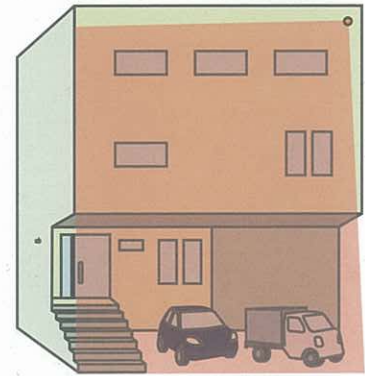


二次元反射形侵入検知センサ UTM-30LN

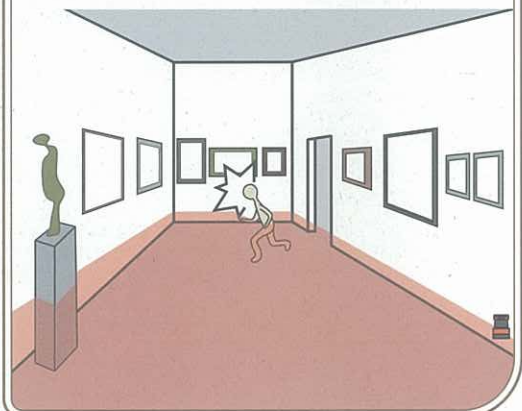
近日発売!!



長距離(10m)、
広視野(270°)を実現



反射形だから省配線!



主な仕様(暫定)

品名	侵入検知センサ
形式	UTM-30LN
電源	DC 12V ±10% (消費電流: 700mA以下 但し起動時は約1A)
検出距離	0.1~30m (但し白ケント紙の場合)、0.3~10m (但し黒ケント紙の場合)
最小検出体	150mm (10mにおいて)
走査角度	270° 角度分解能: 約0.25°
応答時間	60msec以下
制御出力	侵入検知出力: NPNトランジスタ出力 故障出力: NPNトランジスタ出力
保護構造	IP64 (IEC規格)
質量	約370g (ケーブル含む)

※本製品は安全機器としてご利用いただけません。
※本製品は軍事目的に使用できません。



インタフェース

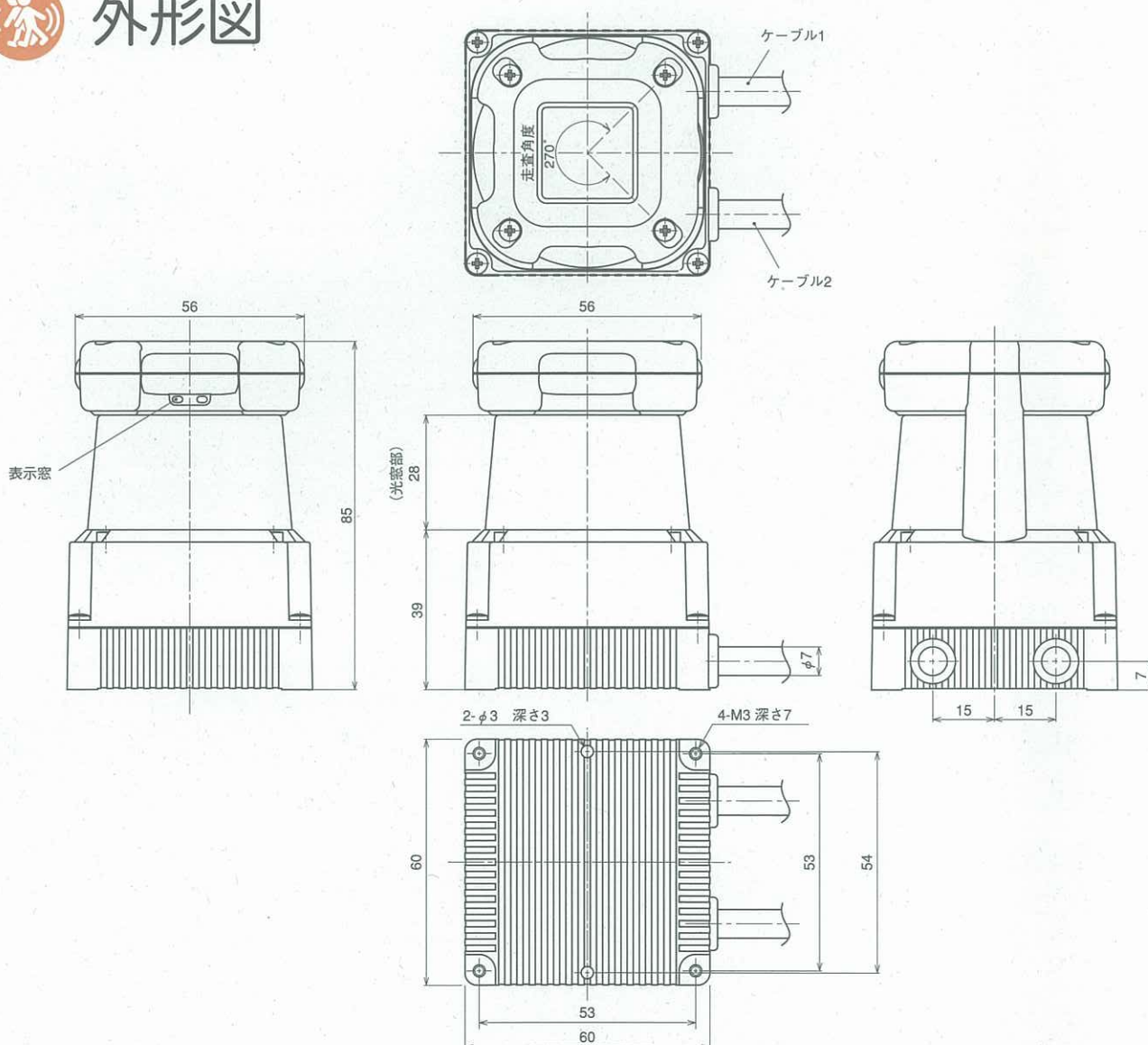
●ケーブル1 電源及び出力

リード線色	信 号
茶	DC12V
青	0V
黒	侵入検知出力
白	故障出力

●ケーブル2 監視エリア設定用USB-TYPE-A (4pin)



外形図



★ここに記載されている事項は、開発試作仕様です。外形寸法、仕様など予告なく変更することがあります。

お問い合わせ先

開発・製造

北陽電機株式会社 経営企画室

お問い合わせ先 TEL: 06-6394-2333(直通) Email: support@hokuyo-aut.co.jp
〒532-0033 大阪市淀川区新高 1-10-9 <http://www.hokuyo-aut.co.jp/>

カタログNo.CRS0013A 08. 2. 1H