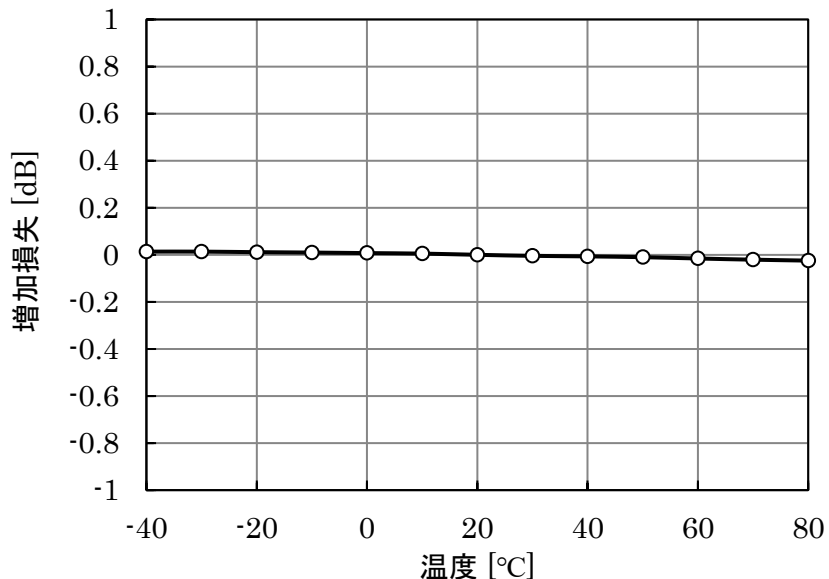


3-1. 温度依存性

エスカプレミア[®]ケーブルの伝送損失はほとんど温度に依存しません。例として、エスカプレミア[®]ケーブル GHEPP-4002 における増加損失の温度依存性を図 3-1 に示します。また、測定条件は表 3-1 に示す通りです。



* 20°Cを基準、温度が安定してから 10 分後に測定

図 3-1 エスカプレミア[®]ケーブル GHEPP-4002 における増加損失の温度依存性

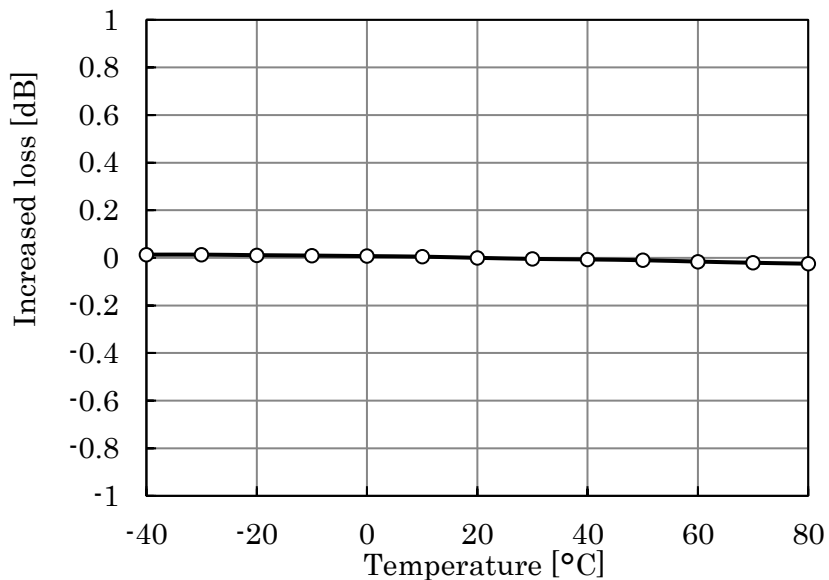
表 3-1 測定条件

| | |
|-------|------------|
| サンプル長 | 10 m |
| 光源 | 660 nm LED |

* 記載のデータ及び数値は、参考値であり保証値ではありません。

3-1. Temperature dependence

A transmission light of ESKA PREMIER[©] cable hardly depends on temperature. For example, figure 3-1 shows the temperature dependence of the increased loss of the ESKA PREMIER[©] cable GHEPP-4002. Table 3-1 presents the measurement condition.



* Measured after 10 minutes from stabilizing the temperature as a standard of 0 dB at 20°C

Fig. 3-1 The temperature dependence of the increased loss of the ESKA PREMIER[©] cable GHEPP-4002

Table 3-1 The measurement condition

| | |
|---------------|------------|
| Sample Length | 10 m |
| Light source | 660 nm LED |

* Data is not guaranteed, and is provided for reference purposes only.