

要保管
Save this instruction

The logo for HYPER Single, featuring the word "HYPER" in a large, bold, italicized sans-serif font with a metallic gold gradient and a slight shadow effect. Below it, the word "Single" is written in a smaller, italicized sans-serif font.

取扱説明書 Installation Instruction

この度は、EXEDY RACING CLUTCHをご購入いただきまして誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読み下さい。
また、この取扱説明書は、製品使用中、大切に保管して下さい。
Thank you very much for your purchase of EXEDY RACING CLUTCH.
Be sure to read this installation manual prior to install this product.
Please save this manual carefully while the product is in use.

The logo for EXEDY Corporation, featuring the word "EXEDY" in a large, bold, italicized sans-serif font with a metallic black gradient and a slight shadow effect. Below it, the words "EXEDY Corporation" are written in a smaller, bold, sans-serif font.

発行日 : 2006/08/25
Issued on: May 25, 2006
発行元 : (株) エクセディ SBC
Issued by: EXEDY Corporation Sports BC

取り扱い説明書について Installation instruction introduction

本製品を正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する為の注意事項を記載しています。

This installation instruction includes useful and important information to prevent problems from occurring during installation.

1. 本書は取付けを行う前に必ず読み、良く理解したうえで作業を行って下さい。
Please read through this instruction before installation.
2. 取付けは必ず専門業者に依頼し、取付け後は本書に記載されている内容を守り安全に使用して下さい。
Installation work has to be done by a professional installer who is knowledgeable and experienced with the products.
3. お客様及び第三者が、本製品及び付属品を誤使用、又は改造したことにより受けた損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
We will not have any responsibility if the product are used wrongfully or modified.
4. 本製品は競技用部品の為、クレーム返品には応じかねます。また改良の為予告なく仕様を変更する事があります。
We will not accept any claim nor return as this product is used predominately for racing and specification may change without prior notice.
5. 取付け後も本書は大切に保管下さい。
Please save this instruction after installation.

安全上の注意

For safety

本書では下記の様な表示にて、お客様への注意レベルを示しています。

Please note the following as these are important warnings and cautions for customers.



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。





Ignoring this warning may cause death or extreme injury.








この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

Ignoring this caution may cause injury or damage.

取り扱い上のご注意 Caution during handling

-  注意
CAUTION
梱包から取り出す際には、製品が重いので取り扱いに注意して下さい。
Handle carefully, since this product is heavy.
-  注意
CAUTION
プルタイプの場合、ダイヤフラムの内周部を絶対に持たないで下さい。
(カラーやCリングが変形しBRG抜けの原因になります。)
NEVER hold the inner diameter of the diaphragm spring if it is pull type.
(Otherwise, the color or C-ring may be damaged, then cause the release bearing popping out.)
-  注意
CAUTION
直置きはしないで下さい。
(錆発生の原因になります。)
Do not place the product on the floor directly as this may cause rust to appear on the product.
-  注意
CAUTION
精密部品ですので運搬時、投げ積みや落下など手荒な取り扱いをしないで下さい。
Do not throw or drop the product as it is a precision part.

