

電源設備容量および必要ケーブルの太さ

項 目		溶接電源	YD-200RX1	YD-350RX1	YD-500RX1
		電源設備容量	商用電源の場合	kVA	6.4以上
	エンジン発電機の場合	kVA	12.8以上	30.8以上	54.0以上
ヒューズ（B種）（ノーヒューズブレーカー）		A	30（30）	40（60）	75（100）
入力側ケーブル（端子穴）		mm ²	5.5以上（M5用）	8以上（M5用）	14以上（M5用）
接地ケーブル		mm ²	5.5以上	8以上	14以上（M5用）

※記載内容は『内線規程 JEAC8001-2005』を基にしています。

※エンジン発電機使用時の発電機出力電圧：AC200～210V（溶接待機時）に設定してください。

出力電圧を高く設定しすぎますと溶接電源の故障の原因になります。

※エンジン発電機は溶接電源1台ごとに1台設置してください。