

告知

2026年6月、長年の定番機種が生産終了

日置電機 アナログ絶縁抵抗計シリーズ

今後はデジタル機種または西澤電機計器製作所製で対応

生産終了後の対応① デジタル絶縁抵抗計で対応

いつもの測定をデジタルに置き換えましょう!

まずはお手持ちの型番を確認!

①メイン型番を確認



②プローブを確認



手元スイッチがある → -11
手元スイッチがない → -10

アナログ→デジタル置き換え表

アナログ絶縁抵抗計	測定電圧	デジタル絶縁抵抗計
IR4011 -11 -10	125 V	<p>高速タイプとスタンダードタイプの2機種からお選びください</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>高速タイプ 高速応答、大画面、比較判定機能搭載 50V, 125 V, 250 V, 500 V, 1000 V</p> <p>手元スイッチがある IR4052-51 スイッチ付きリードセット L9788-11 付属</p>  <p>ソフトケース付属</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>スタンダードタイプ 手軽に使えるハードケース一体型 50V, 125 V, 250 V, 500 V, 1000 V</p> <p>手元スイッチがある IR4051-11 スイッチ付きリードセット L9788-11 付属</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>手元スイッチがない IR4052-50 テストリード L9787 付属</p>  <p>ソフトケース付属</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>手元スイッチがない IR4051-10 テストリード L9787 付属</p>  </div> </div> <p>→ 後継機種はありません (接地抵抗測定機能)</p>
IR4012 -11 -10	250 V	
IR4013 -11 -10	500 V (50 MΩ)	
IR4014 -11 -10	500 V (500 MΩ)	
IR4015 -11 -10	1000 V	
IR4030 -11 -10	25 V※, 50 V, 125 V ※ デジタルモデルにはありません	
IR4031 -11 -10	50 V, 125 V, 250 V	
IR4032 -11 -10	125 V, 250 V, 500 V	
IR4033 -11 -10	250 V, 500 V, 1000 V	
IR4041 -11 -10	50 V, 125 V, 250 V, 500 V	
IR4042 -11 -10	125 V, 250 V, 500 V, 1000 V	
IR4082 -11	125 V, 250 V, 500 V, 接地抵抗測定 (2極法)	

\\ アナログ vs デジタルどっちが速い!? //

▶ 実験! 衝撃の結果かも!?



\\ アナログユーザーも1度使ったらやめられない
とまらない、くせになっちゃう機能とは!? //

▶ 便利! 時短になるかも!

生産終了後の対応②

移管先の西澤電機製作所製のアナログ絶縁計で対応

(2026年9月以降)

