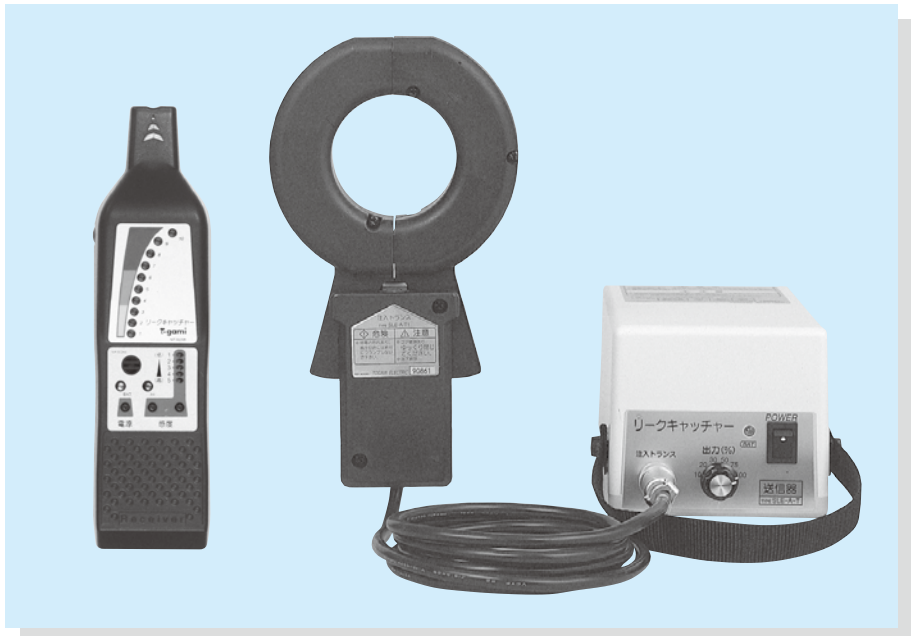


無停電で電線に触れるだけで漏電箇所がわかる

無停電漏電点探査器リークキャッチャー

SLE-A形



■特長

- 無停電で漏電点がわかります。
- 信号注入方式のため、加圧相および接地相の漏電点（漏電箇所）がわかります。
- 受信器は電線・器具に触れるだけで簡単に漏電点がわかります。

■仕様

送信器（形名：SLE-A-T）

信号周波数	4222Hz
信号注入時間	連続
信号注入レベル (出力)	10,20,30,50,75,100% (1.2Vp-p)の6段階切替
注入トランス内径	φ60
電 源	小形シール鉛蓄電池(12V)

受信器（形名：SLE-A1-R）

検出方式	信号電流による磁束検出(非接触)
出 力	10個の判定用LED(赤)点滅(受信レベル表示)とブザー断続音(約3回/秒)
検出感度	10段階切替
電 源	9V電池×1

共通

探査可能漏電電流 (地絡抵抗3kΩ以下)	100V 30mA以上の漏電 (注)
適用回路電圧範囲	AC600V以下の 低圧配線路
使用温度範囲	-10~40°C
使用湿度範囲	相対湿度95%以下
保存温度範囲	-20~50°C