取り付け上のご注意 Caution during installation

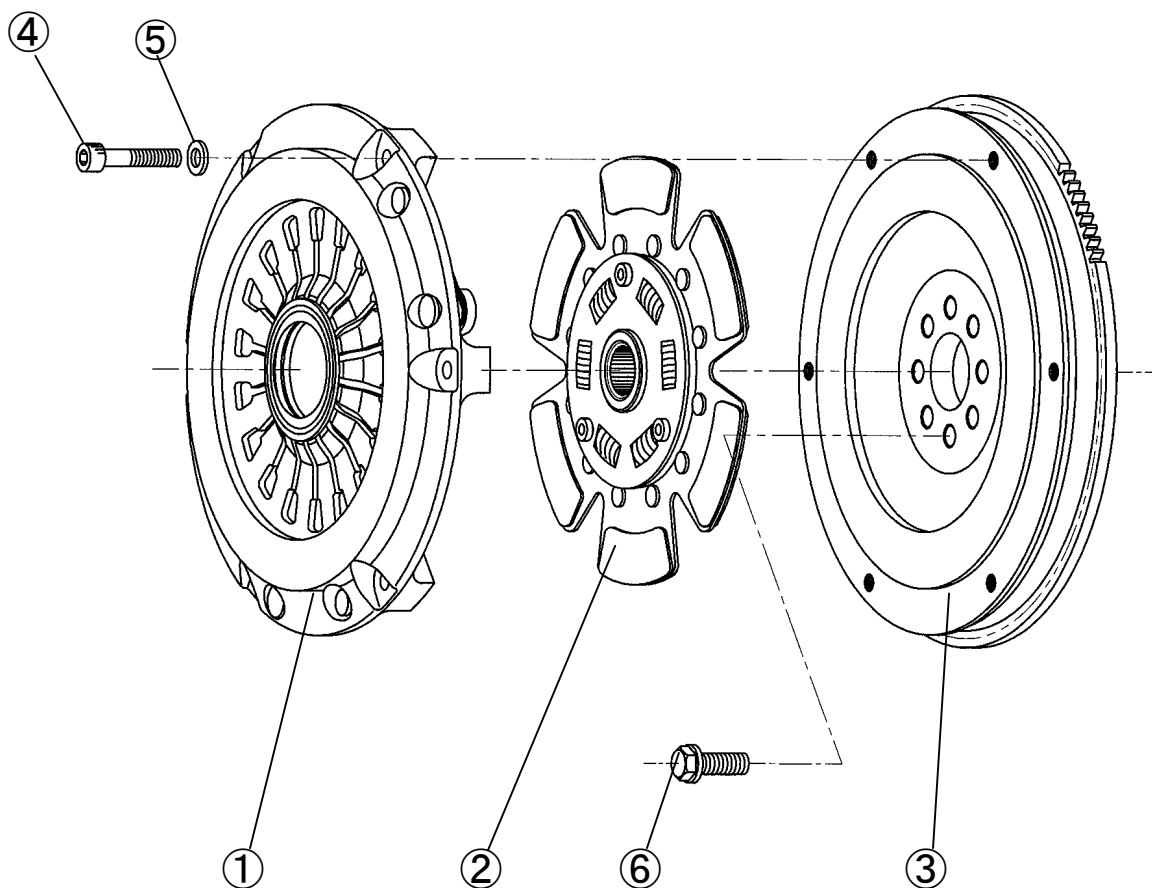
-  警告
WARNING
クラッチの交換作業は、トランスミッションの脱着作業を伴いますので必ず認証指定工場で行って下さい。
Ask a licensed shop/ dealer for installation.
-  警告
WARNING
交換の際は必ず自動車メーカー発行の当該車種の整備マニュアルに従い、本書の注意事項を守って作業を行って下さい。
Install the product according to the maintenance manual of the vehicle and this instruction.
-  警告
WARNING
適応車種以外の車両への取付けは、絶対に行わないで下さい。
Do not apply this product to vehicles other than specified by EXEDY.
-  警告
WARNING
製品の加工、改造、決められた所以外の分解は絶対に行わないで下さい。
Do not modify or disassemble this product unless otherwise specified in this instruction.
-  警告
WARNING
走行中に不具合（異音・振動・異臭・切れ不良）が発生した時は、直ちに走行を中止し、専門業者で点検を受けて下さい。
If a failure such as abnormal noise, vibration, odor or disengagement problem occurs during driving, stop the vehicle immediately and have a licensed garage inspect the vehicle.

適応車種及び商品品番 Applicable vehicle and model

			適合車種 Applicable vehicle model	
メーカー Manufacturer	商品品番 Part No.	クラッチサイズ Clutch size	車種 Vehicle model	エンジン型式 Engine model
Chevrolet	GH02SD	φ225	Cobalt-SS	2.0L DOHC Ecotec Super Charged
Saturn			Ion Redline	

構成部品及び構成図 Components and structural drawing

構成図 NO. No.	部品名称 Description	個数 Number of pieces
①	クラッチカバーAssy (CCA) Clutch cover Assy (CCA)	1
②	クラッチディスク (CDA) Clutch disc Assy (CDA)	1
③	フライホイール (F/W) Flywheel (F/W)	1
④	ボルト Bolt	6
⑤	平ワッシャー Washer	6
⑥	フライホイール取付けボルト (クランクボルト) Flywheel mounting bolt (Crank bolt)	6-7 ページ参照 See page 6-7



