

試験器

直流漏電警報装置試験器



直流漏電警報装置の保守・点検として人工接地試験又は等価試験を実施する際に使用します。

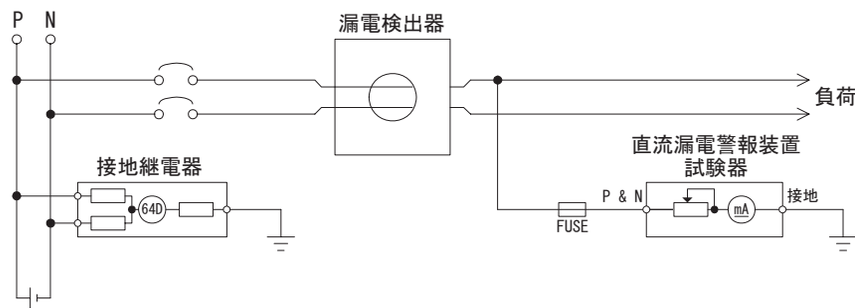
電流計と可変抵抗を内蔵しているため、本試験器1台で人工接地試験が可能です。

外部電源を必要とせず、内蔵乾電池で動作し可搬性に優れています。

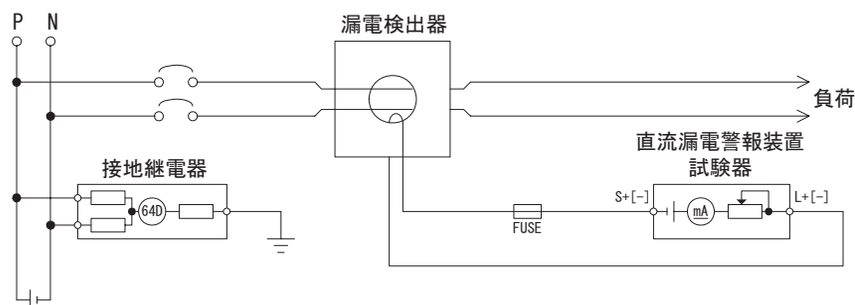
型式

TGF-4

構成図例



人工接地試験 回路図



等価試験 回路図

試験器

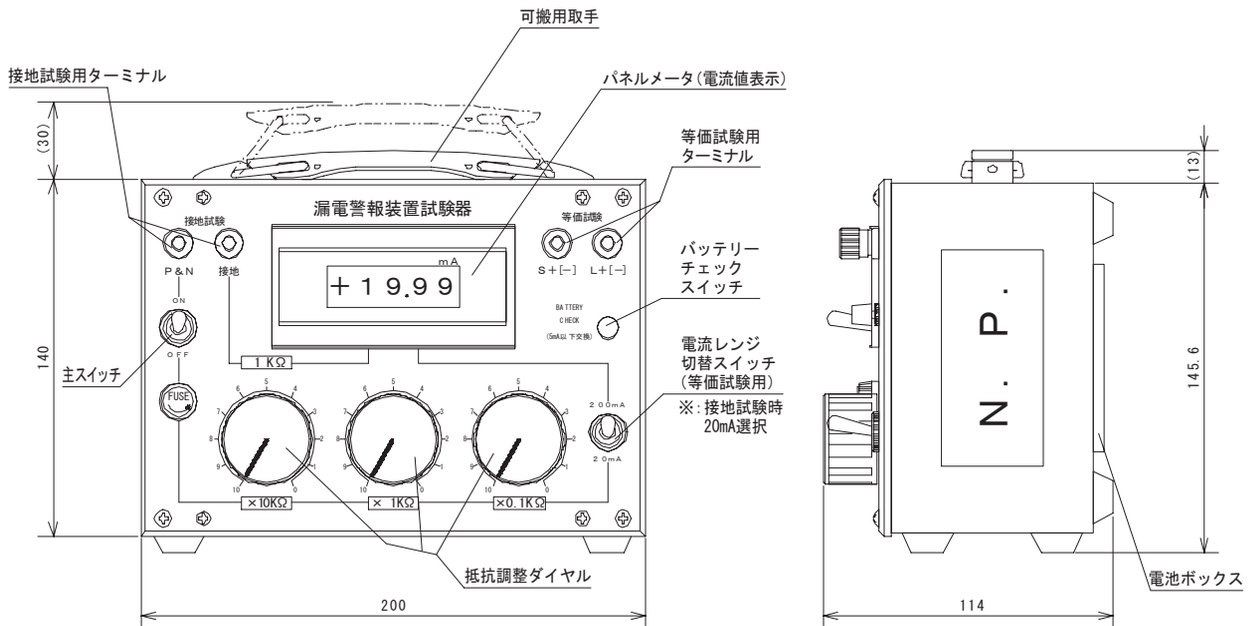
試験器

直流漏電警報装置試験器

製品仕様

型式	TGF-4
回路電圧	DC 50V~250V
接地電流測定範囲	DC 0mA~20mA
接地抵抗可変範囲	1kΩ~112kΩ
等価電流可変範囲	DC 0.05mA~30mA
寸法(W×H×D)	200mm×140mm×114mm 取手部含まない
使用乾電池	6V(単三乾電池 1.5V-4本) バッテリーチェック機能付き(5mA以下交換)
総合精度	±2.5%(指示値)±1 digit
塗装色	5Y7/1
重量	約2.0kg

寸法図 (TGF-4)



試験器