

【AZ100 をご利用中のお客様へ】

この度は、絶縁監視通報装置【AZ100R】をご購入いただき誠にありがとうございます。

AZ100 と AZ100R では付属品、機能において異なる点がございます。

以下に主要な相違点を一覧で記します。AZ100R ご利用時の参考としてお使いください。

各機能の詳細については、簡易マニュアルおよび設置マニュアルをご確認ください。

AZ100 シリーズ簡易比較表

	AZ100	AZ100R (本品)																									
付属 ZCT	公称変流比 2200:1	公称変流比 2000:1																									
警戒 LED 特別警戒 LED	警戒 LED : あり 特別警戒 LED : あり <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"><thead><tr><th></th><th>H レベル 検出</th><th>H レベル 警報</th><th>HH レベル 以上の 警報</th><th>範囲外 電流 検出</th></tr></thead><tbody><tr><td>警戒</td><td>消灯</td><td>点灯</td><td>点灯</td><td>点滅</td></tr><tr><td>特別 警戒</td><td>消灯</td><td>消灯</td><td>点灯</td><td>点滅</td></tr></tbody></table>		H レベル 検出	H レベル 警報	HH レベル 以上の 警報	範囲外 電流 検出	警戒	消灯	点灯	点灯	点滅	特別 警戒	消灯	消灯	点灯	点滅	警戒 LED : あり 特別警戒 LED : なし <table border="1" style="margin: 5px auto; width: 80%;"><thead><tr><th></th><th>H レベル 検出</th><th>H レベル 警報</th><th>HH レベル 以上の 警報</th><th>範囲外 電流 検出</th></tr></thead><tbody><tr><td>警戒</td><td>点灯</td><td>点滅</td><td>高速 点滅</td><td>高速 点滅</td></tr></tbody></table>		H レベル 検出	H レベル 警報	HH レベル 以上の 警報	範囲外 電流 検出	警戒	点灯	点滅	高速 点滅	高速 点滅
	H レベル 検出	H レベル 警報	HH レベル 以上の 警報	範囲外 電流 検出																							
警戒	消灯	点灯	点灯	点滅																							
特別 警戒	消灯	消灯	点灯	点滅																							
	H レベル 検出	H レベル 警報	HH レベル 以上の 警報	範囲外 電流 検出																							
警戒	点灯	点滅	高速 点滅	高速 点滅																							
監視モード設定	本体内部の DIP スイッチにて設定	M2M センタ設定画面にて設定 (本体には DIP スイッチは有りません。)																									
監視モード 選択肢	単相 Io / 単相 Ior / 三相 Io / 三相 Ior	Io(単相・三相共通) / 単相 Ior / 三相 Ior																									
電流値表示 (Ior 設定時)	Ior 値のみ表示	Io 値と Ior 値の両方を表示可能																									
間欠漏電	機能なし	機能あり (間欠漏電発生時は、間欠継続 LED が赤点滅します。詳細は設置マニュアルをご確認ください。)																									
継続漏電	機能なし	機能あり (継続漏電発生時は、間欠継続 LED が黄点滅します。詳細は設置マニュアルをご確認ください。)																									

	AZ100	AZ100R (本品)
電源 ON 時 LED 状態	①電源 LED 点灯 ②電界強度 LED が点滅 ③LTE 通信網に接続完了後、 電界強度 LED が電界強度表示	①電源 LED 点灯 ②電源状態が安定するまで通信中 LED と 異常 LED を除くすべての LED が点滅 ③LTE 通信網に接続中は電界強度 LED が 点滅 ④LTE 通信網に接続完了後、 電界強度 LED で電界強度表示
通信用アンテナ	ホイップアンテナ(同梱)を取付	ホイップアンテナの取付不要 (内蔵アンテナ)
外部アンテナ	AZ100 指定品：ルーフトップアンテナ ※AZ100 指定品以外のアンテナは使用しな いでください。	AZ100R 指定品：DP-BRO-RE ※AZ100R 指定品以外のアンテナは使用しな いでください。
汎用入出力用 ケーブル	AWG 15~24	AWG 16~28
ブザー	なし	あり (位相設定中または無効なボタン操作が あった場合に音が鳴ります)
電池電圧低下 通報	なし	あり
乾電池 本数	6 本	4 本
電池ボックス	本体から取り外し可能	本体に固定
位相設定ボタン	本体内部	本体前面のパネルシート部分
位相設定	位相スイッチ短押しで設定開始	位相設定ボタン長押しで設定開始
	※設定中のボタン操作および LED 表示が異なります。詳細は設置マニュアルをご確認ください。	
動作試験	試験電流：200mA 以上	試験電流：55.6mA
	※AZ100、AZ100R それぞれ指定の ZCT のみ、動作を保証いたします。	
精度試験	試験電流：100mA と 200mA の 2 段階	試験電流：40mA から開始して、 ZCT が 50mA を検知するまで 毎秒 0.3mA 上昇
	※AZ100、AZ100R それぞれ指定の ZCT のみ、動作を保証いたします。	