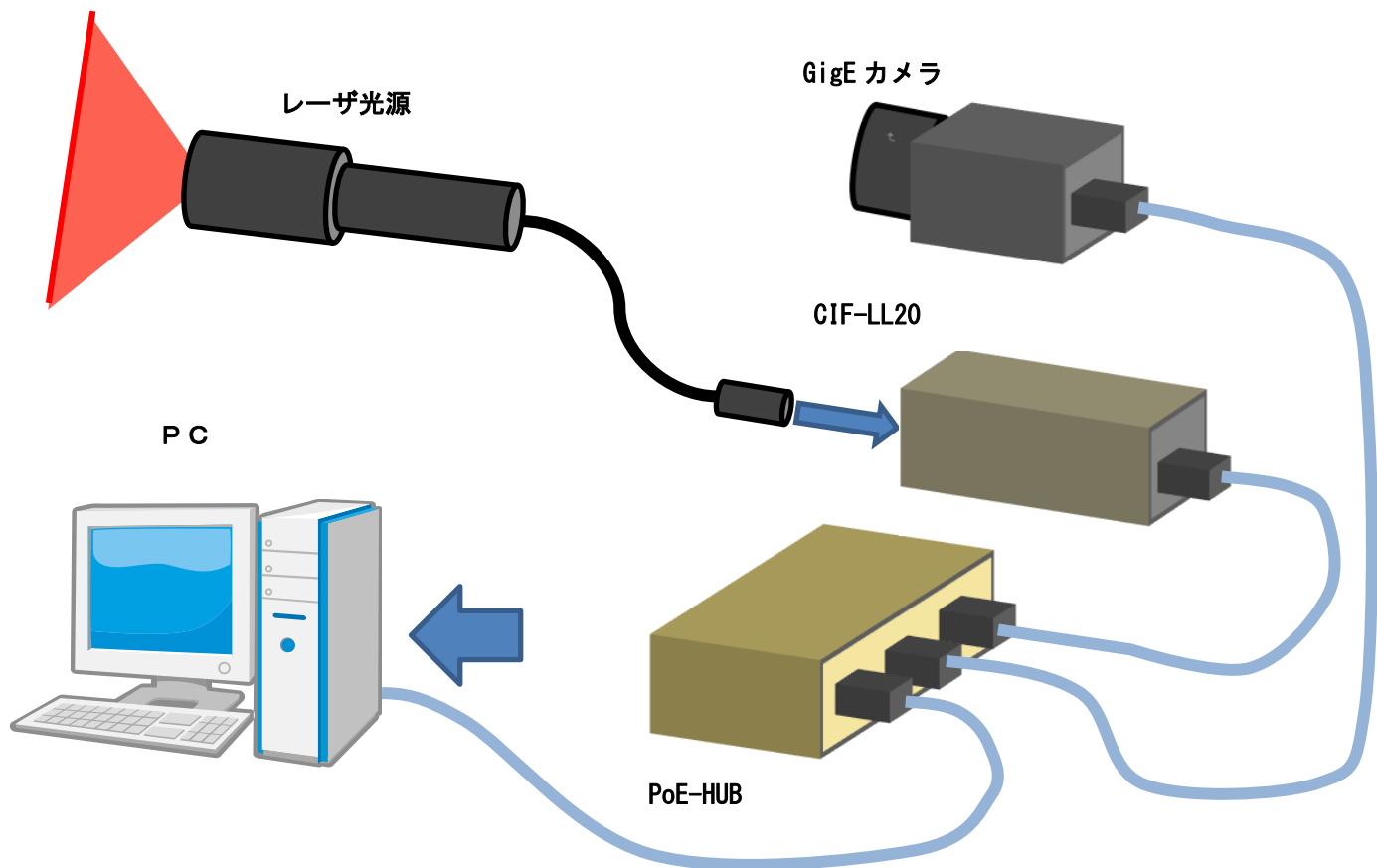
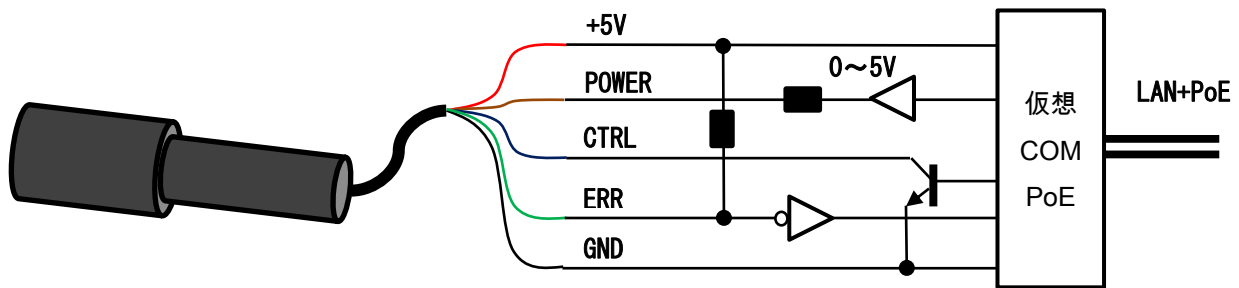


