

ステレオビジョンセンサ 形F210-STシリーズ 生産終了のお知らせ

生産終了予定商品

ステレオビジョンセンサ

形F210-C10-ST

形F210-CAL1-ST

形F210-LT1-ST

形F210-ST10

形F210-ST15

形F210-ST20



推奨代替商品

推奨代替商品なし

推奨代替商品については
弊社担当営業にお問い合わせ
ください。

■生産終了予定時期

2013年3月末

■生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形F210-C10-ST	推奨代替商品はありません。 推奨代替商品については弊社担当営業に お問い合わせください。
形F210-CAL1-ST	
形F210-LT1-ST	
形F210-ST10	
形F210-ST15	
形F210-ST20	

■本体の色

生産終了予定商品 形F210-STシリーズ



ステレオカメラ
形F210-ST10/ST15/ST20

コントローラ
形F210-C10-ST



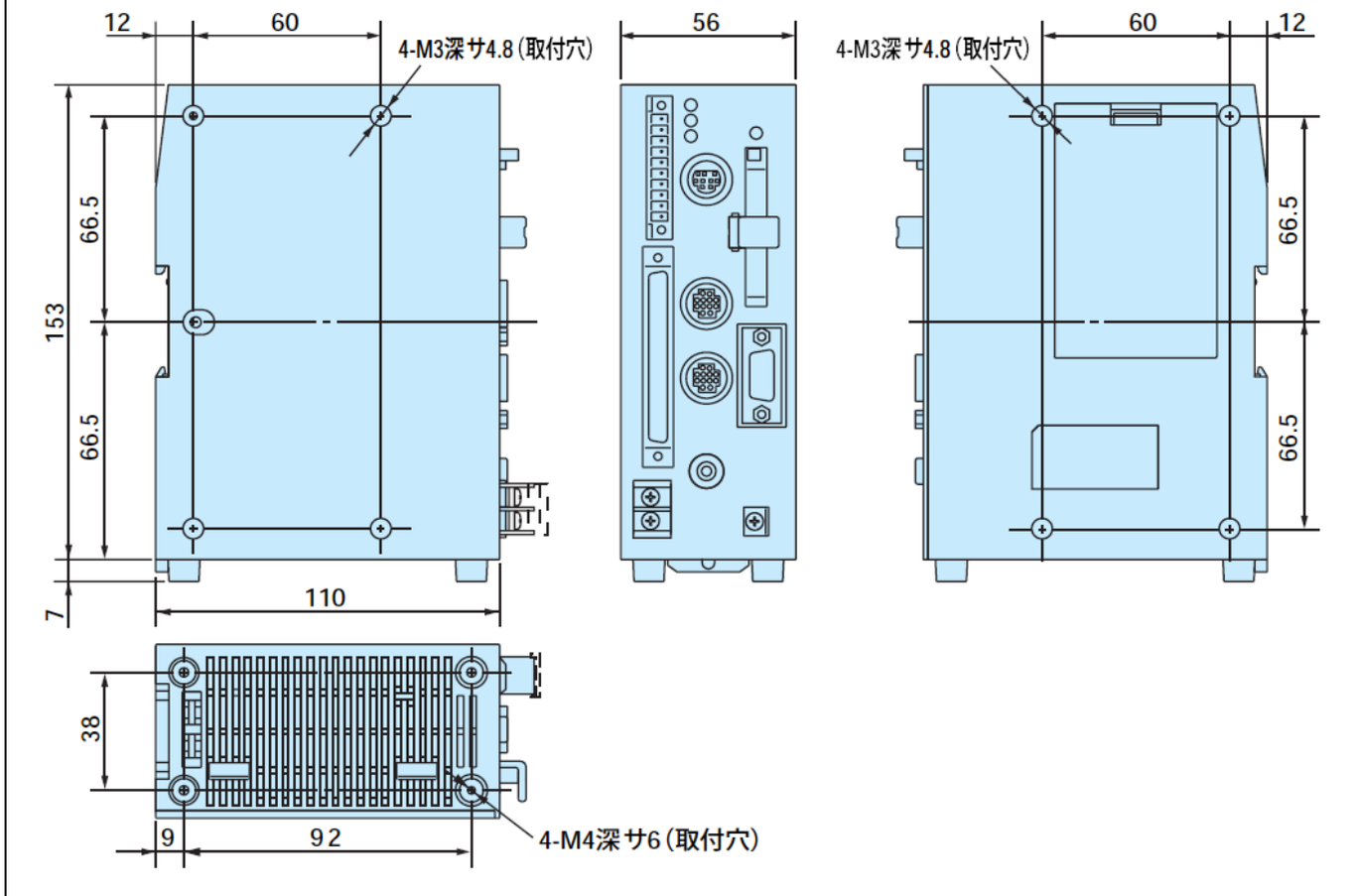
キャリブレーションツール
形F210-CAL1-ST



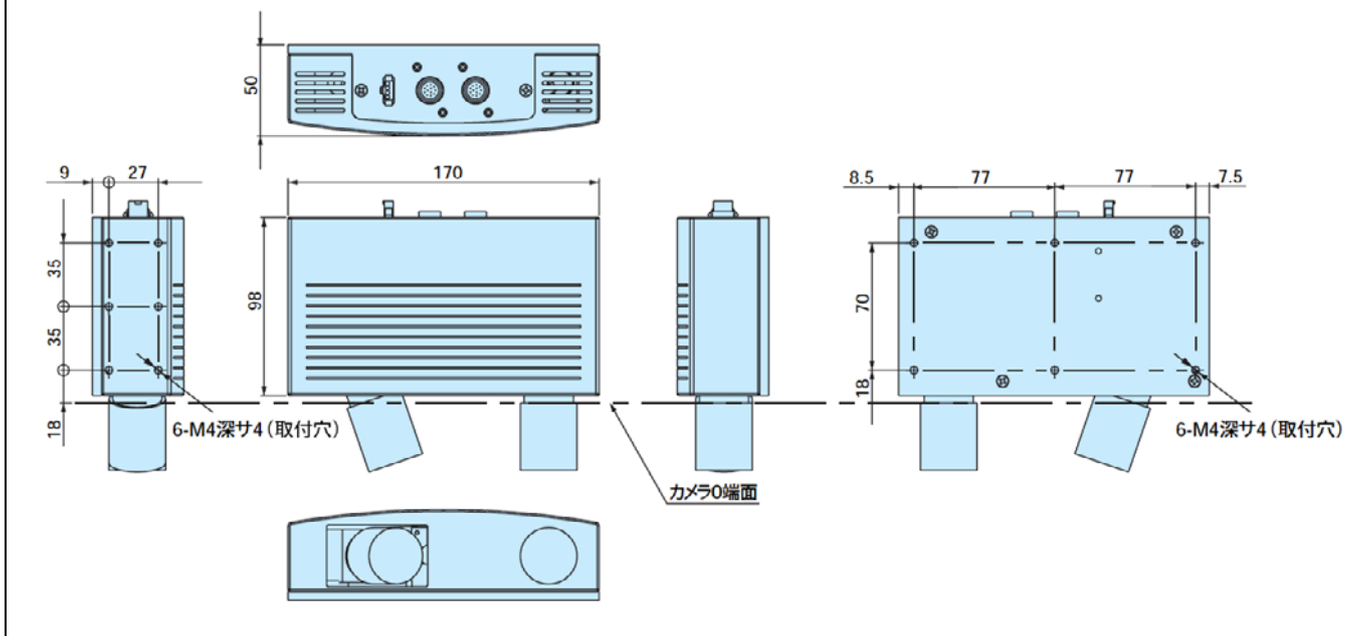
パターン照明
形F210-LT1-ST

■外形寸法

生産終了予定商品
コントローラ 形F210-C10-ST



生産終了予定商品
ステレオカメラ 形F210-ST10、ST15、ST20



■ 定格／性能

項目	生産終了予定商品 コントローラ 形F210-C10-ST
接続カメラ	形F210-ST10、ST15、ST20、形F160-S2
カメラ接続台数	ステレオカメラの場合1台、倍速カメラの場合2台
処理分解能	512(H)×484(V)
シーン数	31シーン(メモリカードによる拡張可)
画像メモリ機能	最大35画面
画像前処理	平滑化(強・弱)、エッジ強調、エッジ抽出(水平・垂直・両方)、膨張、収縮、メディアン、背景カット
操作・設定	メニュー操作による計測項目の組み合わせ・設定
メニュー言語	日本語
トレンドモニタ機能	あり
メモリカードスロット	1スロット
モニタI/F	1CH
