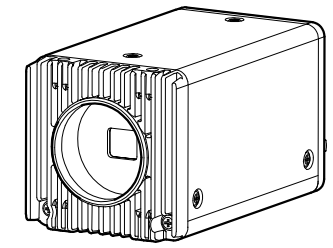
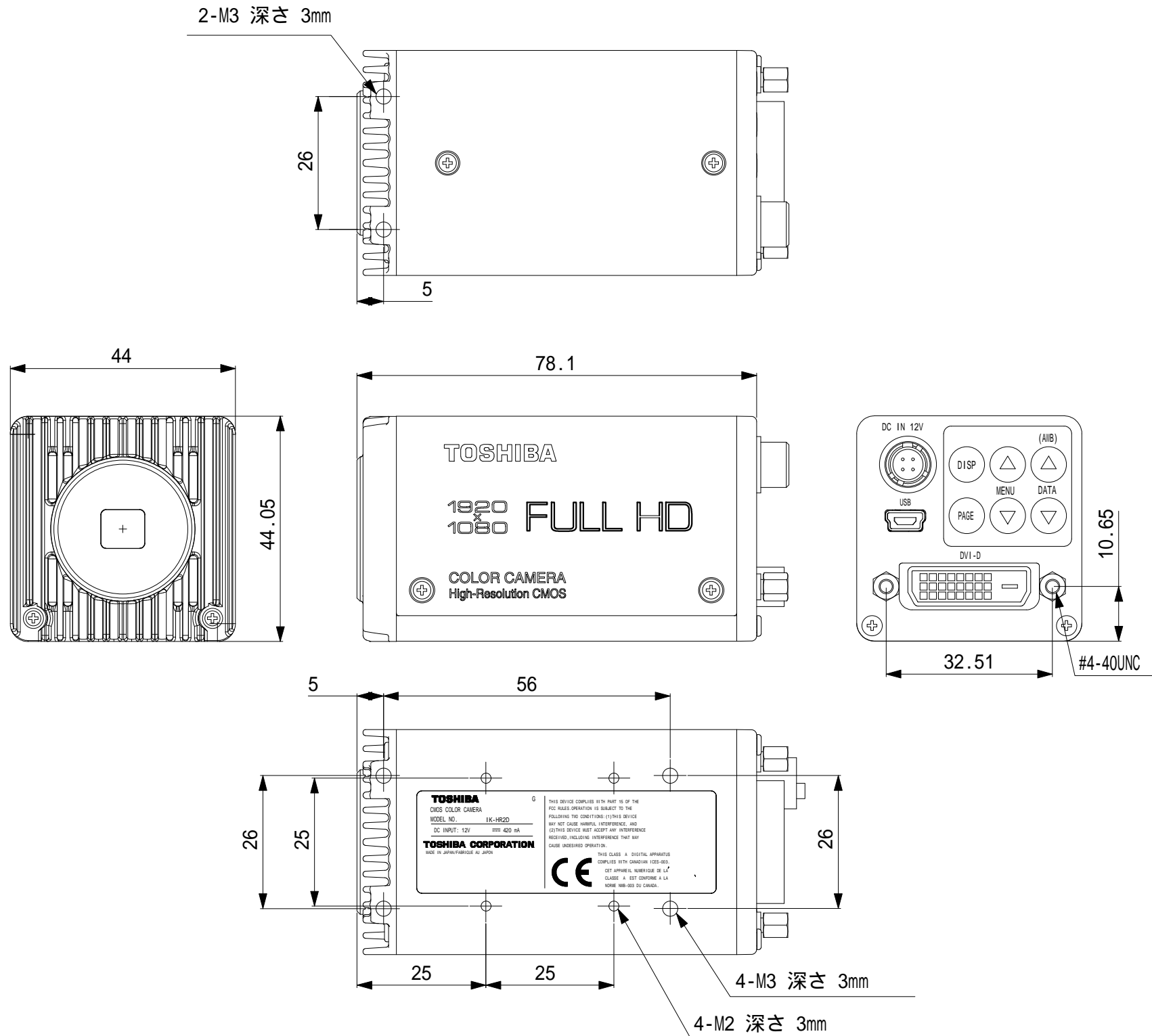


# 外觀図



## 仕様

撮像素子	1/3型 カラーCMOSセンサー (ローリングシャッター)
出力画素数	水平 : 1920画素、垂直 : 1080画素
映像信号	1080/59.94p、1080/50p、1080/59.94i、1080/50i、720/59.94p、720/50p
走査周波数	1920x1080 /59.94p mode --H : 67.43 kHz, V : 59.94 Hz 1920x1080 /50p mode --- H : 56.25 kHz, V : 50 Hz 1920x1080 /59.94i mode --H : 33.72 kHz, V : 59.94 Hz 1920x1080 /50i mode --- H : 28.13 kHz, V : 50 Hz 1280x720 /59.94p mode --H : 44.96 kHz, V : 59.94 Hz 1280x720 /50p mode --- H : 37.50 kHz, V : 50 Hz
感度	F4 標準 (2000lx, 3000K, 1/60s)
最低被写体照度	8lx 標準 (50IRE, F1.4、ゲイン +18dB、ガンマ設定オン (設定値0)、3000K)
映像出力	DVI (デジタルRGB) DVI-D端子 USBビデオクラス1.1 ミニUSB端子 (USB2.0準拠)
同期方式	内部
ホワイトバランス	ATW (自動追尾ホワイトバランス)、 AWB (オートホワイトバランス)、MANUAL (手動)
ゲイン	MANUAL (手動 0 - 18dB)、OFF (0dB)
シーンファイル	A, B, C, D, E
レンズマウント	Cマウント
電源	DC12V ±10%
消費電力	約4.1 W
質量	約148g
外形寸法	幅44mm、高さ44mm、奥行き77.4mm (突起部を除く)
動作周囲温度	0 ~ 40
動作周囲湿度	90%以下 (結露しないこと)

意匠、仕様等は改良のため予告なく変更することがあります。

回数 REV MARK	変更 REVISIONS	株式会社 東芝 TOSHIBA CORPORATION	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	尺度 SCALE 単位 UNITS mm	名称 TITLE
年月日 DATE			設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY		
承認 APPROVED BY			図面番号 DRAWING NO.	C - IKHR2D	H Dカラーカメラ IK - HR 2 D	
変更者 REVISED BY			2010-10-28			
記事 CONTENTS						