別途ご準備必要な部品 Parts required additionally

メーカー Manufacturer	車種 Vehicle model	エンジン形式 Engine model	商品番号 Parts No.	準備必要部品 Parts required to be prepared	
Chevrolet	Cobalt-SS	2.0L DOHC Ecotec Super Charged	GH02SD	フライホイール取付けボルト	純正装着部品
				Flywheel mounting bolt	Genuine parts
Saturn	Ion Redline			リリースベアリング	純正装着部品
				Release bearing	Genuine parts

《アドバイス》

«Advice»

- 全車リリースベアリングを新品に交換されることを推奨します。
We recommend replacing the release bearing to new for all vehicles.
- 全車フライホイール取付けボルトを新品に交換されることを推奨します。
上表に記載の無い車種については、製品に同梱のボルトを使用下さい。
We recommend replacing the flywheel mounting bolts to new for all vehicles.
For the vehicle not shown in the table above, use the bolts enclosed in the box with product.
- パイロットベアリングについて特に記載の無い車種で、クランク側にベアリングが入っている車種においても、クラッチ交換の機会に新品に交換されることをお勧めします。
We recommend replacing the pilot bearing to new even there is no description in this instruction if the vehicle has it.

取付け方法 Installation procedure

1. キットの分解

Disassembly of the kit

構成図④のボルトを緩め、キットを分解して下さい。

Loosen the bolt No. 4 and disassemble the kit.

2. パイロットベアリングの取付け

Installation of pilot bearing

フライホイールにパイロットベアリングが必要となる車種については新品の純正部品を準備していただき取付けてください。

(6-7 ページ一覧表を参照ください。)

Replace the pilot bearing to new genuine one if the vehicle have it.

(Refer to the list in page 6-7.)

4. フライホイール (F/W) の取付け

Installation of flywheel (F/W)

1) 構成図③のフライホイールの取付けは 6-7 ページの一覧表にて指定のクランクボルト (FW 取付けボルト) を必ず御使用下さい。

Make sure to use the crank bolt (flywheel mounting bolt) specified in the list in page 6-7, when install the flywheel No. 3.

Note 1. For GH02SD

① 53Nm (39Lbs-ft) のトルクで締付けた後、下記締付けを行います。(下記図面参照)

Tighten the bolts at 53Nm (39Lbs-ft) as a first pass, as shown in the below drawing.

② クランクボルトの頭部にペイントマークを付ける。

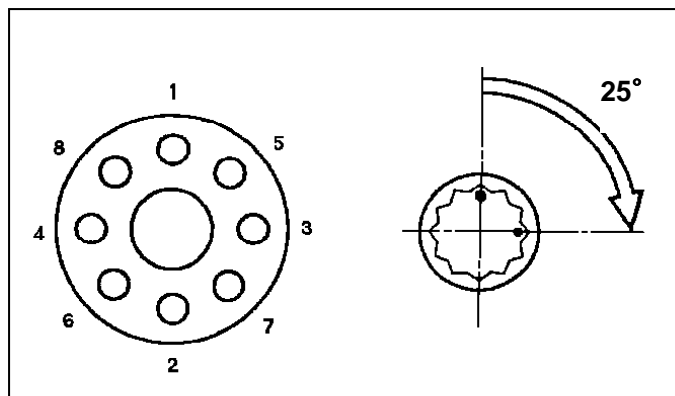
Mark at the top of the bolt-heads with a color paint for marking.

③ ペイントマークを目安にして、各クランクボルトを対角順に 25° 締付ける。

Tighten the crank bolts 25 degree further relative to the paint mark as a final pass.

④ ペイントマークが全て右側にあることを確認する。

Check the paint mark located on the right side.



5. 各 부품の組み込み

Assembly of parts

《組立順序》

クラッチディスク→クラッチカバーAssy

組み込み時、構成図 NO.①③の位置決めは、外周部にペイントされた青色合マークを必ず合せて下さい。

«Assembly order»

Clutch disc → Clutch cover Assy

Make sure to match the blue paint marks on the outer diameter for positioning of the [1] (Clutch Cover) and [3] (Flywheel).



