

3-5. 温湿度サイクル

エスカプレミア[®]ケーブルの光学特性は温湿度サイクル試験においてほぼ影響を受けません。例として、エスカプレミア[®]ケーブル GH-4001 の増加損失を図 3-5-a に、温湿度及び測定条件を図 3-5-b、表 3-5 にそれぞれ示します。

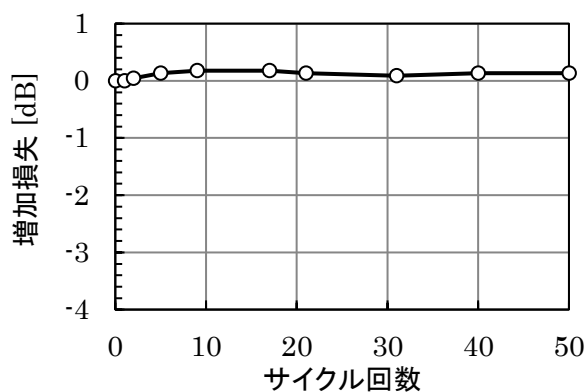


図 3-5-a 温湿度サイクルによる増加損失の変化

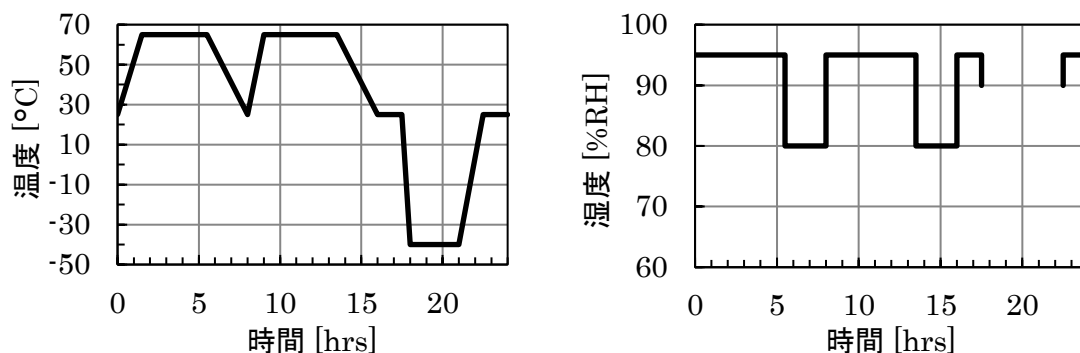


図 3-5-b 温湿度サイクルの温度条件

表 3-5 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。

3-5. Damp heat cycle

An optical property of ESKA PREMIER[®] cable is hardly affected in the damp heat cycle test. For example, figure 3-5-a shows the increased loss of the ESKA PREMIER[®] cable GH-4001 in the conditions as shown in figure 3-5-b and the table 3-5

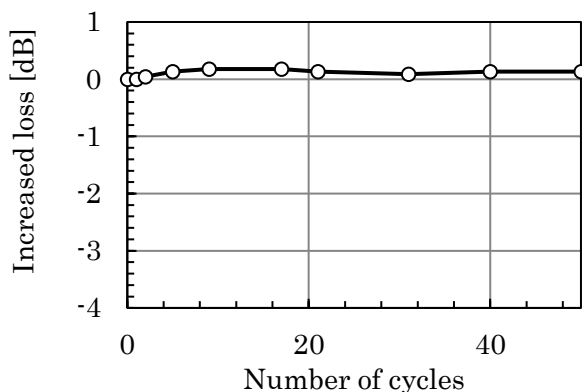


Fig. 3-5-a The increased loss of ESKA PREMIER[®] cable GH-4001 in the test

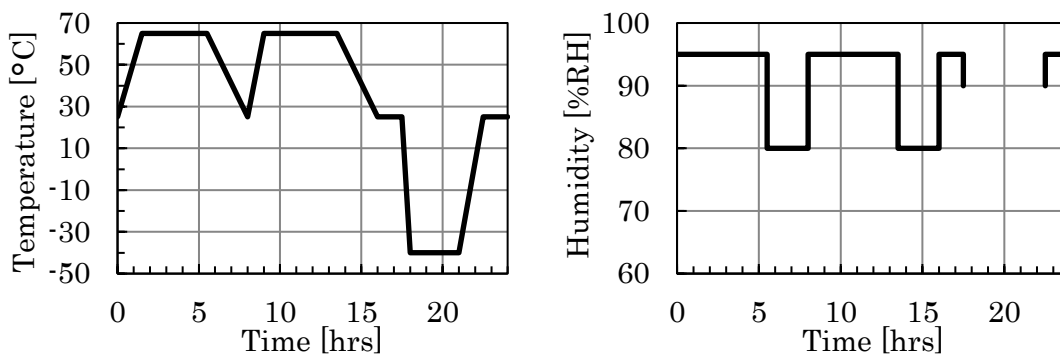


Fig. 3-5-b A cycle profile of the damp heat

Table 3-5 The measurement condition

Sample length	10 m
Light source	650 nm, LED