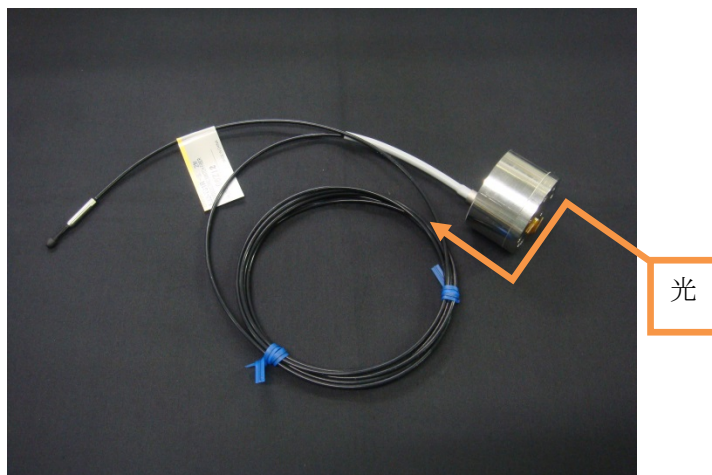


	タンク残量センサー（光ファイバ式）X021-000X2	
--	------------------------------------	--

【特長】

1. 取り込んだ光を、両端45° 研磨し内蔵した光ファイバで光を直角に曲げて受光部へと導きます。
2. 光ファイバを曲げるスペースが無い場合でも、センサーの取付位置が自由に設計出来ます。
3. ご指定の光ケーブルに合わせて設計致します。

【タンク残量センサー外観】**【E32-T81R-S 2M OMRON センサーケーブルにアダプタとバネ(先端部)を取付けた状態】**

プッシュロック(バイヨネット機構で、W ロック)式ですので、押して左に回すとロックします。更にケーブルを少し右に回し、外れにくくしてあります。

**【可視光透過検査】**

センサーケーブルから可視光を投入し、フランジから光の強さを確認しました。

写真は、ポリイミドテープが保護の為に貼ってある為見にくいのですが、十分な光が透過しました。数値での測定は行っておりませんが、治具を製作する事で、測定は可能です。



梱包状態です。
本体はジッパー袋に入れた後、プチプチで保護しつないだケーブルと一緒に袋詰めしました。

快適な IT 社会の実現に貢献します！ 光ファイバ接続関連専門メーカー

QUARTEC CORP.



株式会社カルテック ライコア事業部

〒509-0206 岐阜県可児市土田 1353-5

TEL / FAX 0574-27-3322 / 0574-28-1010

<http://www.quartec.co.jp>