# 計測用レーザー P o E インターフェース CIF-LL20

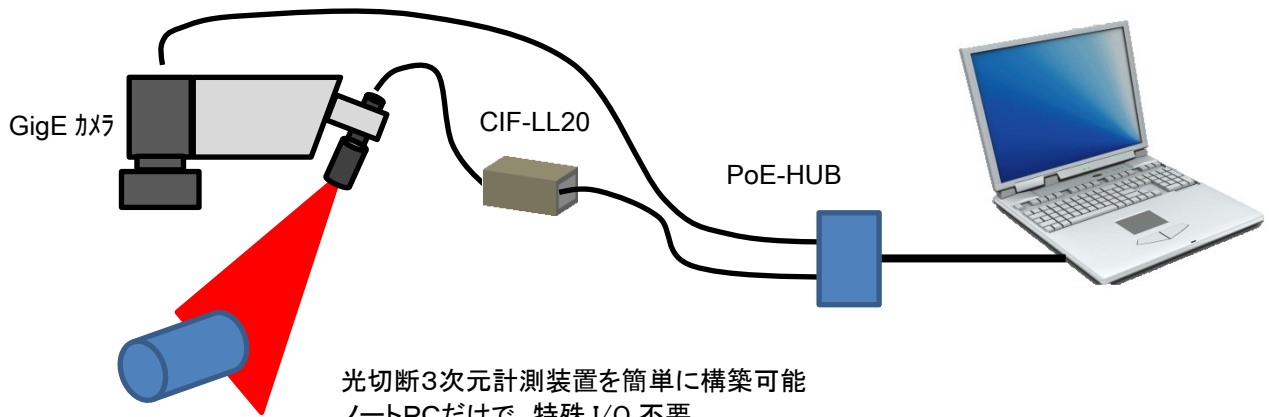
- ◆ 光切断方式の3次元計測や検査装置用レーザー光源用P o E インターフェース
- ◆ P o EによりLANケーブルから電源供給 このためACアダプタなどは不要
- ◆ PCソフトから電源制御、ON/OFF制御可能
- ◆ PCソフトから出力レベル設定可能 プリセットモードで電子ポテンショ機能
- ◆ 特別なインターフェースが不要なため、システム設計が簡単
- ◆ 複数接続可能
- ◆ ノートPCにも簡単接続
- ◆ レーザメーカー各社に対応可能



■接続事例



■使用事例



■仕様

項目	仕様	備考	
接続レーザー	電源電圧	5V/12V 200mAmax (ON/OFF 制御)	5V、12V のどちらか
	出力制御	0C 出力 (open:OFF GND:ON)	Option で逆設定あり
	レーザー強度調整	0~5V (0V:OFF 5V:FULL) 200step プリセットモードで毎回設定不要	
	異常信号	1ch 10kΩ PU (open:0 GND:1)	Option で逆設定あり
	コネクタ	HR10A-7R-6S (7ピン)	
PoE仕様	仕様	100base-T	
	PoEクラス	PDクラス2 6.5W	
	コネクタ	RJ45 コネクタ	
	電源	PoE PD: 48V DC12V (1A) 入力もあり	
環境条件	使用環境	温度: 0~40°C 湿度: 20~90%RH	結露なきこと
	保存環境	温度: -20~60°C 湿度: 20~95%RH	結露なきこと
外形	100 (L) × 50 (W) × 30 (H) mm	突起物含まず	
質量	50g	暫定	

開発・製造

販売

株式会社コムビック

〒520-0044

滋賀県大津市京町 3 丁目 3-16 エクスコート大津駅前 1A

TEL:077-510-2244

FAX:077-510-2243

URL <http://www.comvic.co.jp>

この資料は 2016 年 11 月のものです。ご使用に際しては最新の資料をご確認ください。