

2-2. 伝送損失の出射 NA 依存性

エスカプレミア[®]ケーブルの伝送損失は光源の出射 NA* に依存します。図 2-2 に伝送損失の出射 NA 依存性を、表 2-2 に測定条件をそれぞれ示します。

* 出射光角度分布から算出した NA

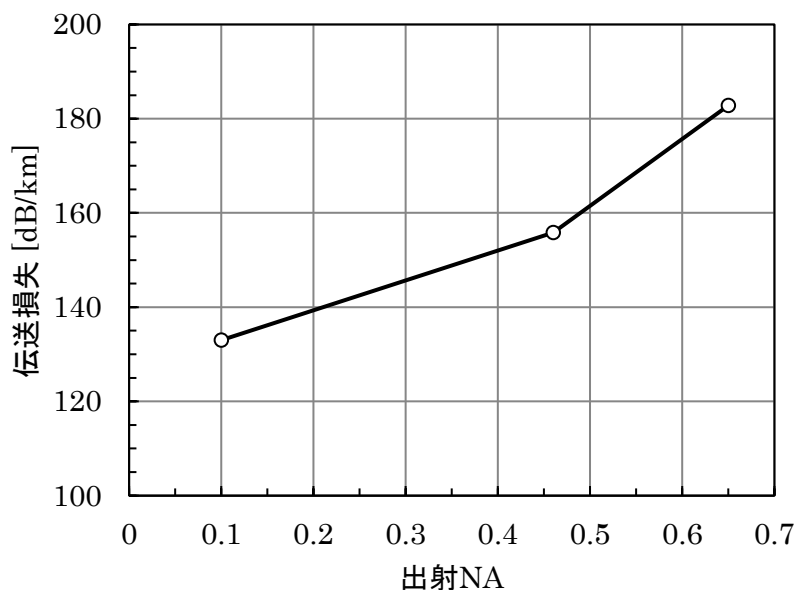


図 2-2 伝送損失の出射 NA 依存性

表 2-2 測定条件

測定波長	650 nm
ケーブル長さ	20 m
測定方法	20・2 m カットバック

* 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。

2-2. Launch NA dependences of transmission loss

Transmission loss of ESKA PREMIER[®] cable depends on launch NA. For example, figure 2-2 shows the launch NA dependences of the transmission loss. Table 2-2 presents the measurement condition.

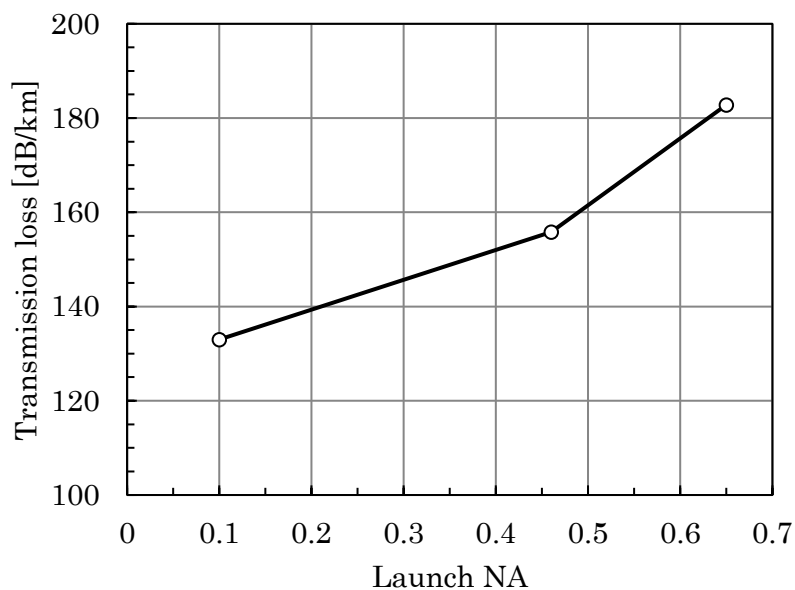


Fig. 2-2 The launch NA dependences of the transmission loss

Table 2-2 The measurement condition

Wavelength	650 nm
Cable length	20 m
Measurement method	20 - 2 m cut back