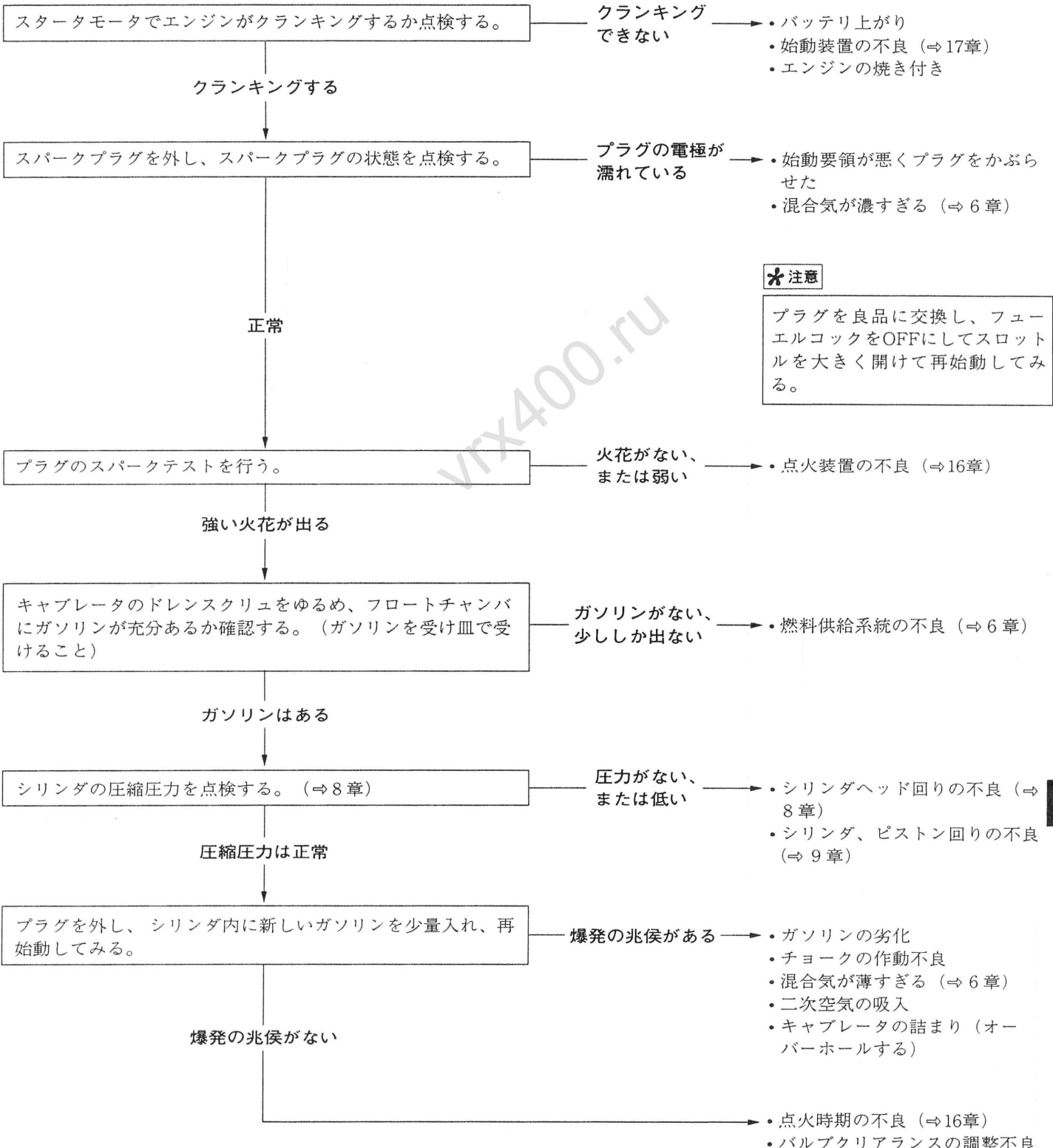


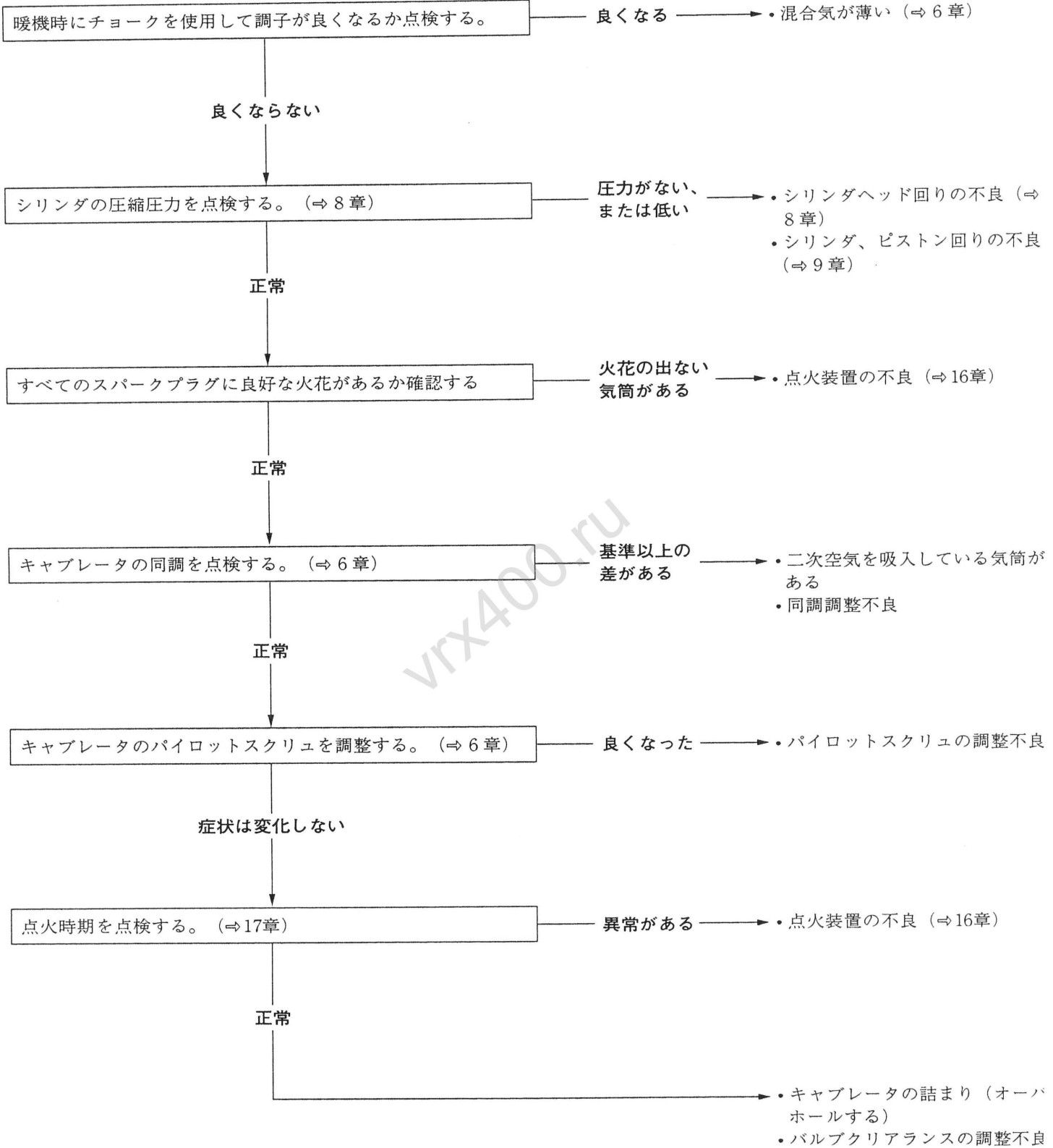
始動不能または始動困難……………20-1	中～高速時エンジン不調……………20-3
アイドリング回転、低速の不調…20-2	高速域で力が出ない、速度が出ない…20-4

