## Connect セントル®

二次覆エコンクリートの省力化・高品質化に

# つながる5つの技術







→ コンクリート感知センサー







USTRY CO., LTD. **// // / / /** 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)

#### 1. エレファントノズルシステム(自動打設タイプ・汎用タイプ)

NETIS登録番号 KT-220242-A

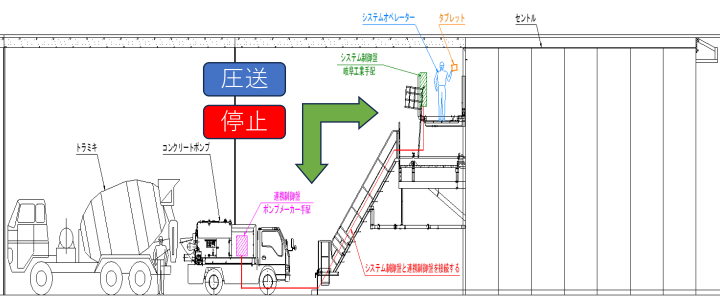




配管の切り替えに伴うコンクリート打込み作業の中断を最小限に抑えられ、 施工品質の向上に寄与します。

コンクリートポンプとの連携も可能です。

#### **自動打設タイプ・汎用タイプ** お選びいただけます。



#### 【ポンプ連動仕様】

自動配管システムと連動で圧送や停止を制御できます。 (ポンプメーカ:(㈱シンテック)



岐阜工業株式会社 GIFU INDUSTRY CO., LTD.

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



#### 2. 型枠バイブレーター集中制御 バイブロフォーマー

NETIS登録番号 KT-220209-A



型枠表面に設置した複数のセンサーでコンクリートを感知し、その情報を元に 型枠バイブレーターを自動運転します。

#### 3. コンクリート感知センサー

特許 第7170990号



型枠表面に設置されたセンサーが、コンクリートの現在の位置情報を感知し、エレファントノズルシステム、型枠バイブレーターシステム等の各種システムに連動します。

コンクリート感知センサーの技術が他の各種技術とつながりあい、省力化・高 品質化を実現します。



### 岐阜工業株式会社 GIFU INDUSTRY CO., LTD.

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



#### 4. 面状発熱体 加温養生

NFTIS登録番号 KK-180004-VF



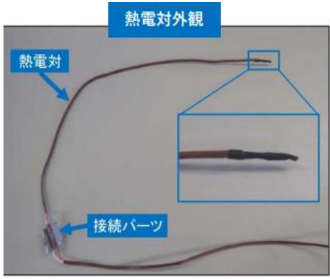


面状ヒーターの発熱により、コンクリートの硬化熱を長く保持してコンクリートの養生を助けます。

コンクリートの水和反応を促進し、脱型時の必要強度が早期に確保されます。

#### 5. 積算温度





コンクリート推定強度表示装置は、若材齢のコンクリート温度を測定して積算 温度から圧縮強度を推定して表示します。それにより、脱型時期を的確に判断す る事が可能です。



# 岐阜工業株式会社 GIFU INDUSTRY CO., LTD. // // / / Ø 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)



