

# 遠赤外線 PTCフィルム

# E-DANシリーズ

## 凍結防止・コンクリート強度増 養生防水ヒーター

■ 寒冷地の土木工事における施工現場の下記のようなお悩みに応じて生まれた製品です。

- ① セメントがなかなか固まらない ② 冬場のセメント強度を高めたい ③ 現場の凍結で工事が遅れる  
 このようにお困りの寒冷地の現場でもE-DAN養生ヒーターを使えばスムーズに工事が行えます。

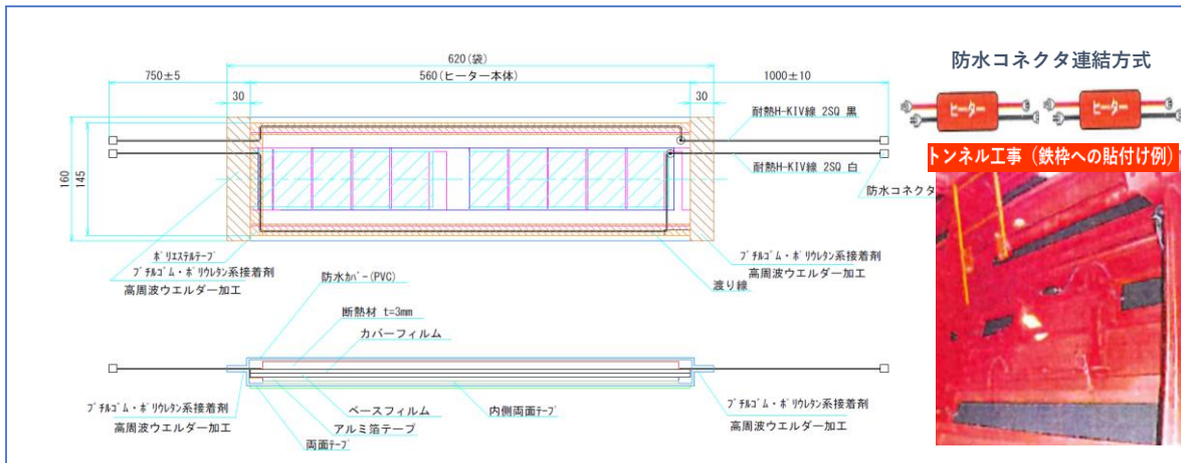


※寒冷地現場イメージ



※寒冷地現場イメージ

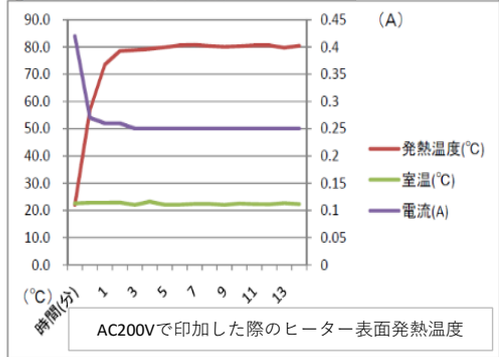
### 製品仕様



E-DAN養生ヒーター 希望サイズ・温度で生産承ります



①150×1500ヒーター(85W) 養生ヒーター測定



### 規 格

① 電圧	200V	③ 電流	176mA (1152Ω ±20%)	⑤ 絶縁耐圧	AC1500V 60秒
② 消費電力	34.7W	④ 温度	70~80°C (環境温度 20°C時)	⑥ 絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上