

## 3-3. 高温高湿

エスカプレミア<sup>®</sup>ケーブルは 85°C の高温、75°C/95% RH の高温高湿下でも安定して使用可能です。例として、図 3-3 にエスカプレミア<sup>®</sup>ケーブル GH-4001 の温湿度特性を、表 3-3 にその測定条件をそれぞれ示します。

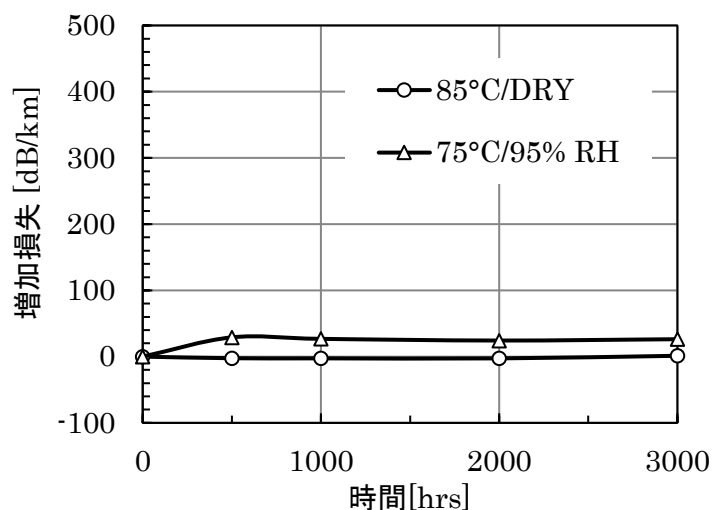


図 3-3 エスカプレミア<sup>®</sup>ケーブル GH-4001 の温湿度特性

表 3-3 測定条件

サンプル長	25 m
光源	650 nm/NA = 0.1
測定方法	25 - 1 m カットバック

\* 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。

### 3-3. High temperature and humidity

ESKA PREMIER<sup>®</sup> cable can be operated under 85°C/dry or 75°C/95% RH conditions. For example, figure 3-3 shows the increased loss of the ESKA PREMIER<sup>®</sup> cable GH-4001 in the aging tests. Table 3-3 presents the measurement condition.

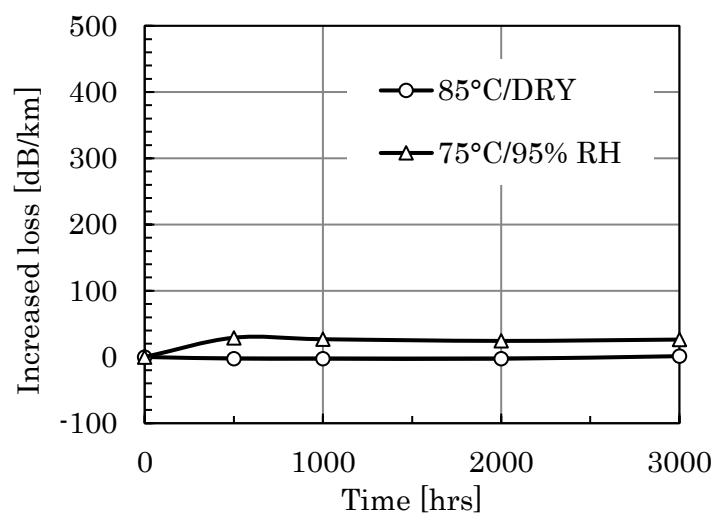


Fig. 3-3 The increased loss of the ESKA PREMIER<sup>®</sup> cable GH-4001 in the aging tests

Table 3-3 The measurement condition

Sample length	25 m
Light condition	650 nm/NA = 0.1
Measurement	25 - 1m cutback