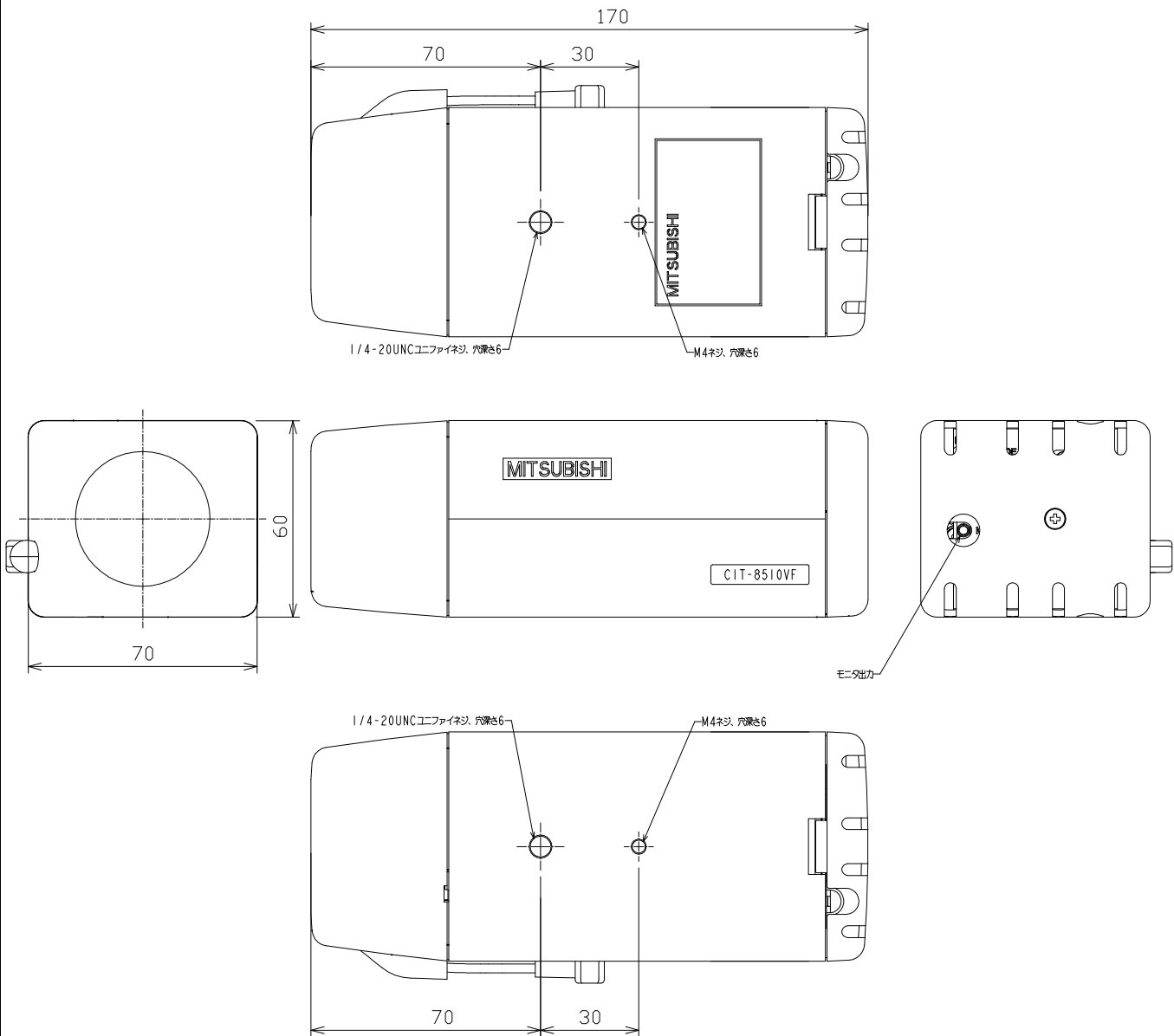


品名：カラーカメラ

形名：CIT-8510VF



仕様

SCALE 1:2

撮像素子	1/3型CCDセンサ、インターライン転送方式
有効画素数	768(H) × 494(V) ……約38万画素
解像度	標準時：水平：480本以上，垂直：350本以上
	電子増感時：水平：460本以上，垂直：260本以上
S/N	50dB以上(AGC OFF時)
映像出力	VBS：1.0V <sub>p-p</sub> /75Ω(同軸ケーブル直付け)
最低被写体照度	標準時：0.8lx(F1.4, 1/60s) 0.02lx(F1.4, 電子増感40倍)
	白黒時：0.08lx(F1.4, 1/60s) 0.002lx(F1.4, 電子増感40倍)
映像出力	VBS：1.0V <sub>p-p</sub> /75Ω(同軸ケーブル直付け)
使用レンズ	約2.7倍バリフォーカルレンズ
画角	水平：94.3°～35.1°，垂直：69.3°～26.2°
音声入力	マイク内臓(映像出力ケーブルに多重出力)
外観色	マンセル5, 4Y7, 2/0, 5近似色
電源	VP多重(カメラコントローラ相当品より供給)
外形寸法	70(W) × 60(H) × 170(D) mm (レンズカバー含む)
質量	約420g