ここに説明してあるものは、エンジン全体に関わる主要な故障に対する診断を説明してある。ここにない故障については各章の故障診断を参照すること。

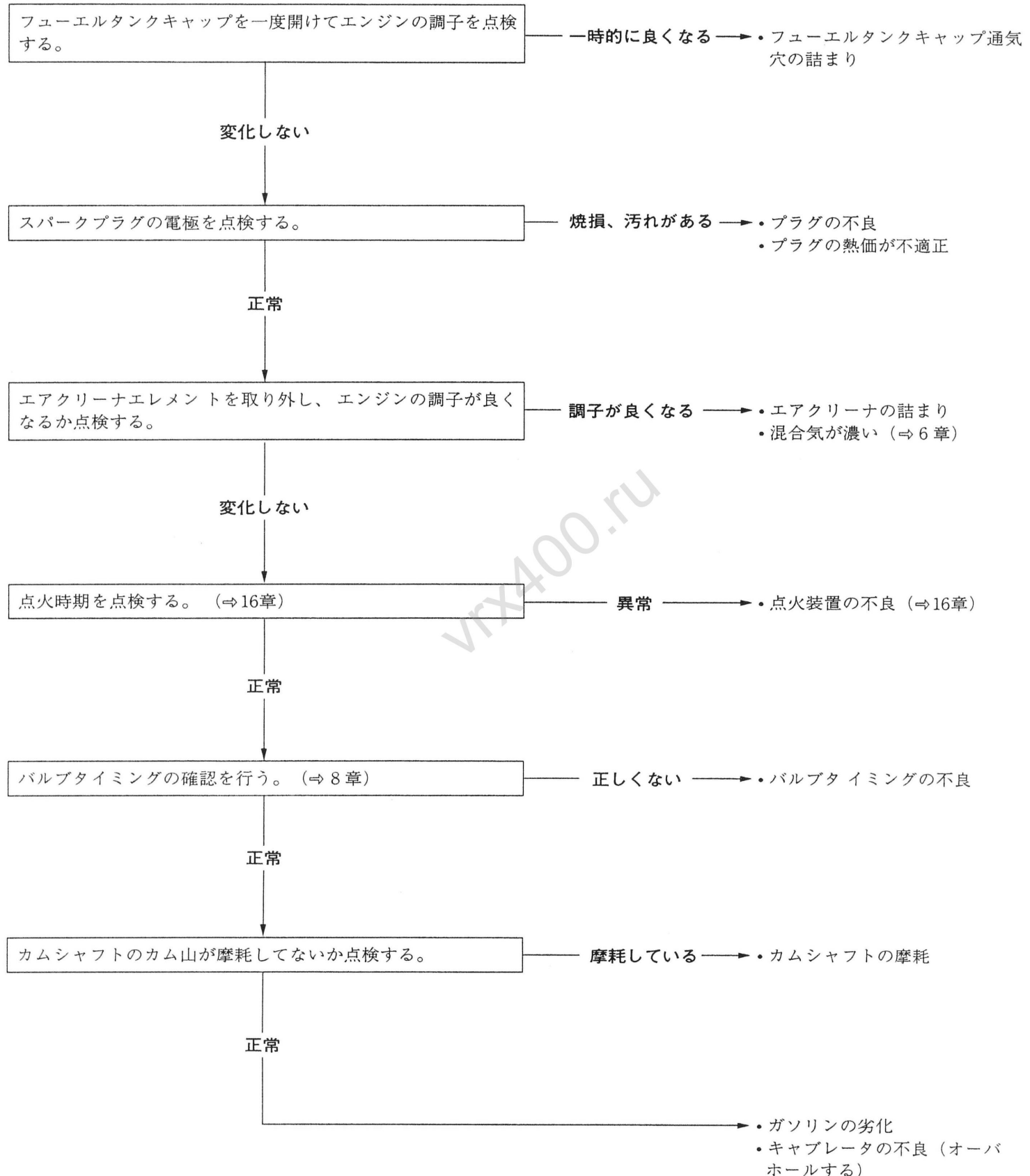
## 始動不能または始動困難



## アイドリング回転、低速の不調

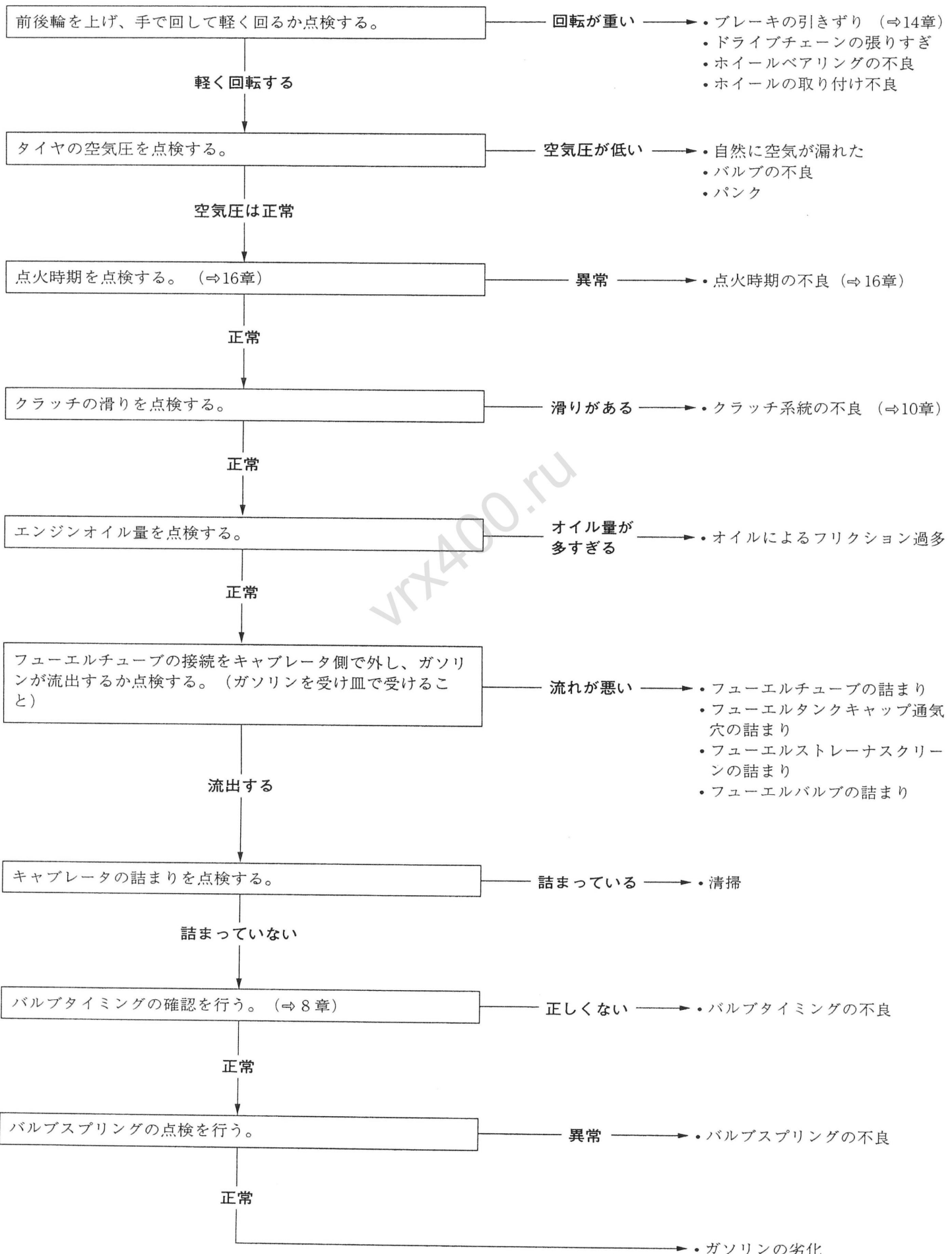


## 中～高速時エンジン不調



# 故障診断

## 高速域で力が出ない、速度が出ない



# 索引（五十音順）

アイドリング回転、低速の不調	20-2	作業上の注意（始動装置、スタータクラッチ）	17-1
R.クランクケースカバーの取り付け	10-15	（シリンドヘッド、バルブ）	8-1
取り外し	10-3	（シリンド、ピストン）	9-1
イグニッションコイル	16-8	（充電装置、ACジェネレータ）	15-1
ウインカ	18-4	（潤滑装置）	4-1
ウインカリレー	18-14	（整備情報）	1-1
ウォータポンプ	5-11	（点火装置）	16-1
エアカットバルブ	6-11	（燃料装置）	6-1
エアクリーナケース、チャンバ	6-3	（ブレーキ装置）	14-2
エキゾーストパイプ、マフラ	2-4	（フロントホイール、サスペンション、 ステアリング）	12-1
ACジェネレータ	15-8	（ライト、メータ、スイッチ）	18-1
エンジンの取り付け	7-5	（リヤホイール、サスペンション）	13-1
取り外し	7-2	（冷却装置）	5-1
オイルプレッシャスイッチ	18-8	サスペンション	3-8
オイルポンプ	4-4	サーモスタット	5-6
カムシャフトの取り付け	8-21	シート	2-2
取り外し	8-7	始動不能または始動困難	20-1
ギヤシフトリンケージ	10-8	締め付けトルク	1-15
キャブレータの結合	6-13	シリンド圧縮圧力の測定	8-3
清掃	6-13	シリンドヘッドカバーの取り付け	8-26
取り付け	6-15	取り外し	8-6
取り外し	6-4	シリンドヘッドの組み立て	8-18
