

## イグニッション システム - アセンブリー概観図

### 1 - コネクター

- 黒、4ピン
- アセンブリー - ツール - T10118- を使用

### 2 - パワー アウトプット ステージ付き イグニッション コイル3 -N291-

- パワー アウトプット ステージ付きイグニッション コイル1 -N70-
- パワー アウトプット ステージ付きイグニッション コイル2 -N127-
- パワー アウトプット ステージ付きイグニッション コイル4 -N292-

- 取り外し・取り付け **参照箇所**

### 3 - コネクター

- 黒、2 ピン
- ノック センサー -1 -G61- 用
- コネクターの端子は金メッキされている

### 4 - ノック センサー 1 -G61-

- コネクターの端子は金メッキされている
- 取り外しのためにコンプレッサーを取り外す **参照箇所**

### 5 - 20 Nm

- 締め付けトルクはノック センサーの機能に影響を与える。

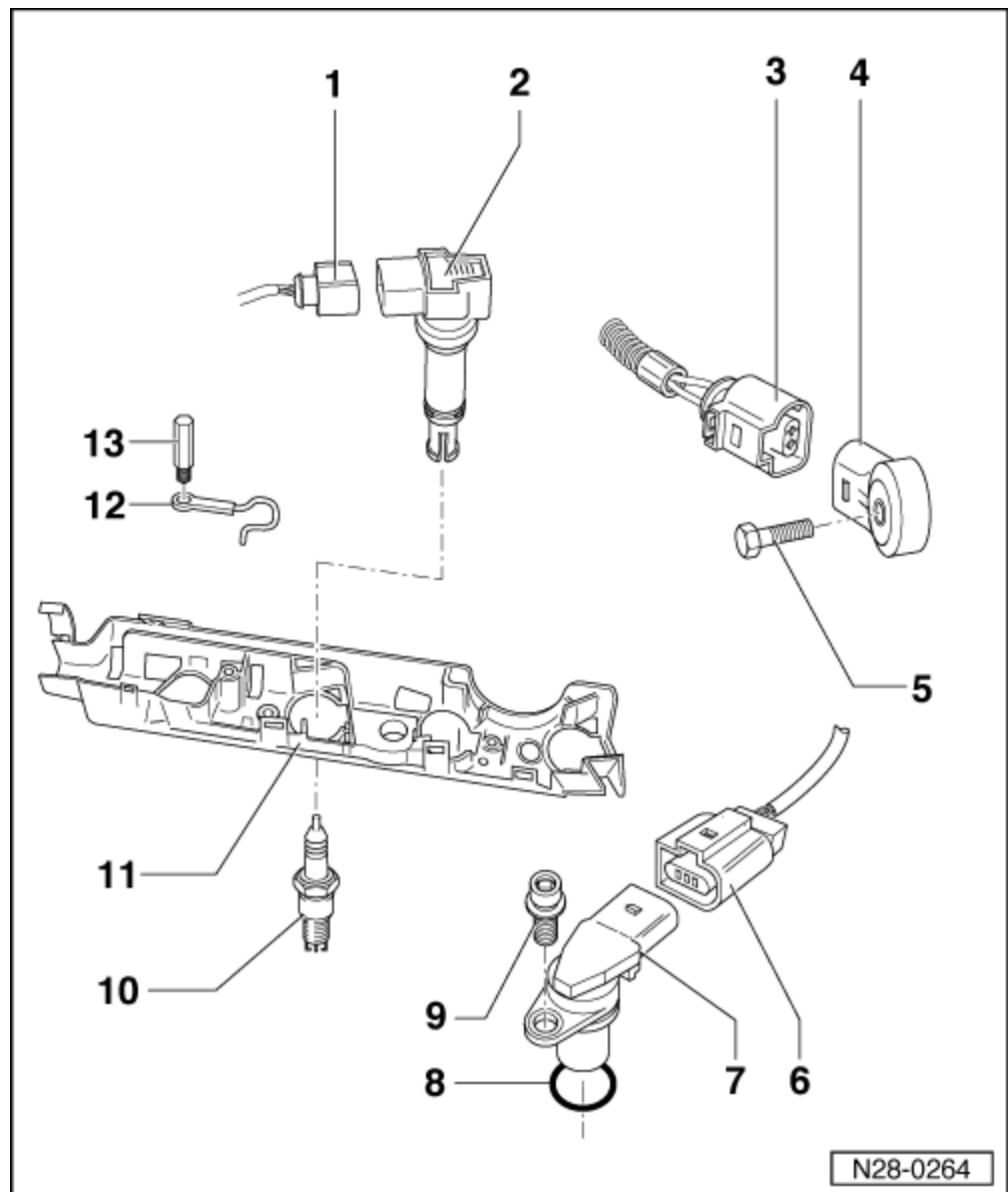
### 6 - コネクター

- 黒、3 ピン
- ホール センダー -G40- 用
- 不具合の処理は、コネクターを外した状態で行う。 **参照箇所**

### 7 - ホール センダー -G40-

- 不具合の処理は、コネクターを外した状態で行う。 **参照箇所**

### 8 - Oリング



- 損傷している場合は交換する。

#### 9 - 10 Nm

#### 10 - スパーク プラグ、30 Nm

- 取り外し・取り付けには、スパーク プラグ スパナ -3122 B- を使用する。
- 型式および電極ギャップ [参照箇所](#)

#### 11 - ケーブル ガイド

- カムシャフトハウジングに5 Nmで締め付けて固定する。

#### 12 - アース ワイヤ

- 緩め・締め付けを行う時は、イグニッションをオフしておく。

#### 13 - 10 Nm

- 緩め・締め付けを行う時は、イグニッションをオフしておく。