

製品仕様

サイズ (mm)	W:448 H:244 D:450		
質量	約19kg		
電源電圧	100-240V AC 50/60Hz		
消費電力	300W		
使用環境	動作温度範囲 0°C～ 40°C 35 ～ 85%RH (結露なきこと)		
はんだ条件設定用LCD	7inch wide アナログ抵抗膜方式タッチパネル内蔵		
ビジョンユニット (内蔵)	GPU	Jetson TX2 (NVIDIA)	
	カメラ	1200万画素 GigEカメラ PoE対応 (iRAPLE)	
	表示	HDMI出力 (外部ディスプレイ用)	
照明コントローラ	内蔵	DC12V 30W 1ch (OPTEX FA製)	
インターフェース	Ethernet Port	1ch 上位コントローラ通信 (MC Protocol)	
		2ch GigEカメラ用 (PoE対応)	
		3ch 予備	
	HDMI	1ch ビジョンユニット表示用	
	USB	2ch ビジョンユニット操作用 (マウス、キーボード、外部USBメモリ接続用)	
	照明用コネクタ	1ch (JST SMコネクタ)	
	I/Oコネクタ	上位コントローラ I/O用	D-SUB 37Pinメス
		レーザーコントローラ I/O用	D-SUB 25Pinオス
		レーザーコントローラ RS232通信用	D-SUB 9Pin メス
		はんだフィーダー用	D-SUB 15Pinメス
主電源用	1096151 (PHOENIX)		
非常停止用	1096146 (PHOENIX)		
はんだ条件	プログラム数	255種 (1 ～ 255)	
画像検査	検査条件数	出力レベルモード、プログラムモード選択可	
		100種 (1 ～ 100)	
位置補正機能	検査プログラム毎にパターンマッチング、エッジ検出、フィルタ処理の設定可		
上位コントローラ接続	1点補正、2点補正の選択可		
	Ethernet (MCプロトコル通信)		
	I/O (PNP仕様、NPN仕様選択可)		

●本製品は開発途上であり、開発を進める中でユーザーニーズの変化や追加のご要望が生じる可能性があります。そのため、現在の仕様から変更、追加、削除が発生する可能性もございますので、あらかじめご承知おきください。