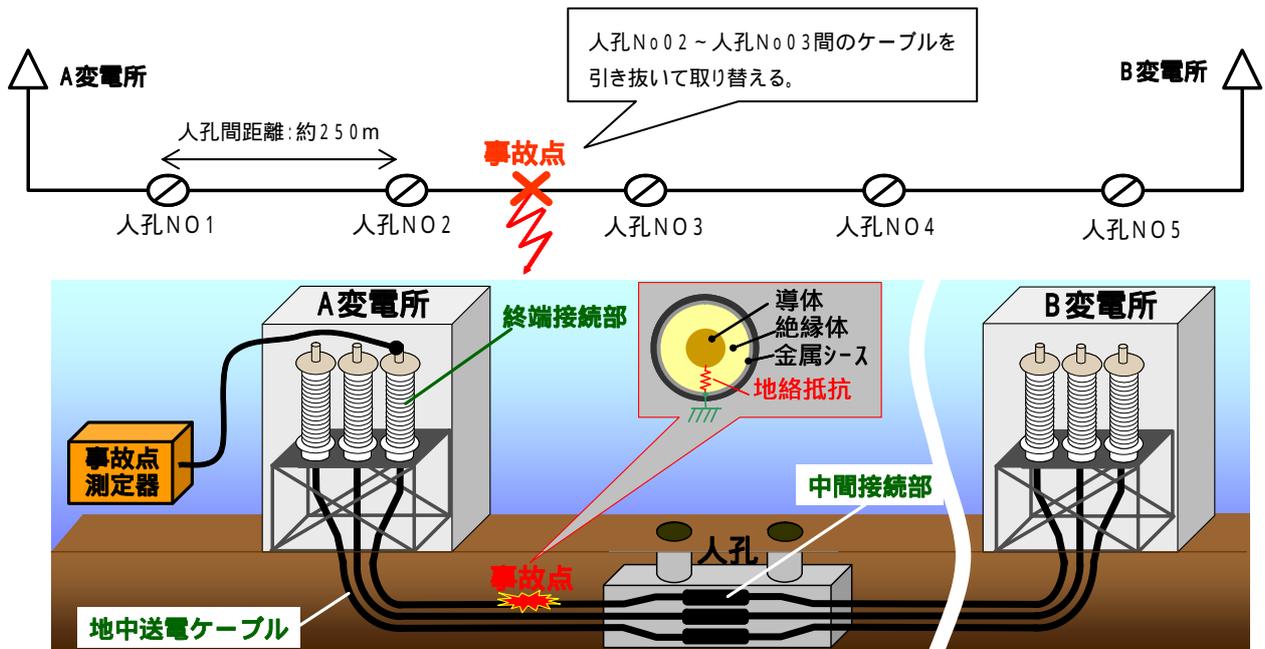
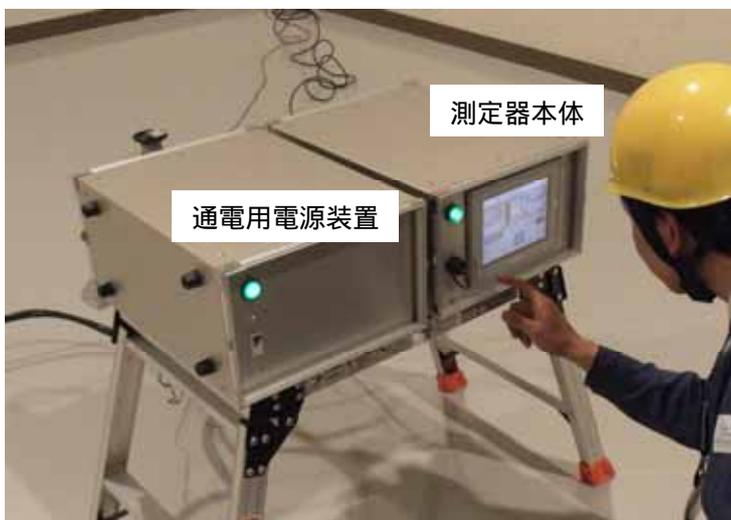
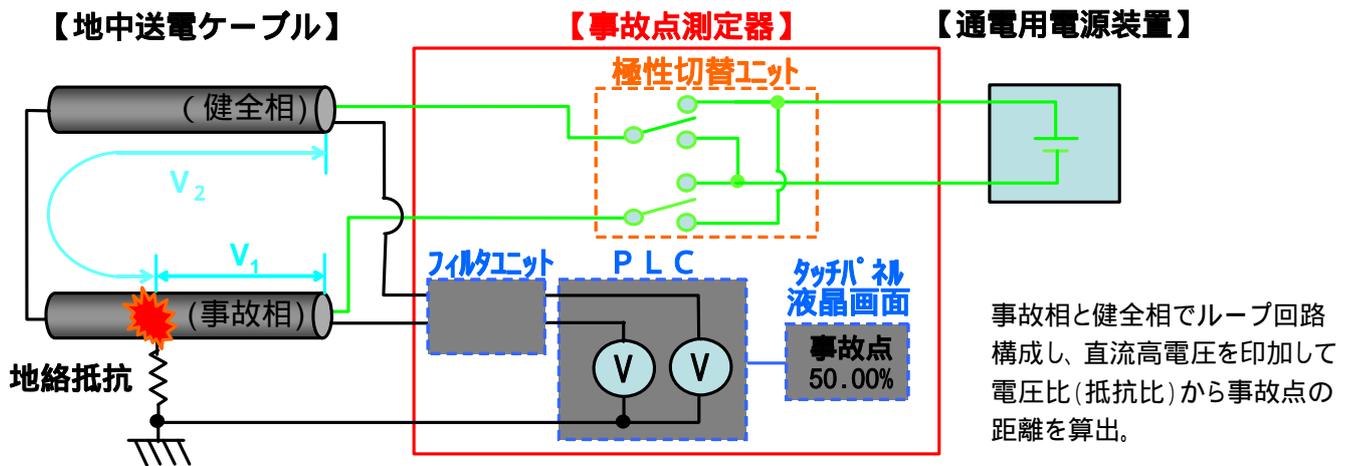


# 新型地中送電ケーブル事故点測定器の開発について



地中送電ケーブル事故(事故の様相と対応)

## 事故点測定器の概要



### 【測定器仕様】

耐誘導電圧	AC300V
測定精度	±0.5%程度
装置電源	AC85～264V 50/60Hz
装置寸法	W340 <sup>mm</sup> ×D460 <sup>mm</sup> ×H220 <sup>mm</sup>
装置重量	15.2kg

### 【通電用電源装置仕様】

通電方式	AC-DC変換による直流電源出力
通電電圧	DC0～8V(通常時は約6V設定)
最大通電電流	120A(電圧可変により通電電流を制御)
装置電源	AC85～264V 50/60Hz
装置寸法	W340 <sup>mm</sup> ×D460 <sup>mm</sup> ×H220 <sup>mm</sup>
装置重量	14.8kg