

3-2. 熱収縮率

エスカプレミア[®]ケーブルは高温に曝されると収縮を起こします。例として、エスカプレミア[®]ケーブル GH-4001 を高温に曝した際の熱収縮率の変化を図 3-2 に示します。また、測定方法を表 3-2 に示します。

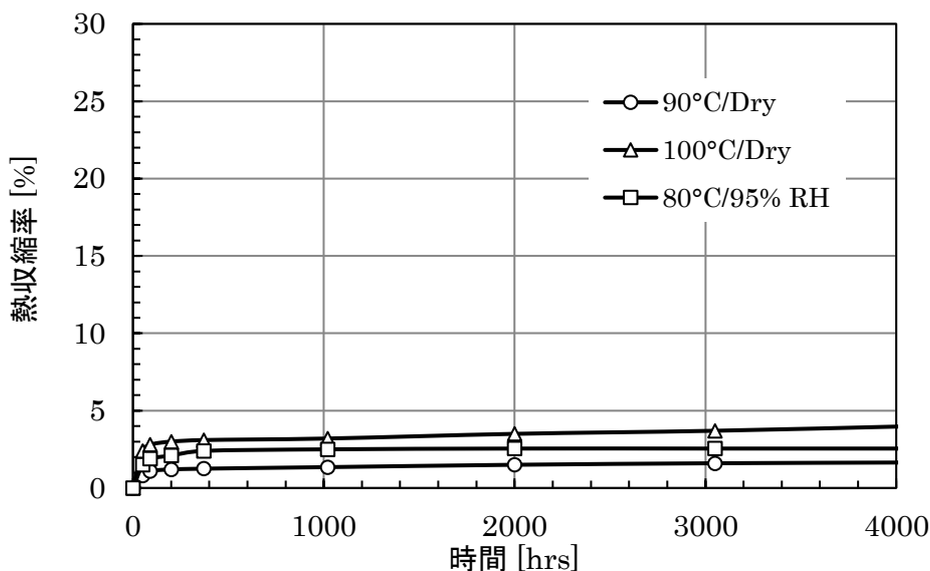


図 3-2 エスカプレミア[®]ケーブル GH-4001 の温度エージング後の熱収縮率の変化

表 3-2 測定方法

サンプル長	1 m
熱収縮率 St の算出	$St = (1 - Lr/Lt) \times 100\%$ Lt: 収縮前のケーブル長 Lr: 収縮後のケーブル長

* 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。

3-2. Thermal shrinkage

ESKA PREMIER[®] cable shrinks in heating. For example, figure 3-2 shows the thermal shrinkage of the ESKA PREMIER[®] cable GH-4001 in high temperature aging tests. Table 3-2 presents the measurement condition.

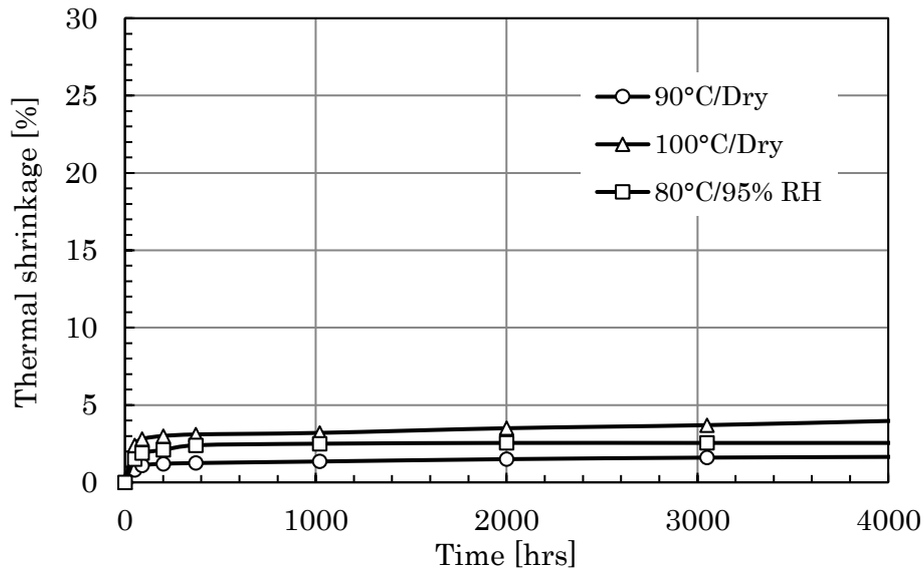


Fig. 3-2 The thermal shrinkage of the ESKA PREMIER[®] cable GH-4001

Table 3-2 The measurement condition

Sample length	1 m
Calculation of thermal shrinkage: St	$St = (1 - Lr/Lt) \times 100 \%$ <p>Lt: Cable length before shrinking Lr: Cable length after shrinking</p>

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