

■ センサーヘッド

項目	販売終了機種			後継機
	H350R-C050	H350R-C100	H350R-C175	H410-175R
角度レンジ(度)	±0.50	±1.00	±1.75	±1.75
分解能(秒)	8	15	27	3.6
測定波長(nm)	650±10			650±10
出力ビーム径(mm) (ピンホール径)	選択式 (φ1、2、3、4、6)			固定式 (φ1)
対象物測定距離(mm) (使用ピンホール径)	0~300	0~200	0~120	0~300 <sup>※1</sup>
レーザ出力(mW)	クラス2以下			クラス2以下
外部通信	RS-232C			RS-232C、Ethernet
重量(kg)	0.20			0.14
寸法(mm) <sup>※2</sup>	40×50×80		40×50×99	40×40×65
外観				

※1: 角度レンジ±0.50度→0~300mm、±1.00度→0~200mm、±1.75度→0~120mm

※2: 突起部は含まず

項目	販売終了機種		後継機
	H350B-C050	H350B-C100	なし
測定波長(nm)	408±10		—

■プロセッシングユニット/IPU

項目	機能	販売終了機種		後継機
		HIP-1200	HIP-550	IPU-1000
角度測定モード	シングルスポット	○	○	○
	マルチスポット	最大3点	—	最大5点
アプリケーション機能	フレ測定	○	×	○
	オフセットチルト測定	○	○	○
	3ビーム測定	○	×	○
角度解析	面積重心	○	○	—
	輝度重心	○	○	—
	輝度ピーク	○	×	—
便利機能	輝度値表示	○	○	○
	ズーム機能	○	○	○
	映像回転(XY軸切替)	○	○	○
	映像反転	○	○	○
シリアル通信	コマンド制御	○	○	○
	インターフェース	RS-232C		RS-232C
	データ出力	CSV形式		CSV形式
Ethernet	コマンド制御	—		○
	インターフェース	—		○
	データ出力	—		○
外形寸法(mm)	W×D×H	160×50×105		60×134×167
重量(kg)		0.60	0.39	0.84
外観				