノラマ撮影開始前</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>パノラマ撮影が終了しました。 ファイルを保存しています。</td> <td>正常終了時</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>スイング速度が速すぎ(遅すぎ)ます。</td> <td>スイング速度異常</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>水平(垂直)にスイングしてください。</td> <td>傾き異常</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>パノラマ撮影ができませんでした。</td> <td>パノラマ撮影エラー時</td> </tr> </tbody> </table>	No.	メッセージ	表示条件	1	REC/FRZキーを押したまま矢印の方向へ カメラをスイングしてください。	パノラマ撮影開始前	2	パノラマ撮影が終了しました。 ファイルを保存しています。	正常終了時	3	スイング速度が速すぎ(遅すぎ)ます。	スイング速度異常	4	水平(垂直)にスイングしてください。	傾き異常	5	パノラマ撮影ができませんでした。	パノラマ撮影エラー時	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>メッセージ</th> <th>表示条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>カメラを静止させてください。</td> <td>パノラマ撮影開始前</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>パノラマ撮影が終了しました。 ファイルを保存しています。</td> <td>正常終了時</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>スイング速度が速すぎ(遅すぎ)ます。 撮影を中止します。</td> <td>スイング速度異常</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>カメラが傾いています。 撮影を中止します。</td> <td>傾き異常</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>パノラマ撮影ができませんでした。</td> <td>パノラマ撮影エラー時</td> </tr> </tbody> </table>	No.	メッセージ	表示条件	1	カメラを静止させてください。	パノラマ撮影開始前	2	パノラマ撮影が終了しました。 ファイルを保存しています。	正常終了時	3	スイング速度が速すぎ(遅すぎ)ます。 撮影を中止します。	スイング速度異常	4	カメラが傾いています。 撮影を中止します。	傾き異常	5	パノラマ撮影ができませんでした。	パノラマ撮影エラー時
No.	メッセージ	表示条件																																						
1	REC/FRZキーを押したまま矢印の方向へ カメラをスイングしてください。	パノラマ撮影開始前																																						
2	パノラマ撮影が終了しました。 ファイルを保存しています。	正常終了時																																						
3	スイング速度が速すぎ(遅すぎ)ます。	スイング速度異常																																						
4	水平(垂直)にスイングしてください。	傾き異常																																						
5	パノラマ撮影ができませんでした。	パノラマ撮影エラー時																																						
No.	メッセージ	表示条件																																						
1	カメラを静止させてください。	パノラマ撮影開始前																																						
2	パノラマ撮影が終了しました。 ファイルを保存しています。	正常終了時																																						
3	スイング速度が速すぎ(遅すぎ)ます。 撮影を中止します。	スイング速度異常																																						
4	カメラが傾いています。 撮影を中止します。	傾き異常																																						
5	パノラマ撮影ができませんでした。	パノラマ撮影エラー時																																						
4-12	第4章 応用	表示 - 色階調	色アラーム(P.4-33 参照)設定中は、色階調の設定は反映されません。色アラームを解除すると、色階調の設定が反映されます。	色アラーム(P.4-44 参照)設定中に、色階調を変更すると、色アラームがキャンセルされます。																																				
7-1	第7章 仕様	性能仕様 1(赤外部) 9)視野角	水平 31° × 垂直 24° 精度: ±5%	水平 32° × 垂直 24° 精度: ±5%																																				
7-2	第7章 仕様	性能仕様 1(赤外部) 21)ファイル関連機能 c)パノラマ合成保存 形式: G120	水平・垂直 120° のパノラマ画像(熱画像のみ)の保存が可能	水平約 100° / 垂直約 75° のパノラマ画像(熱画像のみ)の保存が可能																																				
7-2	第7章 仕様	性能仕様 1(赤外部) 21)ファイル関連機能 d)動画保存 形式: G120	最大8.5Hzで連続保存可能(SDカードへ格納) 撮影時間(1秒~10分)の設定可能	10Hz, 5Hz, 2Hz, 1Hz で連続保存可能(SDカードへ格納) 撮影枚数 6000枚まで設定可能																																				
7-2	第7章 仕様	性能仕様 1(赤外部) 21)ファイル関連機能 e)再生 形式: G120	静止画 : 9画像サムネイル再生可能。(熱画像・可視画像混在) パノラマ: 全体表示 動画 : 再生/一時停止/頭出し(フレーム数指定)可能	静止画 : 9画像サムネイル再生可能。(熱画像・可視画像混在) パノラマ: 全体表示 動画 : 再生/一時停止																																				

サーモギア G100/G120 取扱説明書 第2版用 正誤表

ページ	章	項目	誤	正																														
7-2	第7章 仕様	性能仕様1(赤外部) 22)ファイルフォーマット 形式:G120	熱画像動画:SVT	熱画像動画:SVX																														
7-3	第7章 仕様	性能仕様1(赤外部) 30)LED点灯/消灯 /点滅	LED緑色点灯 : 電源オン状態 LED赤色点灯 : スリープモード状態 LED赤色点滅(1Hz) : USBマスストレージモード状態 LED消灯 : 電源オフ状態	LED緑色点灯 : 電源オン状態 LED橙色点灯 : レーザー照射中 LED赤色点灯 : スリープモード状態 LED緑色点滅 : USBマスストレージモード状態 LED赤色点滅 : アラーム出力中 LED消灯 : 電源オフ状態																														
7-3	第7章 仕様	性能仕様2(可視カメラ部) 2)画素数	CNTR モード: 200万画素 (1600×1200) 48° × 36° FULL モード: 130万画素 (1280×960) 38° × 28°	CNTR モード: 200万画素 (1600×1200) 44° × 33° FULL モード: 94万画素 (1120×840) 32° × 24°																														
