交 流

計測装置

# 高圧配電線用故障点標定装置(交直き電区間用)

(単相)



信号高圧配電線路(単相)の短絡故障点および地絡故障点 を標定します。

短絡故障点標定は、短絡故障発生時の故障電流と故障 電圧によるリアクタンス値から標定し、地絡故障点標定は、 反位配電失敗後に直流加圧による各相への分流比率により 標定します。

#### 型 式

(1)

X:短絡点標定器 S:地絡点標定器

#### 標準構成数

1方面:LX-4D 1台(短絡点標定用) LS-4D 1台(地絡点標定用) SH-6 1台(直流高圧発生装置)

TS-10AS-1 1台

(トークン形遠制装置対応送量部)

故障点標定装置盤 1面

2方面: LX-4D 2台(短絡点標定用) LS-4D 2台(地絡点標定用) SH-6 2台(直流高圧発生装置)

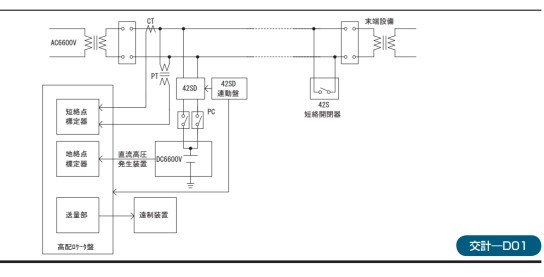
TS-10AS-1 1台

> (トークン形遠制装置対応送量部) (B-W遠制対応形送量部は

TS-10B-1型)

故障点標定装置盤 1面

### 構成図例



保護継電器/ **流** 計

測 装 置

2012.7



交 流

計測装置

## 高圧配電線用故障点標定装置(交直き電区間用)

(単相)

#### 製品仕様

SCHILLIA		
型式	LX-4D	LS-4D(SH-6)
制御電源	DC100V	AC200V、15A (ロケータ盤でAC100Vに降圧)
使用周囲温度	−10℃~40℃	
使用場所	屋内用	
定格入力	AC110V.5A	_
寸法(W×H×D) 単位mm	400×256×420 突起部含まない	
質量(kg)	約22.9kg	約22.8kg
計測範囲	(配電線路定数により納地毎に設定します)	0%~100%
精度	±3カウント(±3%)	
直流高圧 無負荷電圧	_	DC6600V
直流高圧 短絡電流	_	DC0.5A
塗装色	N1.5半つや(ケース)、5Y7/1(前面パネル)	

#### 寸法図(LX-4D)

