### ガスケットのご使用方法について

ガスケット仕様・Oリング仕様は付属のガスケット、Oリングをご使用ください。 液状ガスケットを併用した場合は水漏れ等の重大なトラブルの原因となります。

不具合事例その1…ガスケット仕様に液状ガスケット使用





不具合事例その2…Oリング仕様に液状ガスケット使用







液状ガスケットの破片が内部に侵入

メカニカルシール内部に侵入

メカシール面に汚れが付着し摩耗

ール面に汚れが寸着し

冷却水漏れ発生

液状ガスケットが侵入し 摩耗したシール面



#### 液状ガスケット仕様の取扱について

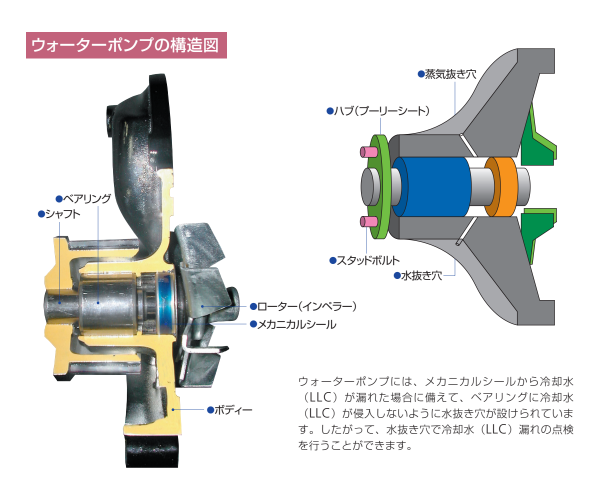
液状ガスケットのエンジン取付面への塗布位置

# トヨタ向けの場合 良い例 拡大図 溝の外側に塗布 ○良い例:エンジン取付面断面図 液状ガスケット塗布位置 液状 ガスケッ 取付面 ポンプ内部側 シール溝 液状ガスケットをシール溝の外側 に塗布する事により、合わせ面は 下記の様にシールされます。 (エンジン取付時) 液状ガスケット 取付面 ポンプ内部側 シール溝



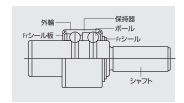


ウォーターポンプは、ポンプボディーにベアリングを介してシャフトが取り付けられ、その先に渦巻き型のポンプローターが取り付けられています。 シャフトにはベアリングとメカニカルシールが取り付けられ、 円滑に回転させると同時に冷却水(LLC)漏れを防止します。



