

## 仕 様 書

製品名称	QDCAM ベース・ユニット
型 番	ME-BXC-BU100
JAN コード	4580759394828

### ■ 製品

カムサイト・ユニットと光カメラケーブルで接続し、カメラ映像を離れた場所へ伝送するシステムです。  
また、カメラコントローラーも離れた場所に設置して遠隔操作ができます。ベース・ユニットからカムサイト・ユニットおよびカメラに光カメラケーブルを使い最大 500mの電源が供給できます。  
この場合、カメラ側で電源を用意する必要はありません。



### ■ 特長

- 光カメラケーブルを使った信号伝送
- カムサイト・ユニットへの給電
- カメラ露光タイミング同期制御（日本特許 第 6635635 号）

### ■ 同梱物

- ベース・ユニット本体× 1
- 取扱説明書
- お客様情報登録案内

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

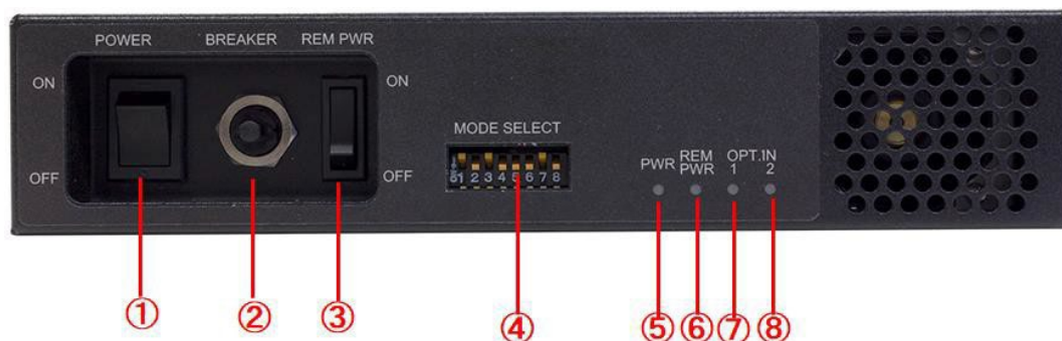
# M&Inext

## ■仕様

適合光カメラケーブル	BTA S-1005B あるいは SMPTE 311M/304M に準拠した光カメラケーブル
光信号出力	波長 1310nm 光レベル -9~-3 dBm クラス1レーザー製品
光信号許容損失	7dB 以上
カメラ制御信号	RS-422 通信 ボーレート 115,200bps
外部機器制御信号	RS-232C 通信 ボーレート 115,200bps 以下
カメラ側給電出力	DC48V 最大 0.8A
電源電圧	DC12V~17V
消費電力	17W (カメラ側給電・リモコン給電電力を除く) 最大 60W (カメラ側給電・リモコン給電電力を含む)
動作温度	0℃~+40℃
動作湿度	30%~90% (結露なきこと)
質量	1.60kg
外形寸法 (mm)	200mm(W) x 200mm(D) x 42mm(H) (突起部を除く)

