

## 2-1. 出射光量

エスカプレミア<sup>®</sup>ケーブルを伝搬する光はその距離に応じて減衰します。660 nm 帯におけるエスカプレミア<sup>®</sup>ケーブル GH-4001 及び GHV-4001 の減衰の様子を図 2-1-a に、測定系の概略を図 2-1-b に示します。

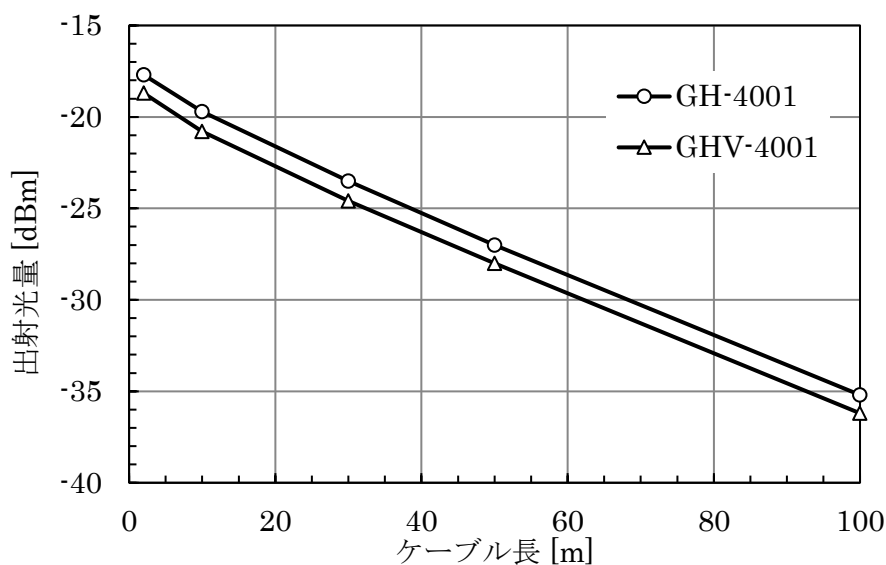


図 2-1-a 660 nm 帯における出射光量の減衰

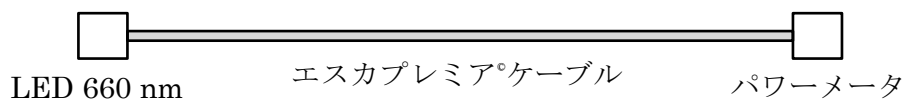


図 2-1-b 測定の概略

\* 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。

## 2-1. Intensity of transmitted light

Intensity of a transmitted light through ESKA PREMIER<sup>®</sup> cable decreases with the cable length. For example, figure 2-1-a shows the intensity of the transmitted light at 660 nm wavelength through the ESKA PREMIER<sup>®</sup> cables GH-4001 and GHV-4001. Figure 2-1-b presents the schematic of the measurement.

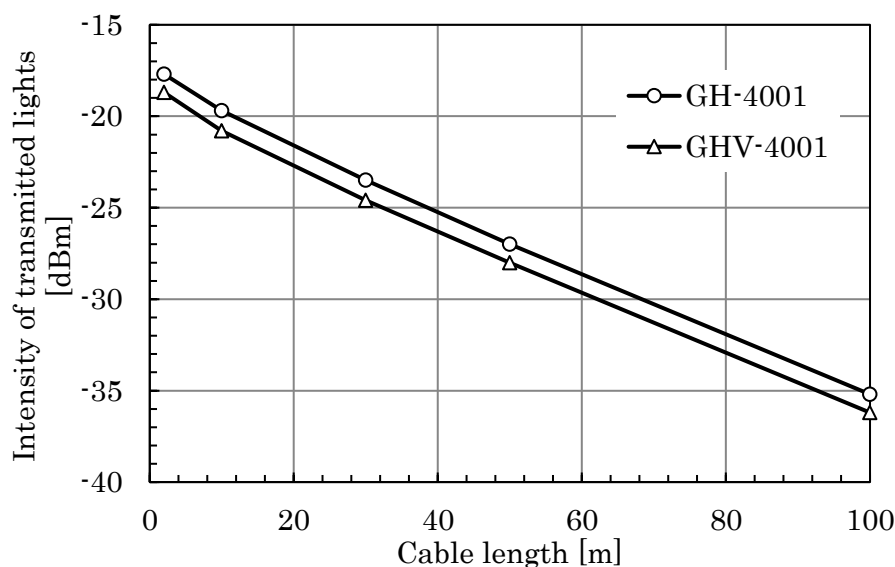


Fig. 2-1-a The intensity of the transmitted light at 660 nm wavelength



Fig. 2-1-b The schematic of the measurement