

現場のニーズにぴったり!

光クローージャ圧力計

概要

地下光クローージャのガスフラッシュテスト実施時に、コンプレッサ等の空気供給源と接続して圧力測定を行う装置です。



特長

- ◆ コンパクト設計で安価になっています。
- ◆ 圧力計が大きく目盛りが見やすくなっています。
- ◆ 受金物に吊り下げ可能で、写真撮影が容易です。
- ◆ 空気供給源はコンプレッサやガスボンベなど様々なものに対応可能です。

仕様

本体 (L150 x W200 x H100mm 2.3kg)
エアフィルター: 5 μ mまでの混入粒子を除去可能
減圧弁 : 20~200kPaまで調整可能
圧力計 : ϕ 65mm(レンジ幅0~100kPa)

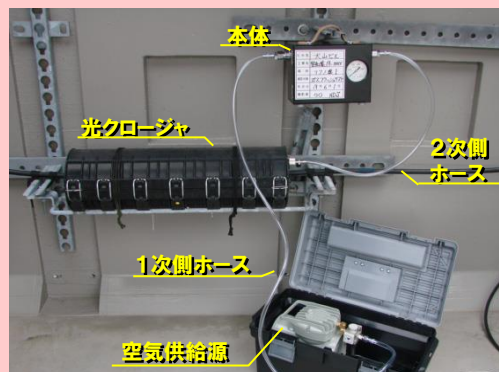
接続用ホース (ワンタッチジョイント付)

空気供給源用 : 2m x 1本
クローージャ用 : 1m x 1本(5号バルブ継ぎ手付)



使用方法

- ① 1次側ホースを空気供給源と本体に接続
- ② 2次側ホースを本体と光クローージャへ接続
- ③ 空気供給源から空気を注入
- ④ 規定の圧力になるように減圧弁を調整
- ⑤ 工事名などを記入し施工記録写真を撮影



問い合わせ先:  **NDS株式会社**

テクノロジー総合センタ 技術開発担当
〒484-0864 愛知県犬山市字番前58番1
TEL: (0568) 69-0356

製造・販売元: 東名通信工業株式会社

〒492-8274
愛知県稲沢市天池光田町100-3
TEL: (0587) 23-3534 FAX (0587) 23-5944