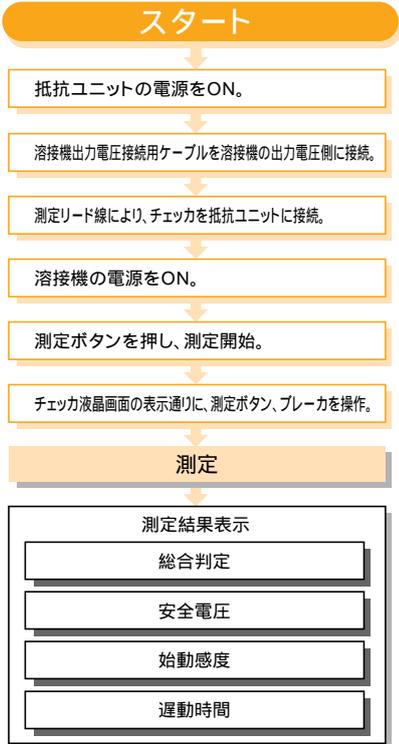
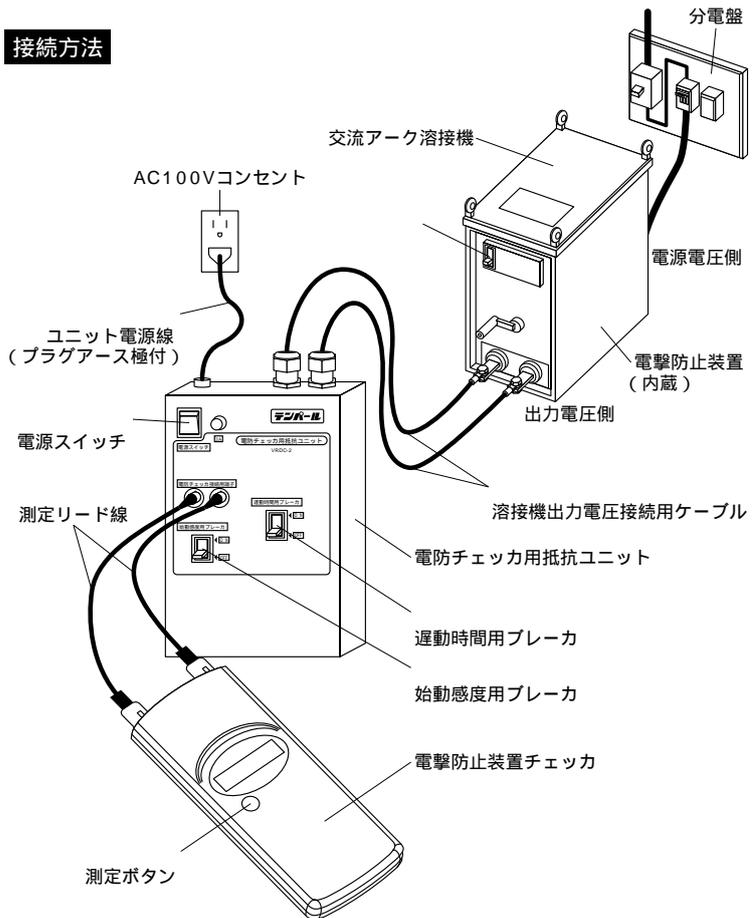


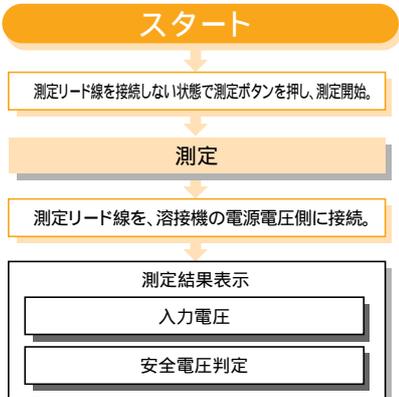
2 始動感度が低中抵抗始動形の場合の測定



接続方法



3 溶接機電源電圧の測定



4 測定終了方法および電源自動OFF



(注) 電源電圧測定の場合、安全電圧の判定コメントは無視してください。

仕様

交流アーク溶接機用電撃防止装置チェッカ (VRDC-1)

型式	VRDC-1
測定対象機器	交流アーク溶接機用電撃防止装置
表示内容	測定項目、測定値、判定結果、操作ガイド表示
電圧測定方式	平均値整流方式
使用温湿度範囲	0 ~ 40、80%RH以下(結露がないこと)
保存温湿度範囲	-10 ~ 50、70%RH以下(結露がないこと)
使用電池	R06F(単3) 4本(DC6V)
自動電源OFF機能	最終操作から3分以上経過すると、自動的に装置電源をOFF
電池の寿命	1日10回程度の測定 単3形マンガン乾電池 R6P 4本で約1ヶ月
外形寸法(タテ×ヨコ×フカ)	175×71×34.5mm(測定端子突起部除く)
質量	約300g(電池を含む)
付属品	測定リード線、単3乾電池(4本)、ビニルケース、取扱説明書、保証書
ご注文品番	VRDC1
納期区分	
標準価格(円)	89,000

交流アーク溶接機用電撃防止装置チェッカ用抵抗ユニット (VRDC-2)

型式	VRDC-2
測定対象機器	交流アーク溶接機用電撃防止装置(標準始動感度16以下)
溶接機出力電圧接続用ケーブル	線径:22mm ² 、長さ:1.5m、端子:丸型圧着端子M10用
使用温湿度範囲	0 ~ 40、80%RH以下(結露がないこと)
保存温湿度範囲	-10 ~ 50、70%RH以下(結露がないこと)
装置電源	AC100V(50/60Hz) 接地極付3Pプラグ
外形寸法(タテ×ヨコ×フカ)	280×180×115mm(突起部除く)
質量	約6kg
付属品	測定リード線、装置電源用ヒューズ(1本)、取扱説明書、保証書
ご注文品番	VRDC2
納期区分	
標準価格(円)	126,000