7-3	第7章 仕様	性能仕様3(LEDライト)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 発光素子</td><td>白色LED 3直</td></tr> <tr> <td>2) 指向特性</td><td>水平 約50° 垂直 約50°</td></tr> <tr> <td>3) 明るさ</td><td>約6 ルクス ※3m先にて</td></tr> <tr> <td>4) 寿命</td><td>1,500 h (輝度50%時、常温使用時)</td></tr> <tr> <td>5) 消費電力</td><td>300 mW以下</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕様	1) 発光素子	白色LED 3直	2) 指向特性	水平 約50° 垂直 約50°	3) 明るさ	約6 ルクス ※3m先にて	4) 寿命	1,500 h (輝度50%時、常温使用時)	5) 消費電力	300 mW以下	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 発光素子</td><td>白色LED</td></tr> <tr> <td>2) 指向特性</td><td>水平 約50° 垂直 約50°</td></tr> <tr> <td>3) 明るさ</td><td>約8 ルクス ※2m先にて</td></tr> <tr> <td>4) 寿命</td><td>1,500 h (環境25°C、連続使用で輝度50%になるまでの時間) 8.6 × 10⁸ h (環境25°C、連続使用で消灯するまでの時間)</td></tr> <tr> <td>5) 消費電力</td><td>700 mW以下</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕様	1) 発光素子	白色LED	2) 指向特性	水平 約50° 垂直 約50°	3) 明るさ	約8 ルクス ※2m先にて	4) 寿命	1,500 h (環境25°C、連続使用で輝度50%になるまでの時間) 8.6 × 10 ⁸ h (環境25°C、連続使用で消灯するまでの時間)	5) 消費電力	700 mW以下						
項目	仕様																																	
1) 発光素子	白色LED 3直																																	
2) 指向特性	水平 約50° 垂直 約50°																																	
3) 明るさ	約6 ルクス ※3m先にて																																	
4) 寿命	1,500 h (輝度50%時、常温使用時)																																	
5) 消費電力	300 mW以下																																	
項目	仕様																																	
1) 発光素子	白色LED																																	
2) 指向特性	水平 約50° 垂直 約50°																																	
3) 明るさ	約8 ルクス ※2m先にて																																	
4) 寿命	1,500 h (環境25°C、連続使用で輝度50%になるまでの時間) 8.6 × 10 ⁸ h (環境25°C、連続使用で消灯するまでの時間)																																	
5) 消費電力	700 mW以下																																	
7-3	第7章 仕様	性能仕様4(レーザー)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 規格</td><td>class II (1mW以下)</td></tr> <tr> <td>2) 波長</td><td>635nm (赤色)</td></tr> <tr> <td>3) スポット形状</td><td>橢円(5±2.5mm)</td></tr> <tr> <td>4) ビーム広がり角</td><td>1mrad以下</td></tr> <tr> <td>5) 寿命</td><td>5,000 h</td></tr> <tr> <td>6) 消費電力</td><td>150 mW以下</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕様	1) 規格	class II (1mW以下)	2) 波長	635nm (赤色)	3) スポット形状	橢円(5±2.5mm)	4) ビーム広がり角	1mrad以下	5) 寿命	5,000 h	6) 消費電力	150 mW以下	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 規格</td><td>class II (1mW以下)</td></tr> <tr> <td>2) 波長</td><td>635nm (赤色)</td></tr> <tr> <td>3) 出力</td><td>0.5mW</td></tr> <tr> <td>4) スポット形状</td><td>円(Φ約7mm) ※3m先にて</td></tr> <tr> <td>5) ビーム広がり角</td><td>約1.67mrad</td></tr> <tr> <td>6) 寿命</td><td>5,000 h</td></tr> <tr> <td>7) 消費電力</td><td>150 mW以下</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕様	1) 規格	class II (1mW以下)	2) 波長	635nm (赤色)	3) 出力	0.5mW	4) スポット形状	円(Φ約7mm) ※3m先にて	5) ビーム広がり角	約1.67mrad	6) 寿命	5,000 h	7) 消費電力	150 mW以下
項目	仕様																																	
1) 規格	class II (1mW以下)																																	
2) 波長	635nm (赤色)																																	
3) スポット形状	橢円(5±2.5mm)																																	
4) ビーム広がり角	1mrad以下																																	
5) 寿命	5,000 h																																	
6) 消費電力	150 mW以下																																	
項目	仕様																																	
1) 規格	class II (1mW以下)																																	
2) 波長	635nm (赤色)																																	
3) 出力	0.5mW																																	
4) スポット形状	円(Φ約7mm) ※3m先にて																																	
5) ビーム広がり角	約1.67mrad																																	
6) 寿命	5,000 h																																	
7) 消費電力	150 mW以下																																	
7-4	第7章 仕様	一般仕様 9) 外形寸法	212(H) × 76(W) × 138(D) mm (突起部含まず)	212(H) × 75(W) × 138(D) mm (突起部含まず)																														