

スマートセンサ型枠システム連動

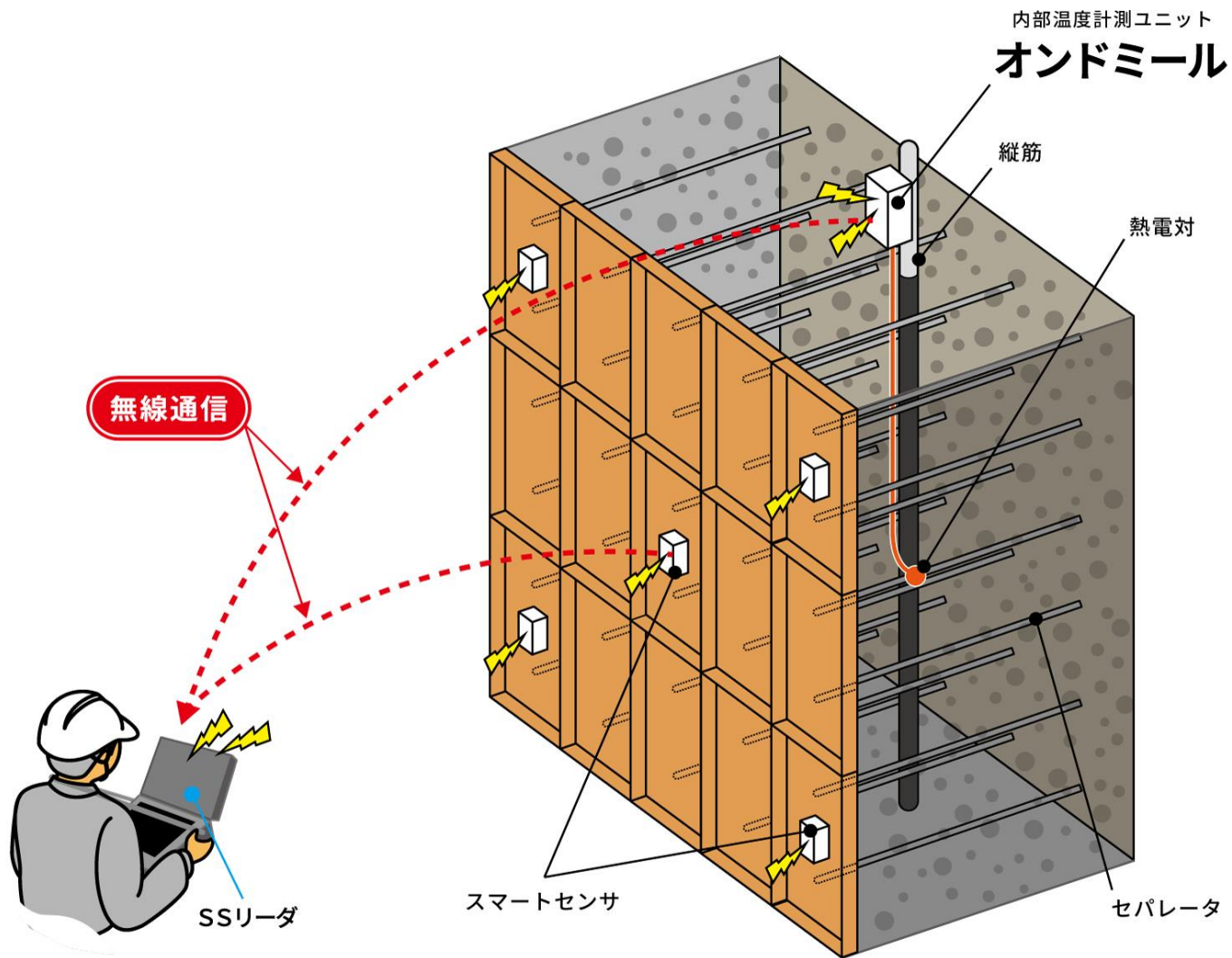
内部温度計測ユニット オンドミール

事前の温度応力解析による推測値と、実現場での温度応力を比較検証できます。

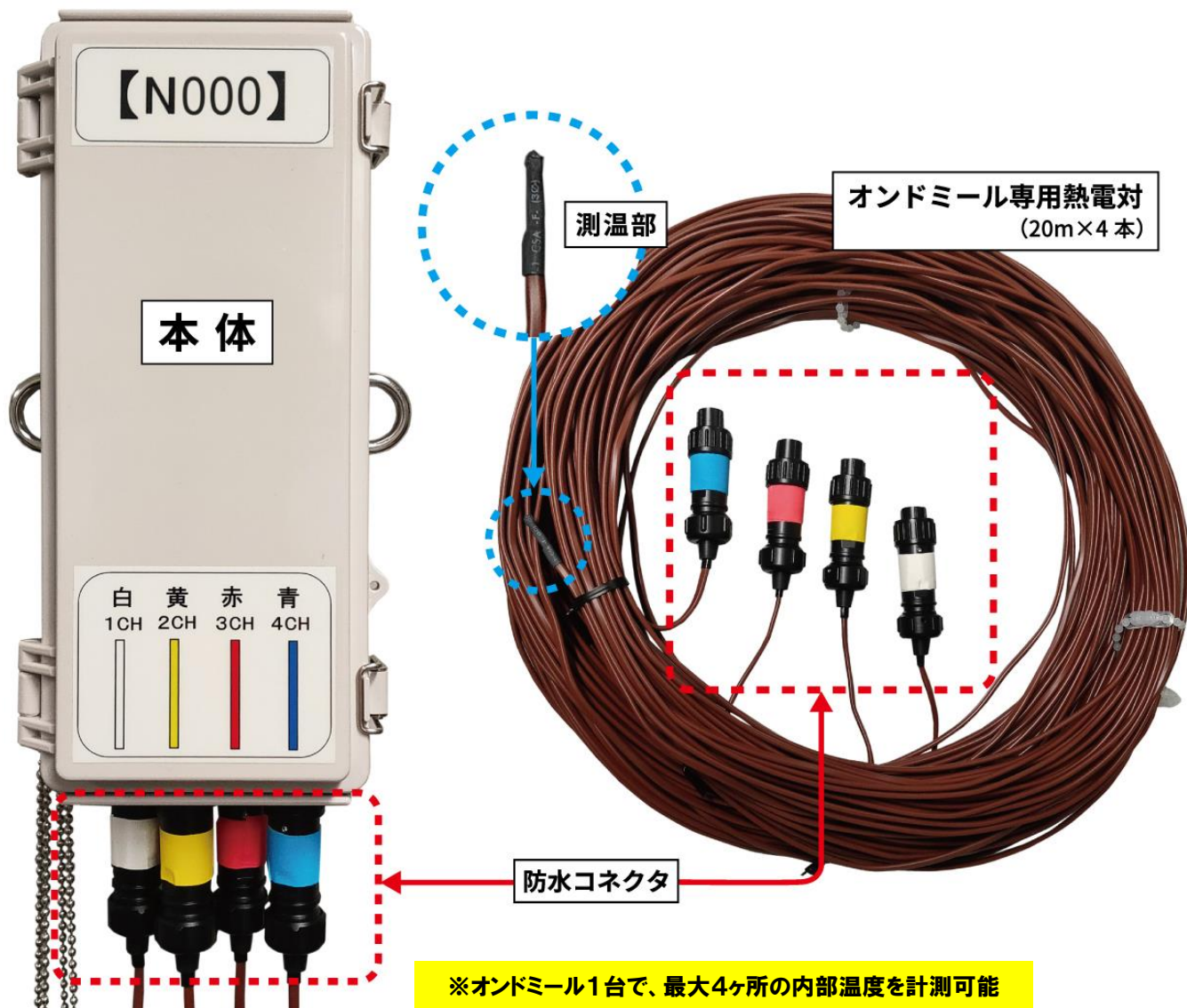
Innovation and Trust
JUST.WILL

株式会社JUST. WILL

TEL: 092-401-1424(福岡本社)/ 045-620-2483(関東Office) EMAIL: smartsensor@just-will.jp



従来の「スマートセンサ型枠システム」と内部温度計測ユニット「オンドミール」を併用することでひび割れ防止対策に貢献します。



温度差グラフ

コンクリート 温度差グラフ
非表示

オンドミール(N102 CH1)との温度差

打設箇所情報

現場名

打設箇所

打設日時

脱型日時

セメント

オンドミール

N102 CH1

N102 CH2

N102 CH3

N102 CH4

センサ

センサ最小値

センサ最大値

センサ平均値

6353

6521

6536

6695

6773

6775

6780

温度グラフ

<<
<

2015/04/27 08:00

>
>>

CSV出力

画面保存

戻る

内部温度との温度差カラー分布