同調調整	6-16	取り付け	8-19
分離	6-12	取り外し	8-11
給油脂、シール剤	1-20	分解	8-12
クラッチ	3-9	シリンドの取り付け	9-8
クラッチスイッチ	18-9	取り外し	9-2
クラッチダイオード	17-10	充電装置の点検	15-6
クラッチの取り付け	10-12	潤滑装置	3-15
取り外し	10-5	主要諸元表	1-7
クランクケースの組み立て	11-18	水温警告灯、サーモスイッチ	18-12
分割	11-3	スイングアーム	13-12
ペアリングの交換	11-16	スタータモータ	17-5
クランクシャフト、コンロッド	11-5	スタータリースイッチ	17-9
高速域で力が出ない、速度が出ない	20-4	ステアリングシステム	3-4
故障診断（外装部品、マフラ）	2-1		12-23
（クラッチ、ギヤシフトリンケージ）	10-2	性能点検	5-3
（クランクシャフト、トランスミッション）	11-2	整備諸元表	1-9
（始動装置、スタータクラッチ）	17-2	専用工具	1-19
（シリンドヘッド、バルブ）	8-2	その他	3-21
（シリンド、ピストン）	9-2	中～高速時エンジン不調	20-3
（充電装置、ACジェネレータ）	15-3	タコメータの点検	18-7
（潤滑装置）	4-2	定期交換部品	3-1
（点火装置）	16-3	点火時期の点検	16-9
（燃料装置）	6-2	点火装置の点検	16-4
（ブレーキ装置）	14-3	点検整備方式	3-2
（フロントホイール、サスペンション、 ステアリング）	12-2	電気装置	3-14
（リヤホイール、サスペンション）	13-2	灯火装置	3-20
（冷却装置）	5-2	ドライブチェーン	3-9
号機打刻、カラーラベル	1-6	トランスミッション	11-11
コンビネーションメータ	18-4	ニュートラルスイッチ	18-8
サイドカバー	2-2	燃料装置	3-16
サイドスタンドスイッチ	18-15	ファンモータスイッチ	18-11
作業上の注意（エンジン脱着）	7-1	配線図	19-1