イーサネット	なし
シリアル通信	RS-232C/422A 1CH
パラレル入出力	入力13点、出力23点
ストロボI/F	2CH (パラレル出力に含む)
電源電圧	DC20.4～26.4V
消費電流	約1.6A以下
周囲温度範囲	動作時:0～+50°C、保存時:-25～+65°C (ただし氷結・結露しないこと)
周囲湿度範囲	動作時・保存時:各35～85%RH (ただし結露しないこと)
質量(梱包状態)	約1.6kg(本体:約570g)
付属品	取付金具、入出力端子用コネクタ、モニターケーブル用フェライトコア、 操作マニュアル(CD-ROM)、取扱説明書

項目	生産終了予定商品 ステレオカメラ		
	形F210-ST10	形F210-ST15	形F210-ST20
形式	形F210-ST10	形F210-ST15	形F210-ST20
設置距離 ※	280mm	380mm	380mm
視野	30～50mm	40～70mm	50～100mm
高さ方向の精度	0.1mm	0.15mm	0.2mm
撮像素子	1/3インチCCD		
有効画素	659(H)×494(V)		
シャッタ機能	電子シャッタ方式、シャッタースピード8段階(1/120～1/20,000s)、メニューにて変更		
周囲温度範囲	動作時:0～+40°C、保存時:-20～+60°C (ただし氷結・結露しないこと)		
周囲湿度範囲	動作時・保存時:各35～80%RH (ただし結露しないこと)		
質量	約610g(本体のみ)	約570g(本体のみ)	
付属品	取付金具、取扱説明書		

※ 設置距離とはステレオカメラの取付け穴から、2カメラの光軸が重なる位置(高さ計測したい面)までの距離のことです。

項目	生産終了予定商品 パターン照明 形F210-LT1-ST
光源	赤色LED
消費電流	0.35A
発光方式	パルス発光
周囲温度範囲	動作時:0～+40℃、保存時:0～+50℃
周囲湿度範囲	動作時・保存時:各20～80%RH (ただし結露しないこと)
レンズマウント	Cマウント
コード長	40cm
質量	約130g (本体のみ)
付属品	取扱説明書

2012年12月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。