

■ BBRCUボタンバーリモコン 操作仕様書

名称	ATOMOS BBRCU	Atomos Button Bar Remote Control Unit ボタンバーリモコン
動作対応	NEON 17	対応 *NEONにリモコンは同梱
	NEON 24	
質量	リモコン本体のみ	365g
	外形寸法	W:200×H:20×D:70 (mm)
	マウントポイント	回転防止 3/8-16 ネジ穴、1/4-20 ネジマウントアダプター および NATO 互換レール
構造	筐体素材	ABS 樹脂付アルミ合金シャーシ
	タリールランプ	REC 収録ボタン
	機能設定ボタン	4つのファンクションボタンと1～4の数値ボタン および上下左右ボタンを装備
	ケーブル接続	2.5mm ジャック (REMOTE 端子) へ付属ケーブルを接続
電源	入力電圧	5V
	DC入力	NEONのMCUマスターユニットのREMOTE端子から付属ケーブルの接続を介して供給
<u>設定操作</u>		
MENU メニューボタン	メニュー画面の非表示／再表示／ サブメニューからメニューへ戻る	
REC 収録ボタン	収録開始／収録停止／（再生モードから）収録モードへ戻る	
PLAY再生ボタン ／再生モード	再生モードへ移行して収録した最新ファイルを再生、再生メニューの表示／非表示	
	[1]ボタン	戻り再生／コマ戻し
	[2]ボタン	再生／一時停止
	[3]ボタン	送り再生／コマ送り
	[4]ボタン	ループ再生設定
	[△]ボタン	ヘッドホンボリュームUPアップ
	[▽]ボタン	ヘッドホンボリュームDOWNダウン
	[<]ボタン	前のファイルへ
[>]ボタン	次のファイルへ	
[F1]ファンクシ ョンボタン	画像解析ツールメニューの表示／非表示	
	[1]ボタン	輝度波形の表示／非表示
	[2]ボタン	RGBパレード波形の表示／非表示
	[3]ボタン	ベクトルスコープの表示／非表示
	[4]ボタン	ベクトルスコープズームの表示／非表示
	[1~4]ボタン長押し	サブメニューで以下の設定と [1~3]ボタンで波形サイズと位置を調整
	[△]ボタン	波形表示の不透明度UPアップ
	[▽]ボタン	波形表示の不透明度DOWNダウン
	[<]ボタン	波形表示の輝度UPアップ
[>]ボタン	波形表示の輝度DOWNダウン	

仕様:前ページ続き

[F2]ファンクションボタン	Exposure露出ツールメニューの表示/非表示	
	[1]ボタン	フォーカスピーキングの表示/非表示 *[1]ボタン長押しでサブメニューに入り ボタン[1]=ピーキングカラー、ボタン[2]=モード、 ボタン[3]=ピーキング太さ をそれぞれ調整
	[2]ボタン	ゼブラパターンの表示/非表示 *[2]ボタン長押しでサブメニュー [<][>]ボタンでゼブラ閾値を調整
	[3]ボタン	フォルスカラーの表示/非表示
	[4]ボタン	ズームの表示/非表示 *[4]ボタン長押しでサブメニュー [<][Δ][▽][>]ボタンでズーム位置を調整
[F3]ファンクションボタン	フレームガイドツールメニューの表示/非表示	
	[1]ボタン	ブルーオンリーの表示/非表示
	[2]ボタン	シネフレームガイドの表示/非表示 2.4:1 / 2.35:1 / 1.9:1 / 1.85:1 / 4:3 選択
	[3]ボタン	セーフエリアの表示/非表示 アクションセーフ/アクションタイトルセーフ選択
	[4]ボタン	アナモルフィックデスクイーズの表示/非表示 1.33x / 1.5x / 2x 選択
[F4]ファンクションボタン	LUTメニューの表示/非表示	
	[1~4]ボタン	登録したLUTをディスプレイ表示に適用/非適用 *LUTをモニター出力や収録への適用は非対応 *LUTの登録はiOSアプリの機器より行います
	[>]ボタン	登録LUT 5~8 の表示
	[<]ボタン	登録LUT 1~4 の表示へ戻る
操作 注意事項	上記以外の操作は iOSアプリの機器による操作が必要となりますのでご注意ください。 HDMI/SDI入力ソースの切り替え、輝度など表示の設定、コーデックや画質・オーディオ・ タイムコードなど収録の設定やその他がリモコンによる操作に非対応となります。	
同梱品	ボタンパーリモコン本体、キャリーケース、2.5mm-2.5mmジャックケーブル	
製品保証	標準1年間	

ご注意事項

- ・仕様は予告なく変更される場合があります。
- ・本製品は NEON 17/ NEON 24 専用品となります。
- ・本文中に記載されている会社名、製品名等は、各社の登録商標または商標です。