

交流 計測装置

# 高压配電線用故障点標定装置 (交直き電区間用) (单相)

交流  
 保護継電器/計測装置



信号高压配電線路(单相)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

L ① -4D

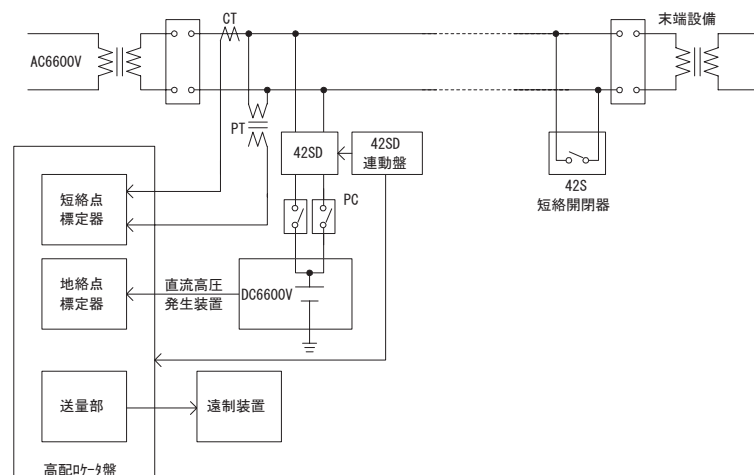
X : 短絡点標定器

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)	2方面 : LX-4D	2台(短絡点標定用)
LS-4D	1台(地絡点標定用)	LS-4D	2台(地絡点標定用)
SH-6	1台(直流高压発生装置)	SH-6	2台(直流高压発生装置)
TS-10AS-1	1台 (トークン形遠制装置対応送量部)	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	(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



## 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

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)

