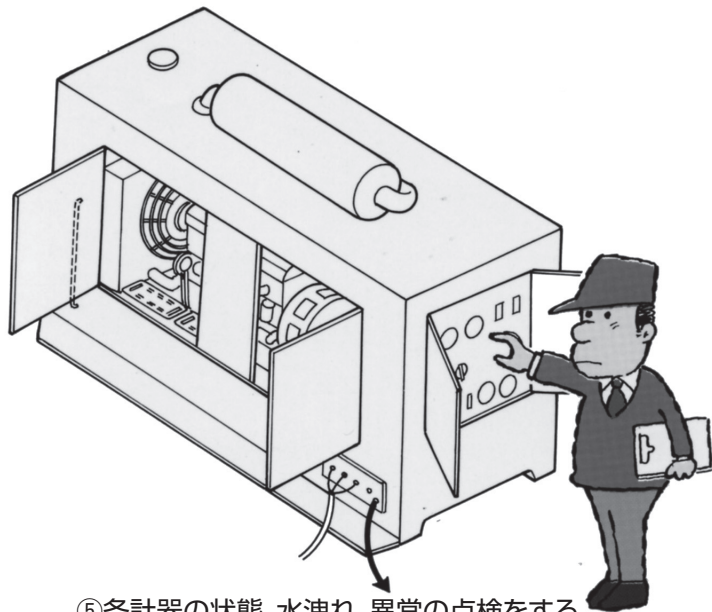
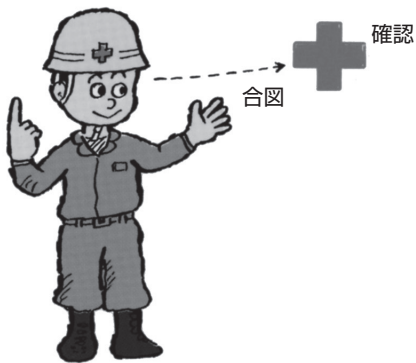


エンジンの始動及び停止要領

始 動

- ①しゃ断機がOFFになっているか確認する。
- ②始動スイッチにより、余熱表示灯が赤くなるまで予熱する。
- ③始動スイッチを時間方向に反転しエンジンを始動させる。
- ④暖機運転を5分ぐらい行う。



⑤各計器の状態、水洩れ、異常の点検をする。

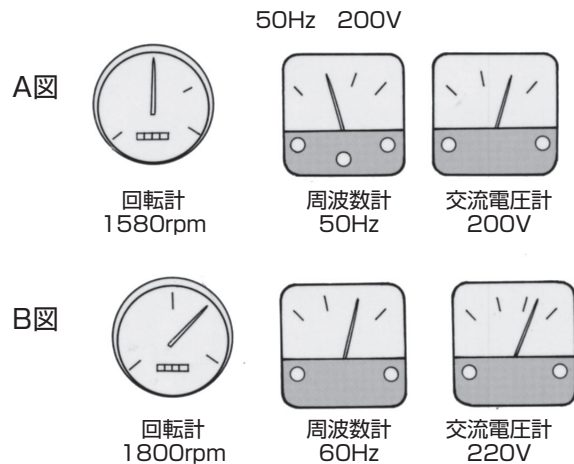
⑥配線用しゃ断機をONにする。

※注意

しゃ断機は、負荷機器及び作業者の安全を確認してから「ON」にしてください。

運 転 中

負荷運転中、開店中、周波数計、交流電圧計が50Hzの場合A図に、60Hzの場合B図になるように周波数調整スクリュー、電圧調整器で合わせてください。



電力・電圧・電流の計算式

$$W(\text{電力・ワット})=V(\text{電圧・ボルト})\times A(\text{電流・アンペア})$$

計算値	計算式	
電 力	$W=V\times A$	電流と抵抗値がわかっている場合
電 圧	$V=W/A$	電圧と抵抗値がわかっている場合
電 流	$A=W/V$	電圧と電流値がわかっている場合

例) 60Wの投光器の電流はいくらでしょう?

.....60W/100V=0.6Aです。

1KWのパイプソー350の電流はいくらでしょう?

.....1000W(1KW)/100V=10Aです。