



# 発泡絶縁形漏えい同軸ケーブル

## NETIS\*登録製品

\*国土交通省 新技術情報提供システム

### 製品特長

- NETIS 登録製品（登録番号 KK-180001-VE）
- ケーブル・コネクタが軽量なため、優れた施工性
- コネクタの取付けが容易なため、取付け時間を短縮
- 3 サイズをラインナップ（20D・33D・43D サイズ）



発泡絶縁形漏えい同軸ケーブル



コネクタ

	現行の紐絶縁体形 漏えい同軸ケーブル (43D)	発泡絶縁体形 漏えい同軸ケーブル (43D)	比較
ケーブル重量	1.9kg/m	1.5kg/m	21% 軽量化
コネクタ重量	1.7kg/個	1.0kg/個	42% 軽量化
ケーブル曲げ剛性	350N・m <sup>2</sup>	260N・m <sup>2</sup>	26% 向上
コネクタ取り付け時間	24min/ 端末	14min/ 端末	42% 短縮

### 用途

- 道路トンネルの移動体通信システム
- 無線通信補助設備