（外装部品、マフラ）	2-1	バイスタークバルブ	6-11
（クラッチ、ギヤシフトリンケージ）	10-1	バイロットスクリュ	6-10
（クランクシャフト、トランスミッション）	11-1	バイロットスクリュの調整	6-17

---

バキュームチャンバ	6 - 6
バッテリ	15 - 5
パルスジェネレータ	16 - 7
バルブガイドの交換	8 - 14
バルブクリアランス	8 - 3
バルブシートの点検、修正	8 - 15
ハンドル	12 - 3
ハンドルスイッチ	18 - 10
ピストンの取り付け	9 - 7
取り外し	9 - 3
フォーク	12 - 15
フライホイール、スタータクラッチ	17 - 11
プライマリードライブギヤ	10 - 10
フロートチャンバ	6 - 8
フロントブレーキキャリパ	14 - 11
フロントブレーキライトスイッチ	18 - 9
フロントホイール	12 - 8
フロントマスターシリンダ	14 - 8
ブレーキ	3 - 4
ブレーキ液の交換、エア抜き	14 - 4
ブレーキ／テールライト	18 - 4
ブレーキパッド、ディスク	14 - 6
ブレーキペダル	14 - 20
フューエルタンク	2 - 5
分解、組み立て上の注意	1 - 3
ヘッドライト	18 - 3
ホイール	3 - 7
ホーン	18 - 14
メインスイッチ	18 - 11
油圧点検	4 - 3
ラジエータ、クーリングファン	5 - 8
ラジエタリザーブタンク	5 - 13
リヤクッション	13 - 11
リヤフェンダ	2 - 3
リヤブレーキキャリパ	14 - 18
リヤブレーキライトスイッチ	18 - 9
リヤホイール	13 - 3
リヤマスターシリンダ	14 - 14
冷却液の交換、エア抜き	5 - 4
冷却装置	3 - 19
レギュレート／レクチファイヤ	15 - 7
ワイヤリング図	1 - 22

vrx400.ru

---

**HONDA  
サービスマニュアル  
VRX Roadster**

---

不許複製

発行 本田技研工業株式会社  
編集 本田技研工業(株)整備資料課

---

(344頁)