注意
CAUTION

クラッチディスクには方向がありますので、向きを間違えないよう十分注意して下さい。

『EXEDY』

上記識別文字が、カバー側から見える方向に組み込む。

Be careful of the direction/ location of the clutch disc to locate.

"EXEDY" logo needs to be seen from the cover side. (Put the logo side toward clutch cover/ transmission)



注意
CAUTION

合マークが合っていないと回転バランスが崩れ異音、振動が発生し、また出力低下の原因にもなります。

If the markings are not matched, it may cause noise and vibration issue, may reduce the engine output.



注意
CAUTION

スプラインハブのグリスアップはディスク及びシャフトに純正指定グリスを塗布後、シャフトにディスクを通してはみ出た余分なグリスは滑りの原因になりますので必ず拭き取って下さい。

Apply grease specified by the vehicle manufacturer to the spline hub then insert the input shaft and wipe away any excessive grease on the shaft and hub.

6. エンジン側パイロットに、芯出しバーをセットし構成図②のクラッチディスクのセンターを出し、構成図①のクラッチカバーAssyを締め付け固定します。

芯出しバーには純正のメインドライブシャフトの使用を推奨します。

Set up the center bar (Pilot tool) to the pilot at engine side, and center the clutch disc No. 2.

Tighten the clutch cover Assy No. 1.

The genuine main drive shaft (Input shaft) is recommended for this process.



注意
CAUTION

構成図②のクラッチディスクのセンターが合っていないと、T/M 組み付けが困難になり、またディスクの破損の原因になります。

Failure in centering of the clutch disc No. 2 may cause the difficulty of installing the transmission, and damage the disc causing misalignment.

構成図④のボルト締め付けトルク : 27~29Nm {2.8~3.0kgm} 23ft-lbs


Specified torque of bolt No. 4:

☆ ボルトの締め付けが不均一な場合（一気にしめた場合）切れ不良やジャダー発生の原因になります。

Uneven bolt tightening will cause disengagement problems and judder/shudder.

7. ボルト締め付け後、レバーの高さが均等にそろっているか確認して下さい。
もし、不均一な場合、再度「項目 3」よりやり直して下さい。
Confirm that lever height is equal after tightening. If it is not equal, then restart from procedure 3.

8. T/M を再組付けします。
リリースベアリングは純正の新品に交換し、各摺動部には純正指定のグリースを適量塗布して下さい。
詳しくはカーメーカー発行の整備書に従って、なるべく水平な状態で作業下さい。
Install the Transmission (T/M).
Purchase a new release bearing and apply grease to sliding surface.
Follow the maintenance manual issued by the vehicle manufacturer.

 <p>注意 CAUTION</p>	<p>T/M 組み付け時、メインドライブシャフト先端で、クラッチディスクのスプライン部をこじったり、変形させない様十分注意下さい。切れ不良やディスク破損の原因になります。</p> <p>Do not hit the spline teeth with the tip/ edge of the main drive shaft. It will cause disengagement problems or damage to the clutch disc.</p> <p>Do not hang the transmission using the disc.</p>
---	---

9. ストローク調整
当キットに交換した場合、ペダル位置（切れ点及び繋がり点）が変化する場合があります。この場合はペダル調整を行って下さい。
詳しくはカーメーカー発行の整備書に従って下さい。
Stroking adjustment
After installing this kit, the pedal position (engagement or disengagement point) may change.
Adjust the pedal according to the maintenance manual issued by the vehicle manufacturer.

《アドバイス》

«Advice»

- ペダル位置を深くしたい場合（床側に近付ける）
マスターシリンダー部のプッシュロッドを短く調整し、フリー時のペダル高さを下げる方向に調整する。
If the pedal position should be moved towards the floor, adjust the push-rod of the master cylinder in the manner the pedal height is down in free position.
- ペダル位置を高くしたい場合（床から遠くする）
上記と逆の方向に調整する。
If the pedal position should be moved away from the floor, adjust the push-rod in the opposite to the above.

