

4-1. 最小曲げ半径

エスカプレミア[®]ケーブルは屈曲半径に応じて伝送損失が増加します。例として、エスカプレミア[®]ケーブル GH-4001 における増加損失の様子と測定方法を図 4-1-a、4-1-b にそれぞれ示します。

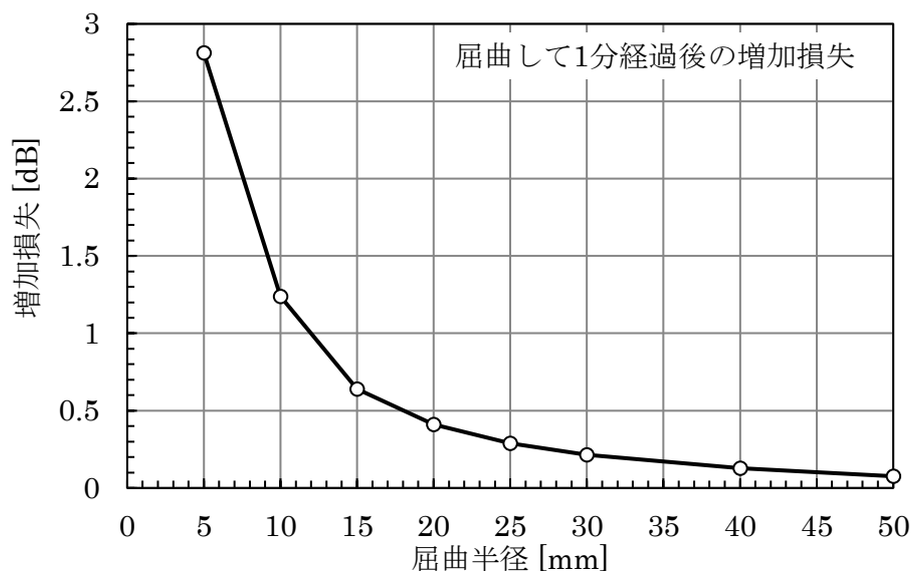


図 4-1-a エスカプレミア[®]ケーブル GH-4001 における屈曲での増加損失

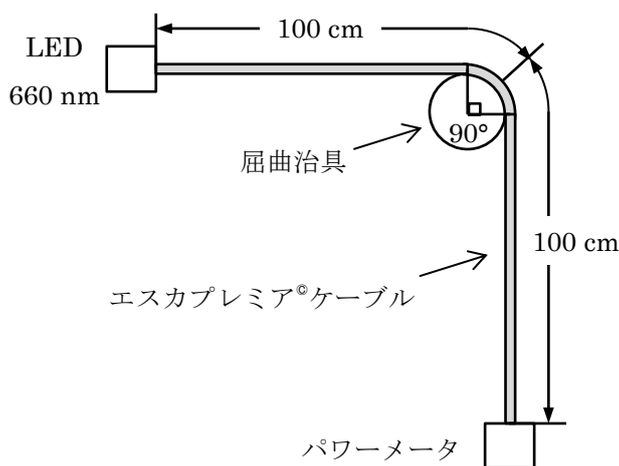


図 4-1-b 測定方法の概略図

* 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。

4-1. Minimum bending radius

A bend of ESKA PREMIER[®] cable increases the transmission loss with the curvature. For example, figure 4-1-a and 4-1-b show the increased loss of the ESKA PREMIER[®] cable GH-4001 in bending and the measurement, respectively.

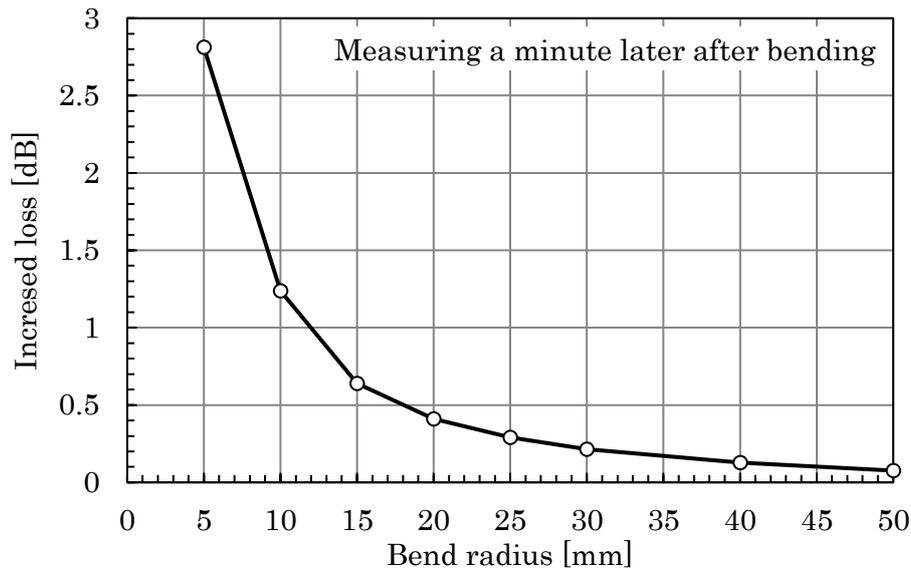


Fig. 4-1-a The increased loss of the ESKA PREMIER[®] cable GH-4001 in bending

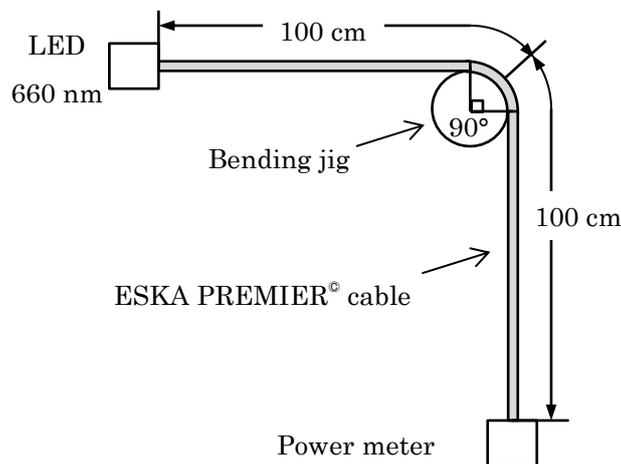


Fig. 4-1-b The schematic of the bend tests