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

## ■ 前面部

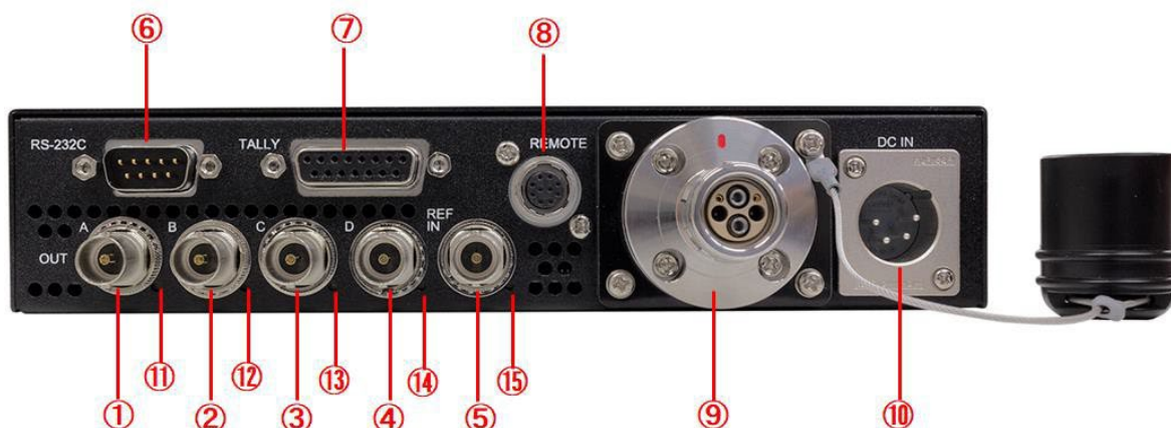


①	電源スイッチ	本体の電源を ON/OFF します。																																																																																																																																																																																																											
②	ブレーカー	リモート給電出力側のサーキットブレーカー（スナップアクション機構）です。 復旧させる場合は、押し込んでください。																																																																																																																																																																																																											
③	リモート給電スイッチ	CAM-SITE UNIT へリモート給電する場合、ON 側にしてください。 CAM-SITE UNIT がLOCAL 電源を使用する場合は、OFF 側にしてください。																																																																																																																																																																																																											
④	DIP スイッチ	出力の映像フォーマットを設定します。  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">MODE SELECT</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">840x2160</td> <td rowspan="3">12G</td> <td>50p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>59.94p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>60p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3Gx4</td> <td>50p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>59.94p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>60p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.5Gx4</td> <td>23.98p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>24p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4096x2160</td> <td rowspan="2">1.5Gx4</td> <td>23.98p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>24p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">1920x1080</td> <td rowspan="3">3Gx4</td> <td>200p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>239.8p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>240p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3G</td> <td>50p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>59.94p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>60p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.5G</td> <td>23.98p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>24p</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50i</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>59.94i</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> </tbody> </table> <p>△:OFF ▼:ON ⊠:Don't Care</p>	MODE SELECT			1	2	3	4	5	6	7	8	840x2160	12G	50p	△	△	△	△	△	△	△	△	59.94p	△	△	△	△	△	△	△	△	60p	△	△	△	△	△	△	△	△	3Gx4	50p	△	△	△	△	△	△	△	△	59.94p	△	△	△	△	△	△	△	△	60p	△	△	△	△	△	△	△	△	1.5Gx4	23.98p	△	△	△	△	△	△	△	△	24p	△	△	△	△	△	△	△	△	4096x2160	1.5Gx4	23.98p	△	△	△	△	△	△	△	△	24p	△	△	△	△	△	△	△	△	1920x1080	3Gx4	200p	△	△	△	△	△	△	△	△	239.8p	△	△	△	△	△	△	△	△	240p	△	△	△	△	△	△	△	△	3G	50p	△	△	△	△	△	△	△	△	59.94p	△	△	△	△	△	△	△	△	60p	△	△	△	△	△	△	△	△	1.5G	23.98p	△	△	△	△	△	△	△	△	24p	△	△	△	△	△	△	△	△			50i	△	△	△	△	△	△	△			59.94i	△	△	△	△	△	△	△
MODE SELECT			1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																			
840x2160	12G	50p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		59.94p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		60p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
	3Gx4	50p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		59.94p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		60p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
1.5Gx4	23.98p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																				
	24p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																				
4096x2160	1.5Gx4	23.98p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		24p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
1920x1080	3Gx4	200p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		239.8p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		240p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
	3G	50p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		59.94p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		60p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
	1.5G	23.98p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		24p	△	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																			
		50i	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																				
		59.94i	△	△	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																				
⑤	POWER LED	消灯：電源が入っていません。 緑点灯：動作中です。 速い緑点滅(0.4s)：FAN 停止時に速く点滅します。																																																																																																																																																																																																											

# M&Inext

		遅い緑点滅(1.6s)：温度アラーム時にゆっくり点滅します。
⑥	REMOTE POWER LED	消灯：リモート給電を行っていません。 緑点灯：リモート給電中です。
⑦	OPT1 LED	消灯：信号入力がありません。 緑点灯：受光レベルが正常です。 緑・赤同時(橙)点灯：光入力レベルが Caution(Warning)です。 赤点灯：光入力レベルが Critical です。
⑧	OPT2 LED	消灯：信号入力がありません。 緑点灯：受光レベルが正常です。 緑・赤同時(橙)点灯：光入力レベルが Caution(Warning)です。 赤点灯：光入力レベルが Critical です。

