

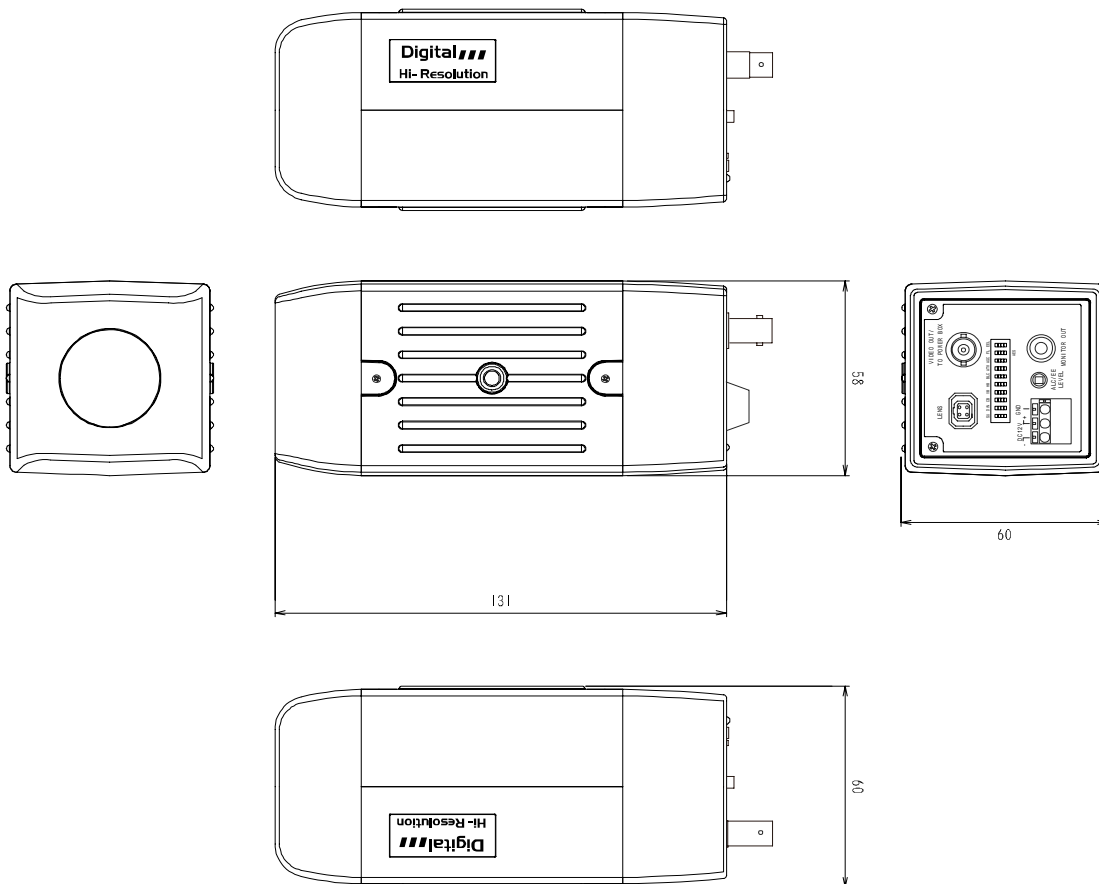
# スーパーハイレゾリューション(電源重畳・DC12V共用型)

**TESCOM**  
TESCOM JAPAN CO., LTD

## 定格

撮像デバイス	1/3型インターライン転送方式 CCD (垂直レジスタ倍密構造)	AGC	ON/OFF 切換
有効画素数	768(水平) × 494(垂直)	ホワイトバランス	自動追尾
撮像面積	4.8(水平) × 3.6(垂直)	オートアイリス	
テレビジョン方式	NTSC 方式準拠	レンズ出力機能	DCドライバー 電子感度UP、DAY&NIGHT、BLC、DNR、 モニター出力端子
走査周波数	水平:15.734kHz、垂直:59.94Hz	レンズマウント	CSマウント(フランジバック調整可能)
同期方式	内部同期方式	電源	電源重畳(専用コントローラTPVより) DC12V ± 15% は自動判別
映像出力	1.0Vp-p 75	消費電流	190mA (DC12V)
水平解像度	520TV 本以上(カラー) 530TV 本以上(白黒)	周囲温度	-10 ~ 50 (動作)、0 ~ 40 (奨励)
S/N 比	48dB 以上(AGC off 時)	外形寸法	58(幅) × 60(高) × 131(奥行) mm (レンズ除く)
ガンマ値	約0.6(NOMAL)、約0.45(SCENE1) 約1.0(SCENE2)	質量	420g
最低被写体照度	0.15ルクス(カラー)、0.05ルクス(白黒) 0.005ルクス(電子感度up 32倍 カラー) 0.001ルクス(電子感度up 32倍白黒) (全 f1.2 25IRE)	付属品	Allイン用コネクタ × 1、六角レンチ × 1、 カメラマウントアダプタ × 1、取扱説明書 × 1

## 外形寸法図



単位: mm

型番	TESCOM JAPAN CO., LTD	整理番号
TBC-917		T00171