

## 仕様

型名	TC-747 EMCMOS超高感度 1.3メガピクセル カメラモジュール	TC-747BW EMCMOS超高感度 1.3メガピクセル カメラモジュール(白黒)																						
レンズ	-																							
焦点距離	-																							
画角	-																							
絞り範囲	-																							
イメージセンサー	2/3型 メガピクセルCMOS																							
表示画素数	1.3メガピクセル 1280(H)×1024(V)																							
映像出力:HD-SDI	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">表示画素数</th> <th colspan="2">フレームレート(fps)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">CVBS選択</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>NTSC</th> <th>PAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>720p</td> <td>1280(H)×720(V)</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>1080p</td> <td>1920(H)×1080(V)</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>1080i</td> <td>1920(H)×1080(V)</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>		表示画素数		フレームレート(fps)		CVBS選択				NTSC	PAL	720p	1280(H)×720(V)	30	25	1080p	1920(H)×1080(V)	30	25	1080i	1920(H)×1080(V)	30	25
表示画素数		フレームレート(fps)																						
		CVBS選択																						
		NTSC	PAL																					
720p	1280(H)×720(V)	30	25																					
1080p	1920(H)×1080(V)	30	25																					
1080i	1920(H)×1080(V)	30	25																					
映像出力:CVBS(NTSC/PAL) CVS(EIA/CCIR)	CVBS(NTSC/PAL) 1.0Vp-p75Ω	CVS(EIA/CCIR) 1.0Vp-p75Ω																						
最低被写体照度	0.02lx/0.00008lx (電子感度 240倍時)																							
	映像出力 25IRE, AGC ON F1.2 ※1/30sモード時																							
電子シャッター	AUTO:1/30s(1/25s)~1/120000s, FIX:1/30s(1/25s)~1/10000s																							
アイリスレンズ制御方式	DC制御																							
逆光補正機能	OFF/ON(AREA SELECT)																							
DNR(デジタルノイズリダクション)	OFF/LOW/MID/HIGH																							
D-WDR(デジタルワイドダイナミックレンジ補正)	OFF/LOW/MID/HIGH																							
XDR(ダイナミックレンジ補正)	OFF/LOW/MID/HIGH																							
悪環境画像補正機能	OFF/LOW/MID/HIGH																							
電子感度アップ	最大240倍(30fps:1/30s~8s, 25fps:1/25s~8s)																							
デイ・ナイト機能	DAY/NIGHT/COMPUL/AUTO																							
その他機能	モーション、プライバシーマスクほか																							
電源方式	DC12V±10%																							
適合電源ユニット (ファンケーブル対応型)	非対応																							
消費電流	DC12V使用時, 290mA																							
動作温度・湿度	-10℃~45℃ 湿度80%以下(但し、結露しないこと)																							
質量	40g																							
外形寸法	①52×42mm(センサー基板) ②68×52mm(メイン基板)																							
付属品	-																							

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。

ページ: 1/2

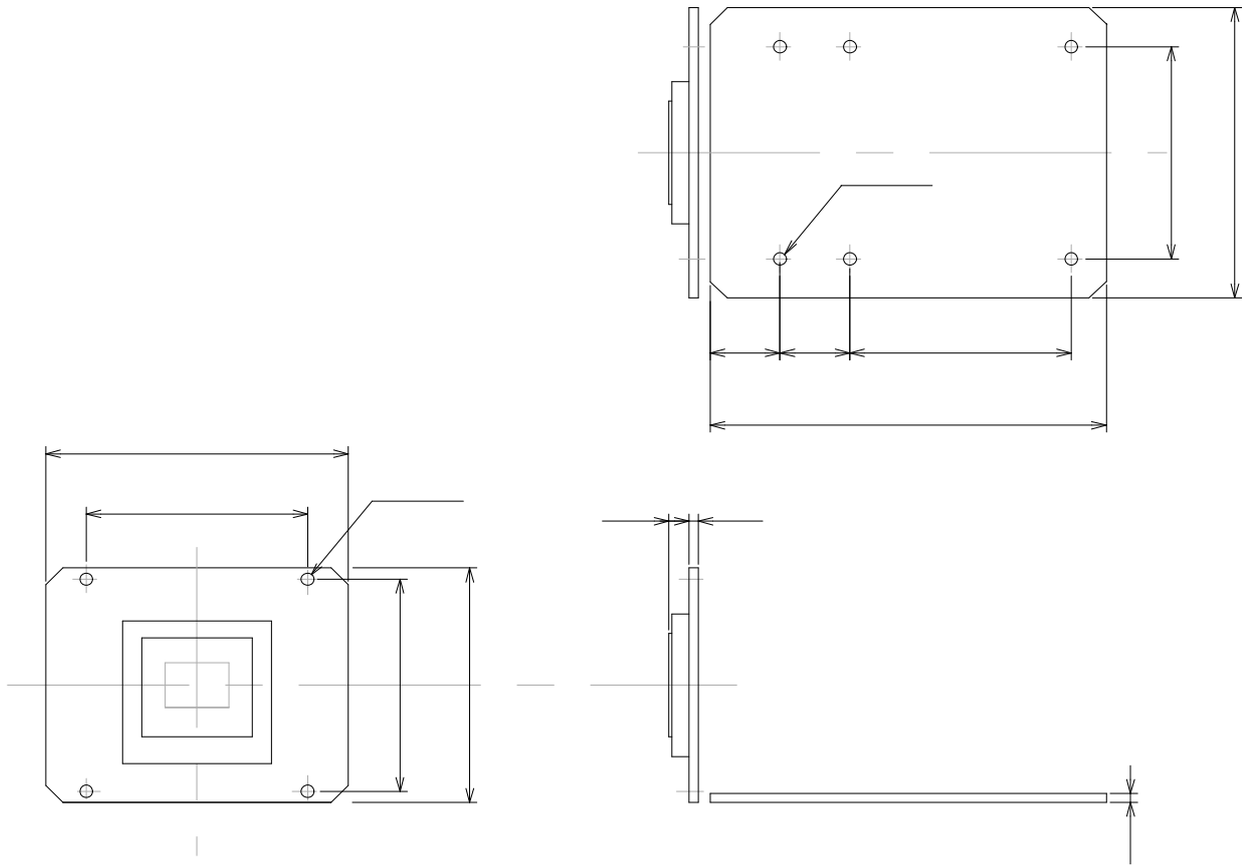
整理番号: T0342E

型式: TC-747/747BW

作成/改訂日: 2019/2/5

TESCOM JAPAN CO., LTD

外形寸法図



単位 : mm

ページ : 2/2

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。

整理番号 : T0342E

型式 : TC-747/747BW

作成/改訂日 : 2019/2/5

TESCOM JAPAN CO., LTD