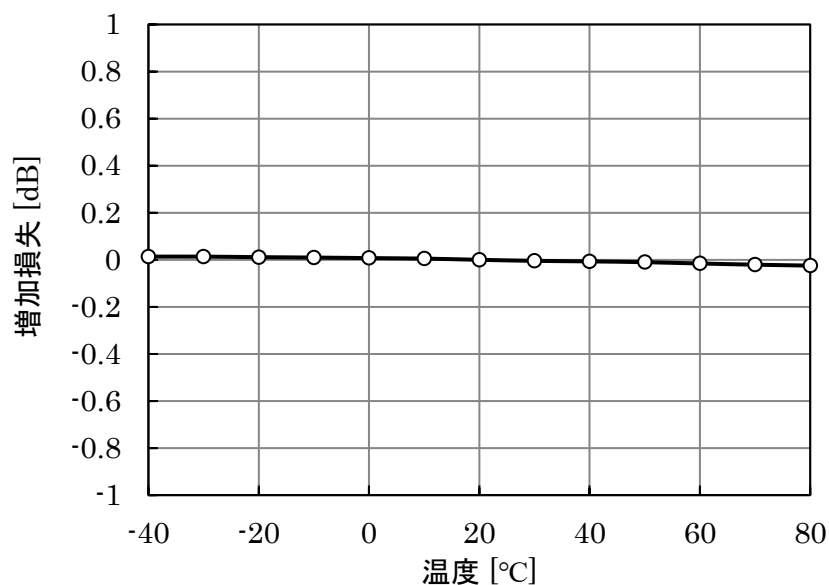


## 3-1. 温度依存性

エスカプレミア<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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

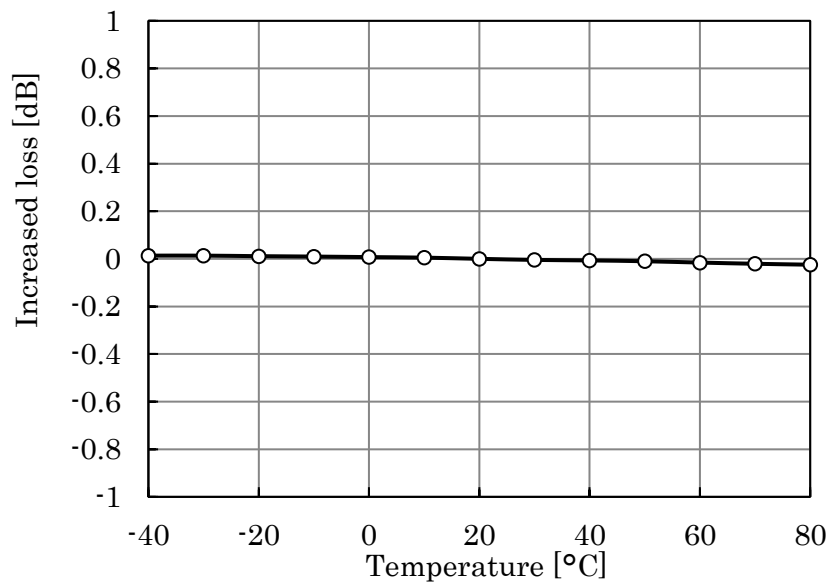
図 3-1 エスカプレミア<sup>®</sup>ケーブル GHEPP-4002 における増加損失の温度依存性

表 3-1 測定条件

サンプル長	10 m
光源	660 nm LED

## 3-1. Temperature dependence

A transmission light of ESKA PREMIER<sup>®</sup> cable hardly depends on temperature. For example, figure 3-1 shows the temperature dependence of the increased loss of the ESKA PREMIER<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> cable GHEPP-4002

Table 3-1 The measurement condition

Sample Length	10 m
Light source	660 nm LED