

# 連動型クラック防止センサー

～セントルセット時の押し上げクラック発生を確実に防止～

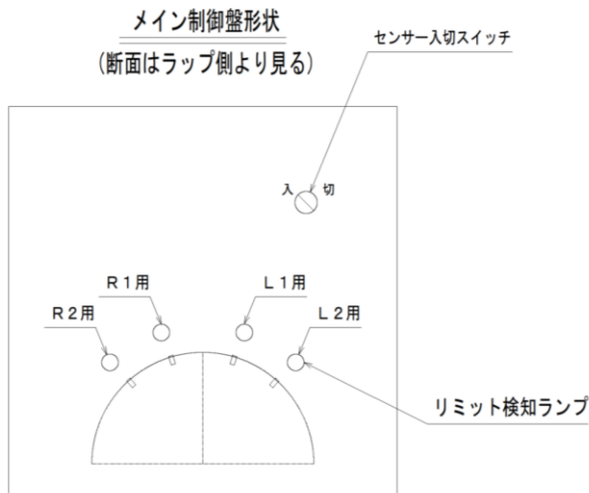
型枠セット時に誤って型枠を仕上がりコンクリートに接触させないように、設定した距離になると昇降ジャッキ・横送りジャッキの動作を自動的に停止します。

## 効果・特徴

・センサーは一般汎用品の静電容量式センサーを使用しています。

- 防水等級 IP66
- 動作温度範囲 -25～70°C
- 本体材質 ABS
- 供給電圧 10～30V DC

・センサーの距離調整は本体の取付位置の移動で調整するため簡単に変更が可能です。



自動停止後は、制御盤にある「センサー入切スイッチ」でセンサーを「切」状態にします。その後、目視による最終セットを行なって下さい。

クラック防止センサーのリミットスイッチ作動と電動ジャッキ・横送り装置の作動制限  
(クラック防止センサーはラップ側の電動ジャッキ・横送り装置と連動しています)

R 1 作動	R側電動ジャッキ上昇停止 (下降は可能)	L 1 作動	L側電動ジャッキ上昇停止 (下降は可能)
R 2 作動	R側電動ジャッキ上昇停止 (下降は可能) 横送りR方向へ移動停止 (L方向移動は可能)	L 2 作動	L側電動ジャッキ上昇停止 (下降は可能) 横送りL方向へ移動停止 (R方向移動は可能)



岐阜工業株式会社  
GIFU INDUSTRY CO., LTD.  
AKT/Oグループ

本社 〒501-0304 岐阜県瑞穂市田之上811番地  
TEL (058) 257-1000(代)

岐阜工業

検索



岐阜工業HP