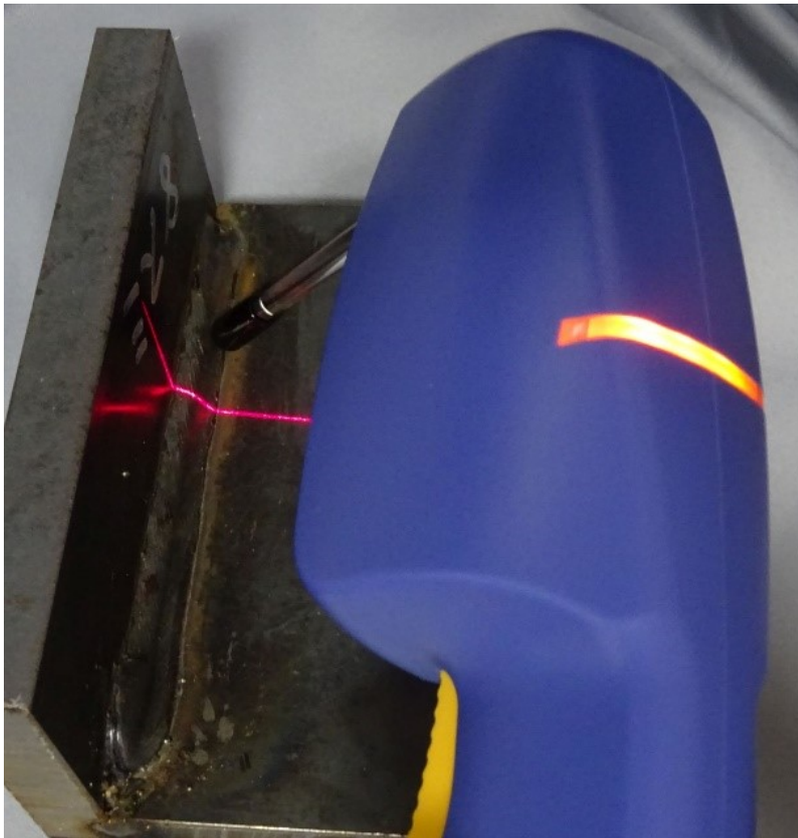


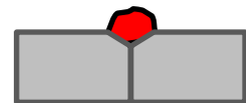
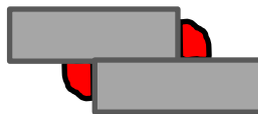
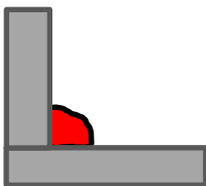
# 溶接部ビード検査用 3Dハンディスキャナ 脚長計測パッケージ CSM-HS10WL

- ◆ 溶接部ビード検査を簡単・正確に — 光切断方式光学計測
- ◆ バーコードリーダーのような手軽さ・簡単操作で安定した検査が可能
- ◆ ノートPCやタブレットPCにUSBで接続・検査結果を同時に記録
- ◆ 脚長計測結果はファイルに保存、キーボードデータとしてEXCELに入力

脚長測定



外観



脚長計測例

対応予定

## PC画面



## ■仕様

項目	仕様		備考
スキャナ ユニット	型名	CSM-HS10	
	レーザクラス	クラス2 (赤色 650nm)	
	計測距離・計測幅	距離: 50~100mm 幅: 40~70mm	ワイドモデルあり
	計測分解能	0.1mm	
	計測繰り返し精度	0.2mm 以下	
	内蔵メモリ	キャリブレーションデータ アプリケーション ライセンスコード	
インターフェース	USB2.0 ケーブル長 1.8m 消費電流: 150mA		
脚長計測 アプリ	供給形態	ユニット内部から PC にセットアップ	
	計測モデル	隅肉、重ね継ぎ、(突き合わせ) (注1)	( ) は対応予定
	計測パラメータ	脚長・余盛・アンダーカット	
	出力形式	CSV ファイル、クリップボード、キーボード SIM	
対応 OS	Windows7、Windows8.1、Windows10		
環境条件	使用環境	温度: 0~40℃ 湿度: 20~90%RH	結露なきこと
	保存環境	温度: -20~60℃ 湿度: 20~95%RH	結露なきこと
外形	240(L) × 83(W) × 47(T) mm		突起物含まず
質量	290g		ケーブル含まず

校正済み出荷、定期校正サービスも実施しています  
(注1: 形状によっては手動計測、手動補正が必要な場合があります)

開発・製造

販売

# 株式会社コムビック

〒520-0043

滋賀県大津市中央2丁目1-21

TEL:077-510-2244

FAX:077-510-2243

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

この資料は 2018 年 9 月のもので、ご使用に際しては最新の資料をご確認ください。