## ■ 背面部



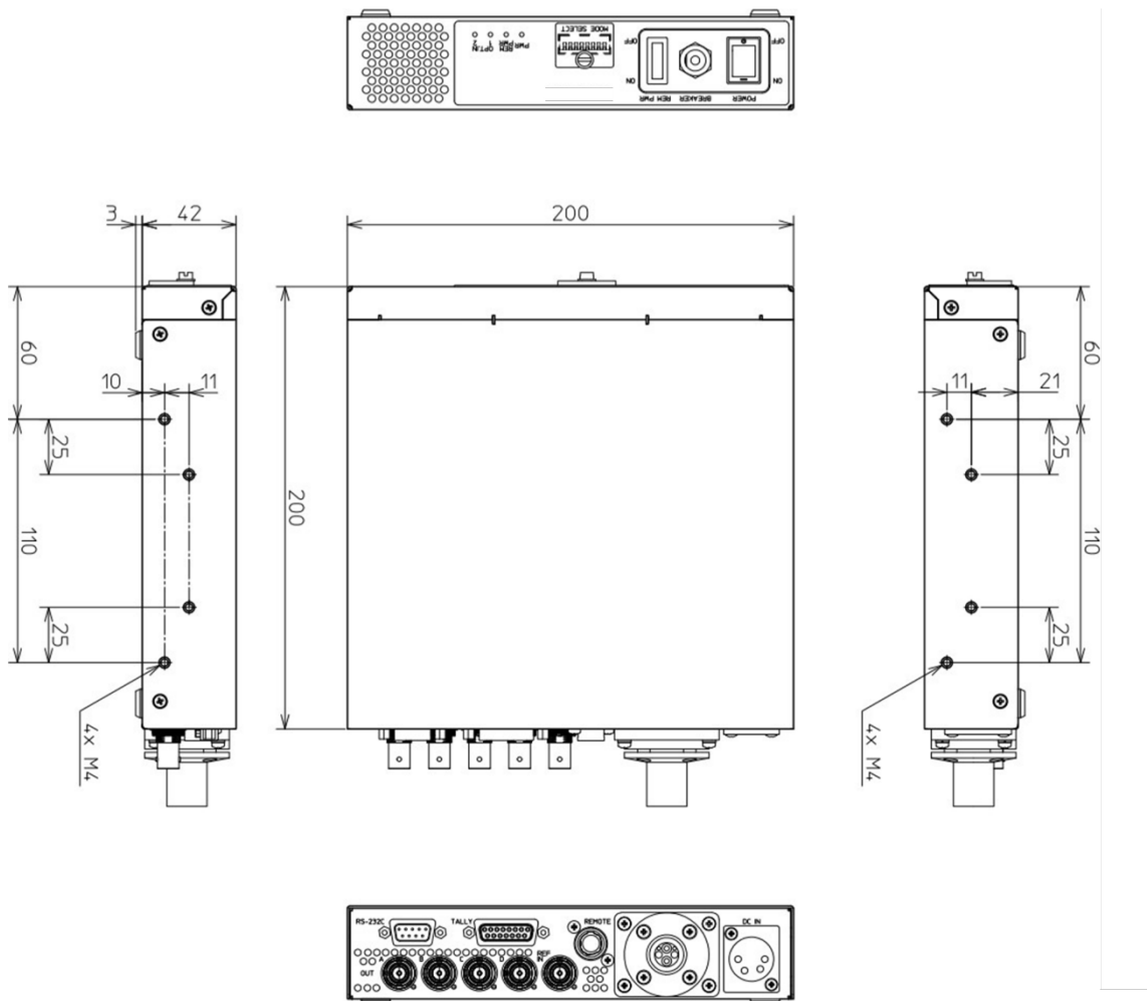
①	OUT A	12G/3G/HD-SDI 出力端子(BNC)です。
②	OUT B	3G/HD-SDI 出力端子(BNC)です。
③	OUT C	3G/HD-SDI 出力端子(BNC)です。
④	OUT D	3G/HD-SDI 出力端子(BNC)です。
⑤	REF IN	リファレンス(3値 SYNC, B.B.)入力端子(BNC)です。
⑥	RS-232C	雲台制御信号制御端子(D-SUB 15pin メス)です。
⑦	TALLY	TALLY 入力端子(D-SUB9pin メス)です。
⑧	REMOTE	カメラコントロール用信号端子(HR10A-10R-10S(71)メス)です。
⑨	光カメラコネクタ	レモ社製光カメラコネクタ(FXW)です。
⑩	DC IN	XLR-4(オス)端子です。 入力電圧範囲：12～17VDC リモート給電時 8A 以上、CAM-SITE UNIT ローカル電源使用時 2A 以上の電源をご使用ください。

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

# M&Inext

⑪	OUT A LED	青点灯：12G-SDI 出力時 緑点灯：3G/HD-SDI 出力時
⑫	OUT B LED	赤点灯：UNLOCK 時
⑬	OUT C LED	緑点灯：3G/HD-SDI 出力時 赤点灯：UNLOCK 時
⑭	OUT D LED	緑点灯：3G/HD-SDI 出力時 赤点灯：UNLOCK 時
⑮	REF IN LED	青点灯：3 値SYNC 入力時 緑点灯：B.B.入力時 赤点灯：同期検出中 消灯：入力無し

## ■外形寸法図



1]

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。