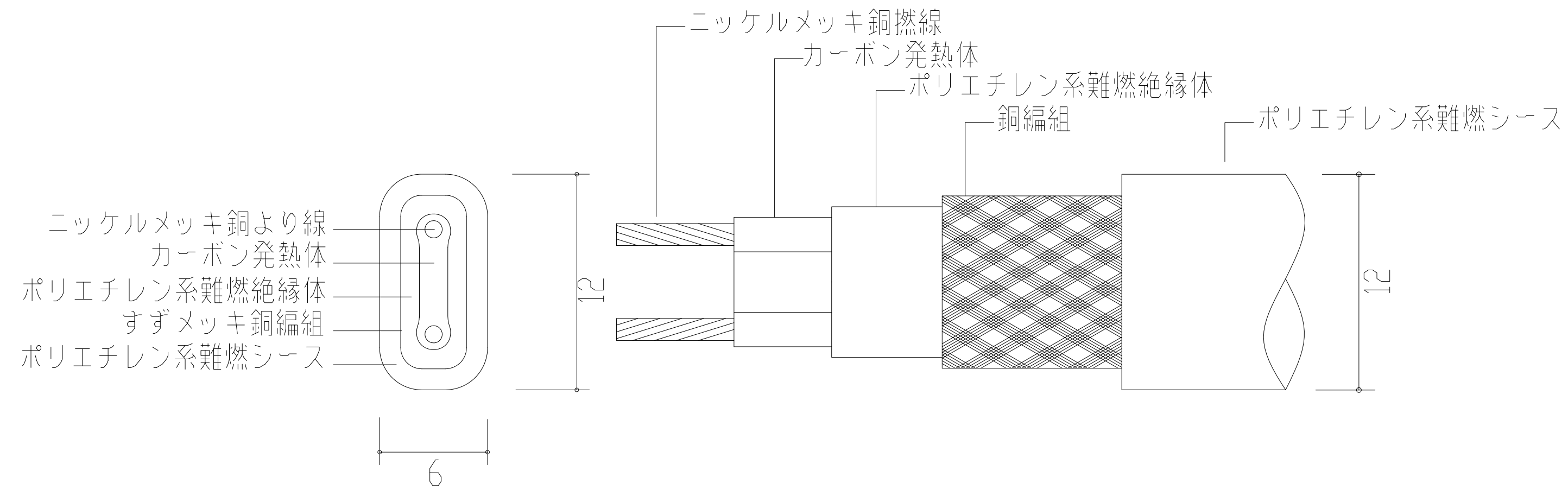


構造図



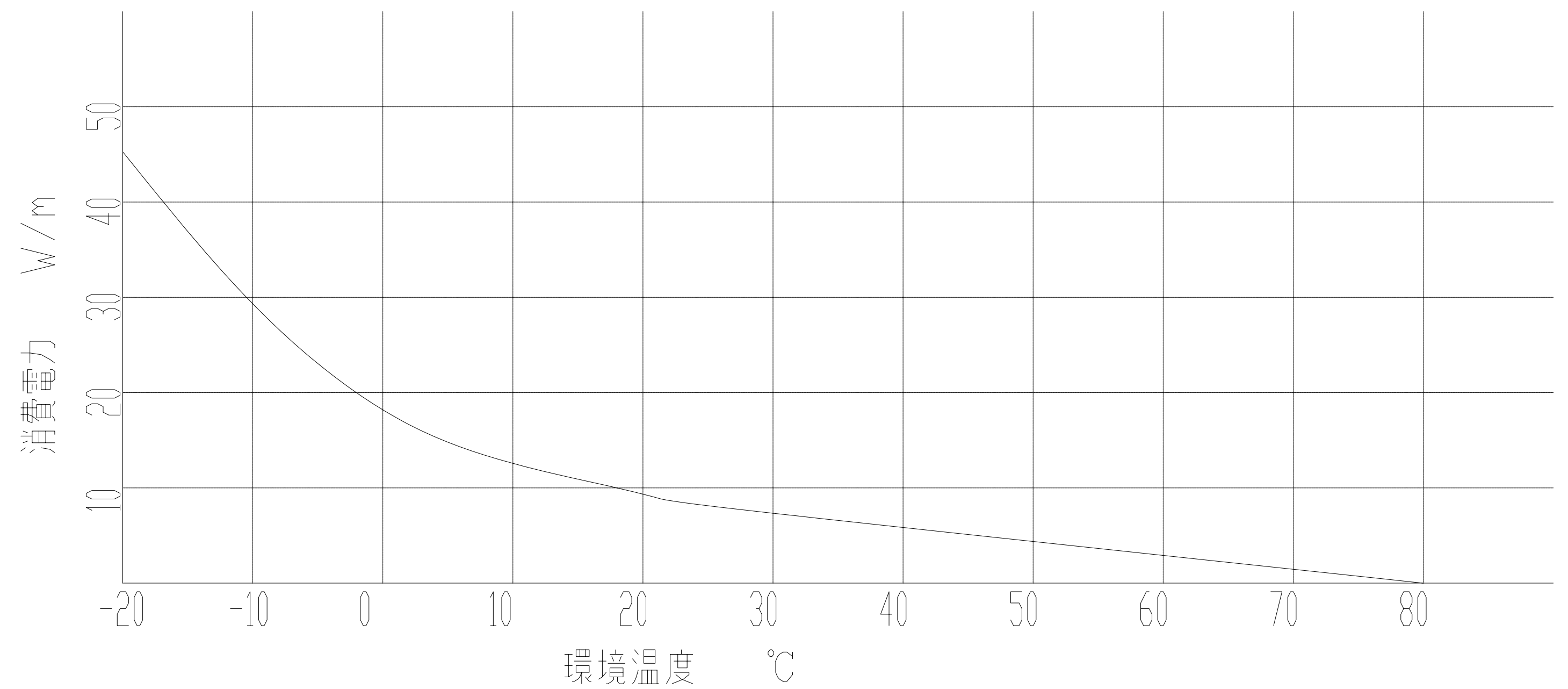
使用条件

| | |
|------------|----------------|
| 定格電圧 | 1φ2WAC200V |
| 設備容量 | 45 W/m |
| 契約容量 | 16 W/m |
| 電源ケーブル | 2種絶縁電線,耐熱ケーブル等 |
| ケーブル太さ | 長さによる設備容量を満たす事 |
| 漏電ブレーカーの設置 | 長さによる設備容量を満たす事 |
| 接地 | スズメッキ銅編組は接地する事 |

特徴

伝導性高分子複合材料の特性を活用した自己温度制御ヒーターケーブル。
 水道管、排水路内部、消火栓ラインの保温に適しています。
 自己温度制御効果で火災防止効果があります。最大温度 80℃。
 温度が高い時消費電力が低下します。電力消費の節約。
 柔軟性があり非加熱物の形状を問いません。

温度特性



| 符号 SIGN | 日付 DATE | 訂正記事 CORRECTION ARTICLE |
|---------|---------|-------------------------|
| △ (-) | .. | |
| △ (-) | .. | |
| △ (-) | .. | |
| △ (-) | .. | |

JEMIO CO.,LTD.
JEMIO 株式会社ジェミオ

| 設計 DESIGNED | 製図 DRAWN | 承認 APPROVED | 日付 DATE | 縮尺 SCALE | 名称 TITLE |
|-------------|----------|-------------|------------|----------|----------------------|
| 佐藤 | 佐藤 | 桐越 | H24.01.25 | : | JMPヒーターケーブル仕様書 200V用 |
| | | | 図法 DRAWING | 単位 UNIT | 図面番号 DRAWING.NO |
| | | | | mm | 頁 PAGE |