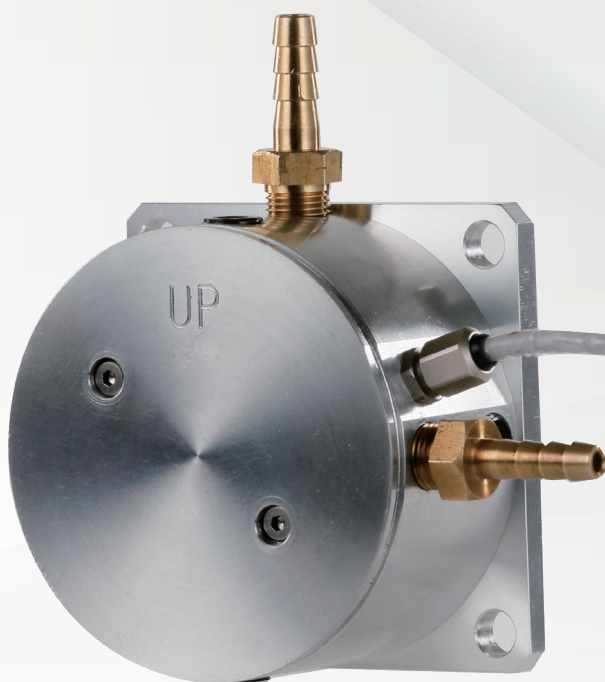


シグナリークライト ティースプーン

頼れる現場の見張り番



油漏れを見張る



IoTで生産性向上



保全コスト削減

油が漏れる前にその予兆を検出します



■お客様の声「保全回数削減」

日々の目視点検を一括管理



■お客様の声「環境に優しい」

現場に漏れる油の量が減ったことで工場がクリーンになりSDGsの取り組みにも貢献してくれました。



■お客様の声「油漏れコスト削減」

油漏れを早期に発見することで、漏れる油の量が減り無駄な油漏れコストを削減できました。

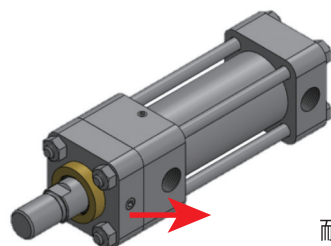
■製品の特長1「油圧シリンダ専用設計」

結露等による誤検知を防ぐためにケース内部に約5cc分の一次油受けタンクを内蔵。(特許出願中)

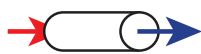
■製品の特長2「シリンダとは別置き設置可能」

床置き、壁設置、水平配管、垂直配管など様々な設置方法が選択可能です。

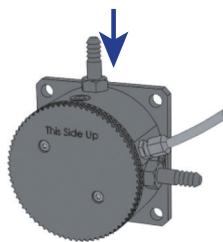
シリンダとの接続



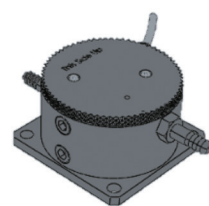
ドレンポート付シリンダ



耐油性のホースor鋼管

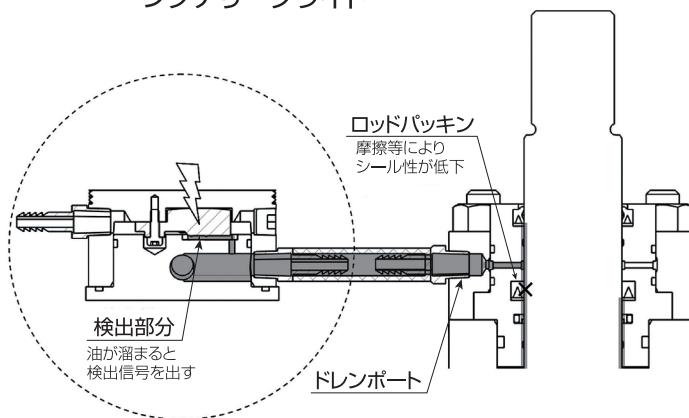


シグナリークライト



床置き設置も可能

ドレンポート付油圧シリンダと、シグナリークライトを配管等をつなぎ、任意のポートに油を導入します。



仕様

電源電圧	DC12V~24V
消費電流	300mA以下

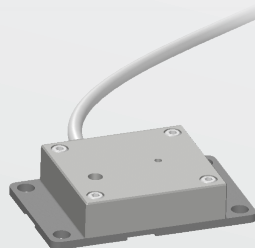
接続方法	ブリワイヤ 3m, 5m
材質	本体:アルミ センサ:PFA

型式

センサーケーブル長	型式①	型式②
3m	SLL	TS3
5m	SLL	TS5

シグナリークシリーズ

どんな液体の漏れも見逃さない
シグナリーク フロア



頼れる現場の見張り番
シグナリーク ティースプーン



一番簡単なシリンダのIoT
シグナリング

