

## ●スパークプラグの清掃、調整

電極が汚れていたり)、すき間が大きい場合は完全な火花が飛ばなくなります。

### ●清掃

プラグクリーナを使用するのが最も良い方法です。  
クリーナがない場合はワイヤープラシなどで汚れを落してください。

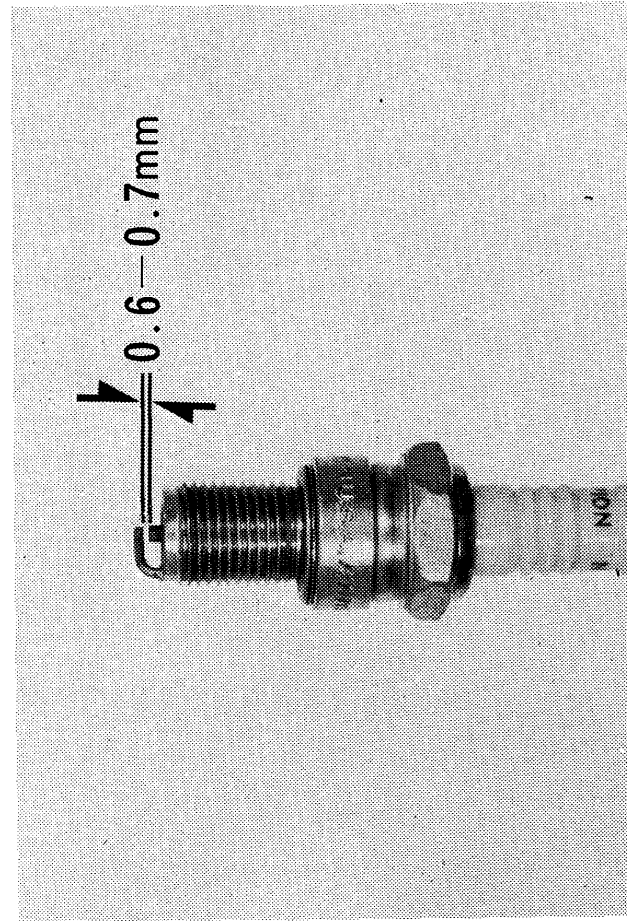
### ●調整

0.6~0.7mmの間隔に調整してください。

### ●標準プラグ DR8ES-L (NGK)

X24ESR-U (日本電装)

RA6YC (チャンピオン)



### 〈注意〉

●メーカーによっては、同一の番号の違うものをご使用になりますとくずぶり、焼け過ぎ、始動不良、回転不調、出力低下の原因となります。