



仕様

基本仕様 (精度保証期間 1年, 調整後精度保証期間 1年)

※ 多芯のケーブルや被覆が厚いケーブル、汚れたケーブルは、正確に測定できないおそれがあります。

検相機能	正相, 逆相 (三相3線, 三相4線), 欠相予測機能, 接地相を予測 (三相3線)
測定項目	三相交流電圧 (線間電圧, 対地間電圧), 周波数 電圧測定精度: $\pm 2.0\%$ rdg. ± 8 dgt., 周波数測定精度: $\pm 0.5\%$ rdg. ± 1 dgt., 応答時間: 3秒以下, 表示更新レート: 500 ms
測定対象	被覆電線 (IV, CV 相当), 金属部, ※シールド電線不可 三相 AC 90.0 V~520.0 V (45 Hz~66 Hz)
接続可能導体径	仕上り外径 ϕ 6 mm~30 mm IV電線: 8 mm ² ~325 mm ² 相当 CV電線: 2 mm ² ~250 mm ² 相当
対地間最大定格電圧	AC 600 V (CAT IV)
防じん・防水性	本体 (電圧センサ部を除く): IP54 (EN60529)
その他機能	ホールド機能, 表示部バックライト機能, ブザー機能, オートパワーオフ, 電池消耗警告, ドロップブルーフ (コンクリート上1 m)
電源	単3形アルカリ乾電池 (LR6) $\times 4$, 最大定格電力: 3 VA, 連続使用時間: 5 h (表示部バックライトオフ, 待機状態にて, Z3210未装着)
寸法・質量	84W \times 146H \times 46D mm, 590 g (電池装着時), ケーブル長: 0.5 m
付属品	単3形アルカリ乾電池 (LR6) $\times 4$, 取扱説明書 $\times 1$, 携帯用ケースC0203 $\times 1$, カラークリップ (赤2, 青2, 黄2, 白2), スパイラルチューブ (黒1)