(注)探査回路のノイズの発生状況により、探査可能な漏電電流は変化します。
200V回路の場合は60mA以上の漏電となります。

■各部の名称

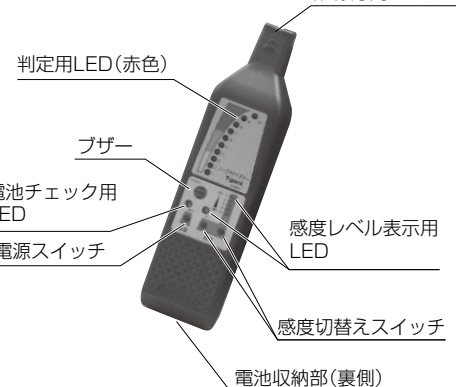
【送信器】



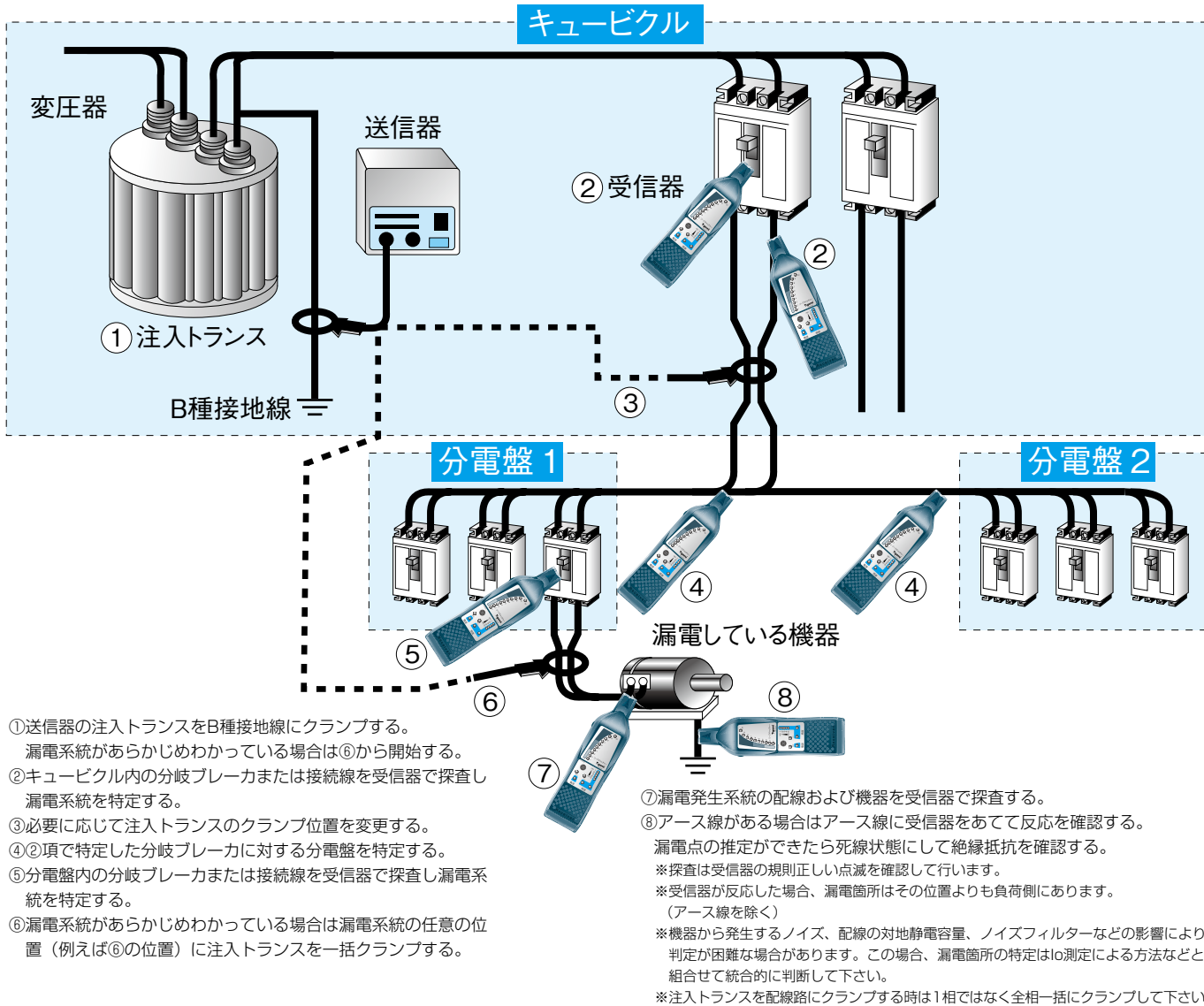
【注入トランス】



【受信器】



■使用例



■構成

①送信器



②受信器



③注入トランス



【収納写真】



⑤充電器



⑥キャリングケース



9V電池、取扱説明書も付属します。

■オプション類

【シールドカバー】

注入トランスにシールドカバーを装着することによって、注入トランスの信号の影響を受けることなく探査することができます。

受信器と注入トランスの距離
シールドカバー未使用 2m以上離して使用して下さい。
シールドカバー使用 1m以上離して使用して下さい。



【探査棒】

探査棒に受信器を装着することによって、天井などの高い所を探査することができます。



■標準価格表

形 名	標準価格(税別)(円)	備 考
SLE-A	239,000	

オプション品

品 名	標準価格(税別)(円)	備 考
シールドカバー	52,000	
探 査 棒	75,000	