#### 耐摩耗性●ベアリング

ベアリングには、タイミングベルトやファンベルトの張力により負荷がかかっています。この張力に長期間にわたり耐える信頼性の高い品質が求められています。



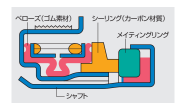
#### 一耐腐食性●ポンプローター

ポンプローターには、最適性能を 発揮できる形状に加え、冷却水 (LLC) の劣化により発生した錆 や水垢による腐食を最小限に止め る材質が求められています。



#### 耐漏水性●メカニカルシール

高回転のシャフトに直接触れ、冷却水の漏洩を防ぐメカニカルシールには、高気密・耐久性と、 異音の発生を防ぐ材質や構造が 求められています。









※液状ガスケットの使用方法はP2をご参照ください。











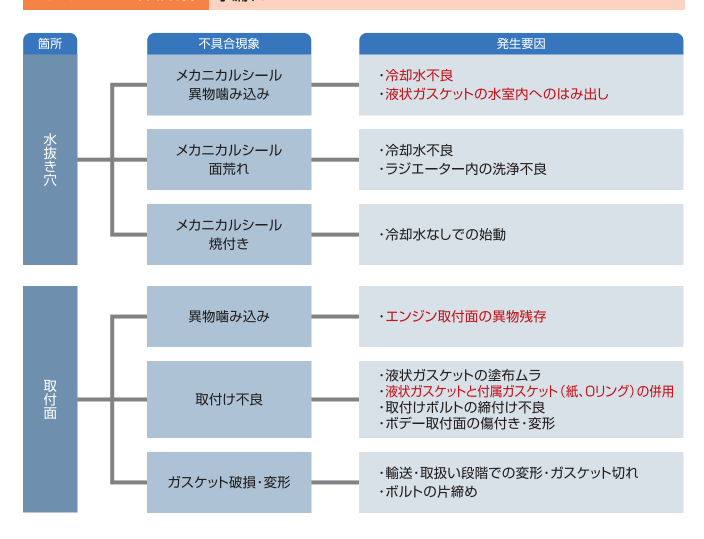


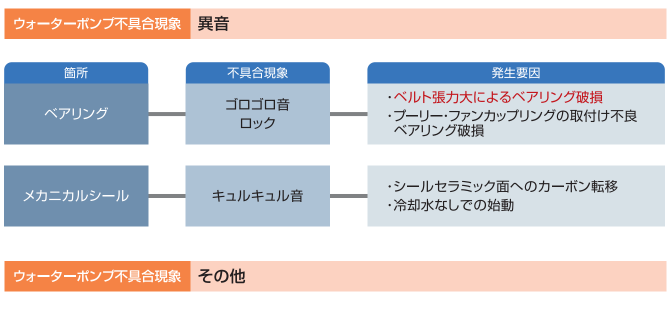
### 🚹 注意

- ・事故や故障の原因になり、負傷することもありますので、記載の内容を 必ずお守りください。
- ・ウォーターポンプは消耗品であり、故障すると走行不能となります。 車検時、タイミングベルト交換時など、定期交換をお勧めします。

#### ウォーターポンプ不具合現象

水漏れ





## 箇所

インペラ 腐食

#### 不具合現象

羽根部摩耗・腐食(キャビテーション)

#### 発生要因

- ・冷却水不良による腐食
- ・ラジエーター内の洗浄不良

### 水漏れ…水抜き穴からの冷却水漏れ

#### 状況 水抜き穴より冷却水漏れ跡あり

水抜き穴に、にじみ程度の跡が乾いて付いている状態であれば正常です。但し、漏れ跡が常に濡れていたり、 1ヶ月程度でリザーバータンクの冷却水が明らかに減少している場合は水漏れの可能性があります。

#### 原因

冷却水の汚れによる、冷却水中のゴミ、スラッジ等がメカニカルシール摺動面に噛み込み、シール摺動面を 摩耗させシール性が低下、水漏れに至ります。

#### 防止策

洗浄

取付けの際、古いポンプを付けた状態で、

ラジエーターの水を2~3回入替え、3分程度エンジンを回しスラッジを洗い流す。

冷却水

メーカー指定濃度及び指定量でのLLC定期交換をお願いします。

液状ガスケット の使用

ガスケットが付属されている製品については、液状ガスケットは使用しないで下さい。 液状ガスケット使用については、水室内にはみ出さない様に取付面に均一に 塗布してください。

#### 水抜き穴の漏れ良品、不具合品の比較



漏れた跡はあるが、一時的に漏れた跡で 良品 漏れた跡が乾いている状況。



漏れた跡が大きく、漏れた跡が常に漏れて いたり、ポタポタ漏れている。

#### ファンカップリングの装着不具合もしくは、不具合品装着によるトラブル事例

#### 状況

- ・ウォーターポンプボデー破損
- ・ウォーターポンプベアリング部破損

#### 原因

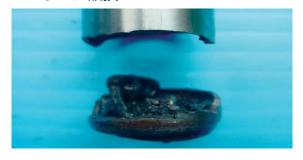
・ファンカップリング装着不良 (偏心大) プーリーシートとプーリーを取り付ける際に異物を噛込む事により、偏心を起こし軸部に過度の力が 加わることにより、ベアリング及びボデーの破損の原因となります。

#### 防止策

5

- ・プーリーシート、プーリーの座面汚れ、異物を十分に取り除いて再組付け下さい。
- ・ウォーターポンプ交換時、基本的にファンカップリングについても新品への交換をおすすめします。

#### ベアリング破損



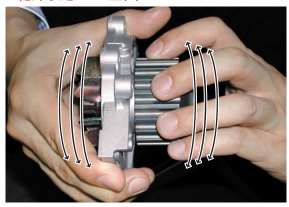
#### ボデー破損



### ウォーターポンプ取付前のご注意

取付前に、メカニカルシールが乾燥した状態で、故意にプーリーシートを手回し(空回し)するとメカニカルシールカーボン部 (新品は柔らかい)がセラミック表面に擦り付き、表面がカーボン×カーボン(カーボン転移)状態となり異音(鳴き)が発生する可能性があります。

#### 1.乾燥状態での空回しをしないでください



#### 2.メカニカルシール分解図



乾燥した状況で手回しをくり返すと、 セラミック部にカーボンが付着し 異音が発生する可能性があります。