

4-2. 繰返屈曲

エスカプレミア[®]ケーブルは屈曲を繰り返すと伝送損失が増加し、断線することがあります。エスカプレミア[®]ケーブル GH-4001 の繰返屈曲による増加損失を図 4-2-a に、その試験方法の概略図を図 4-2-b に示します。

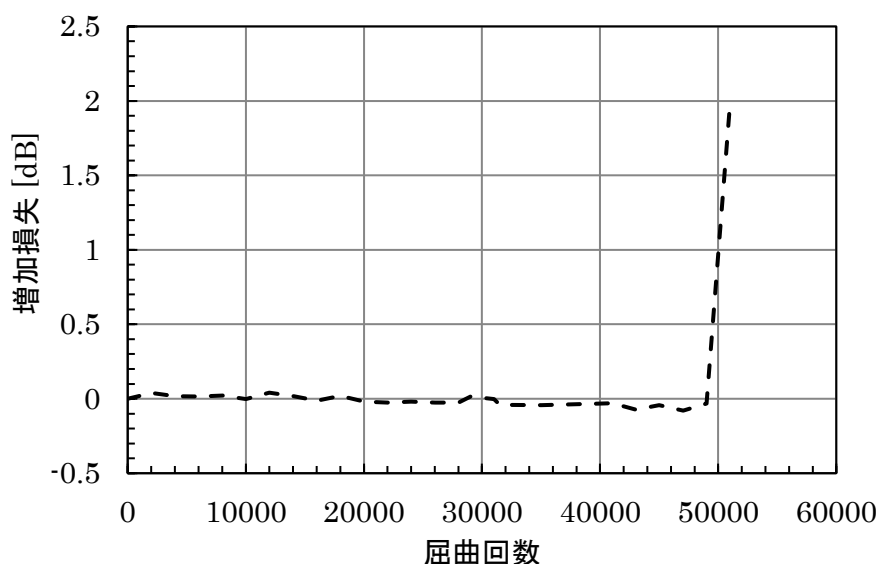


図 4-2-a エスカプレミア[®]ケーブル GH-4001 の繰返屈曲による増加損失

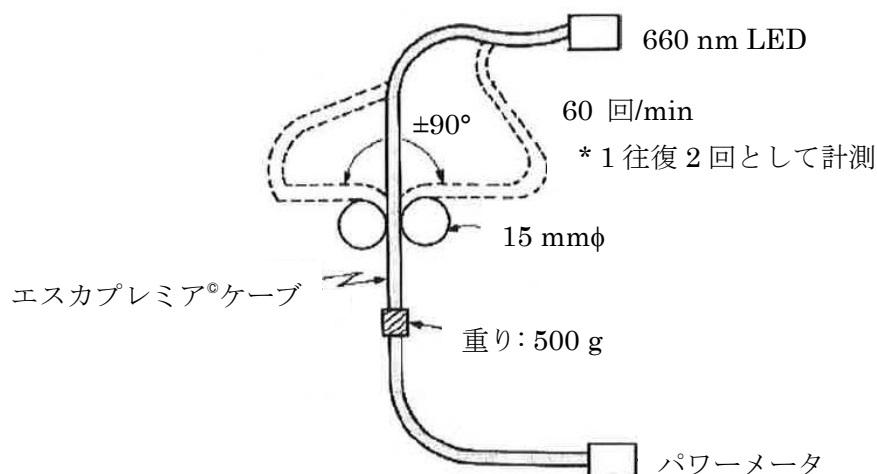


図 4-2-b 試験方法の概略図

* 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。

4-2. Repeated bending

Repeated bending of ESKA PREMIER[®] cable increase the transmission loss and likely cause the disconnection. For example, figure 4-2-a and 4-2-b show the increased loss of the ESKA PREMIER[®] cable GH-4001 in the repeated bending tests and the schematic of the measurement, respectively.

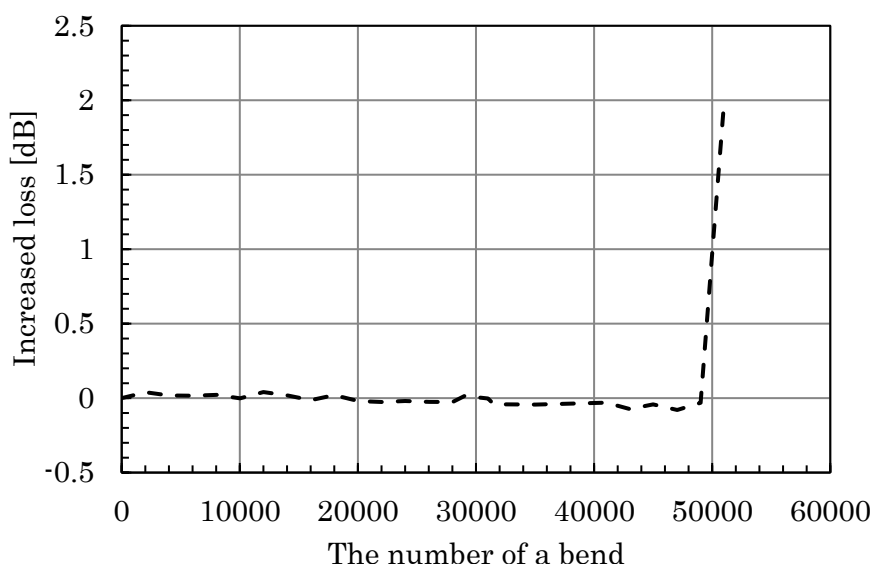


Fig. 4-2-a The increased loss of the ESKA PREMIER[®] cable GH-4001 in the test

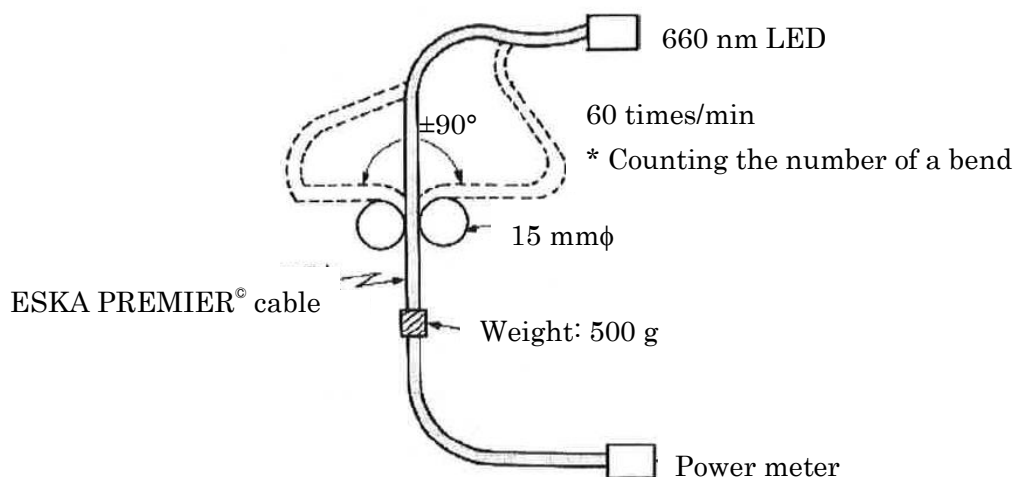


Fig. 4-2-b The schematic of the repeated bending test