

# 覆工コンクリート養生システム

## 【セントル温度養生】

打設後セントルの養生温度を保ち、有害作用を遮断することで高品質なトンネル構築を可能にしました。

### 効果

脱型時のコンクリートの付着が低減できます。  
初期材齢時の強度発現が期待できます。

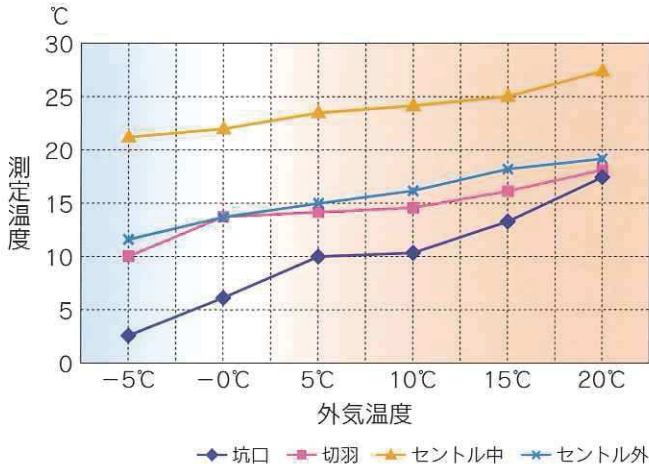
### システム全景



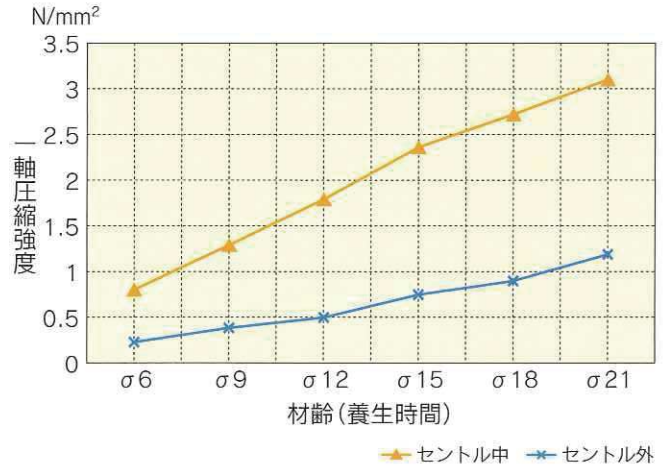
特長

1. 覆工コンクリートの高品質化
2. 脱型時コンクリートの付着が低減できます
3. 初期材齢時の強度発現に期待できます⇒サイクルタイムのアップ

外気温度と坑内温度比較表



養生温度と初期強度比較表



条件

配合: 18-15-40

養生温度 (平均): セントル内温度 25°C セントル外温度 10°C

養生方法: 現場気中養生

養生場所: セントル内部SL部分 セントル外部ラップ側



養生前



養生中

製造・販売



岐阜工業株式会社

本社 岐阜県瑞穂市田之上811番地  
TEL058-257-1000 FAX058-257-1013

東京支店 TEL03-5836-0531  
仙台営業所 TEL022-259-2239  
九州営業所 TEL092-918-3880

URL <http://www.gifukogyo.co.jp/>

製造・販売



株式会社 東 宏

本社 札幌市東区東雁来9条3丁目2の3  
TEL011-792-3000 FAX011-792-3333

東京支店 東京都江戸川区平井2丁目5番2号平井ビル3F  
TEL03-3683-8011 FAX03-3683-8028

<http://www.k-toukou.co.jp/>