使用上の注意事項 Caution during operation

1.  注意
CAUTION

クラッチ取り付け後は、必ず慣らし運転（市街地走行で約 400-500mile 程度）を行って下さい。

各摩擦面が全面当たりしない状態で過酷な使用をすると、すべりや部分的な焼き付きを生じ、ジャダーや寿命低下につながります。

After installation, drive carefully and gently. (Travel for approximately 400-500miles in a city area)

If the clutch is used in a condition where the friction surface is not contacting fully with the mating surface, it will cause slip, burning, judder/shudder or short life.

2.  注意
CAUTION

競技用クラッチの性質上、新品時と慣らし後ではペダル位置が変化し、半クラッチ操作性に変化がありますが特に異常ではありません。

慣らし後に再度ストローク調整する事を推奨します。

It is recommended to re-adjust the stroke after the break in period. Due to the nature of clutch for racing purposes, half engaged clutch operation will also be affected after break in period but this is a normal symptom.

3. 使用状況によっては、発進時に若干の鳴きやジャダーが出る場合がありますが特に異常ではありません。

It is not abnormal if subtle noise or chattering occurs depending on the operating conditions, when engaging the clutch.

4.  警告
WARNING

車輛側のリリースコントロール系は指定箇所を除き一切の改造を行わないで下さい。

（純正の状態で使用出来るように設定しています。）

特に、クラッチオペレーター内部のスプリングは取り除かないで下さい。

リリースベアリングに作用するプリロードが無くなり、使用中にベアリング抜けにつながります。（プルタイプの場合）

Do not change any release control function of the vehicle except for the specified positions.

(The clutch is used under stock condition.)

Especially, DO NOT remove the spring in the clutch operator. Otherwise, the preload working on the release bearing will be lost, leading to release of the bearing during usage (for the pull type).

5.  警告
WARNING

本製品は競技専用設計されていますので、純正品に比べ踏力が重く、発進操作が難しくなりますので、十分な慣れが必要です。

体力、技量に自信のない方は使用をご遠慮下さい。

This clutch system is designed specially for racing purposes, therefore pedal effort is slightly heavier and operation (engaging) is more difficult than genuine (stock) clutch.

Stop using if you are not completely confident with your driving technique and physical strength.

6.  注意
CAUTION

クラッチの性質上、操作方法、使用環境によって摩擦材の寿命は著しく低下する
事があります。

特にゼロ発進を多用する競技（ドラッグレース等）では、摩擦材の消耗が早い為
ために点検して下さい。

The life of a clutch may be adversely affected by driving technique and driving
conditions.

Especially, the friction material is worn prematurely in a racing which
necessitates frequent abrupt start operation (for example, drag race). Check it
frequently.

《アドバイス》

«Advice»

新品状態のリリースフォークの位置を記録しておいて、その変化量を常に管理して摩擦材の摩耗量を
把握し、早めのオーバーホールを実施する事が長く性能を維持する秘訣です。

Record the new release fork position and confirm its variation. Facing wear amount can then be
foreseeable. Preventative maintenance before the discs are worn out is a key factor to maintain
steady performance.

ディスクの使用限度；摩擦材厚さ

Maximum facing wear: Facing thickness

3.6mm (新品時 4.6mm)

3.6 mm (At new 4.6 mm)

7.  警告
WARNING

半クラッチを多用するとクラッチ内部が高温になり構造部品の膨張、変形等で切
れ量が減少し一時的に切れが悪化する事があります。

この場合走行を中止し一度冷やしてから運転を行って下さい。

If the clutch is used in the half engaged position for extended periods of time,
the clutch set will generate high temperatures. This high heat creates expansion
or deformation which may cause disengagement problems temporarily or
permanently.

Stop driving and allow the clutch to cool down.

8.  警告
WARNING

本製品は下記の使用限界を超えて使用した場合、破損又は走行不能となり、人命
に関わる事故に繋がる恐れがありますので、絶対に行わないで下さい。

Do not over use the clutch beyond the following limits.

《使用限界表》

«Operation limit list»

項目 Item	許容限界値 Limitation	
最大入力回転速度 Max. engine rpm	10000 r/mim	
最大実用トルク Max. engine torque	460 Nm {47 kgm} (345 Lbs-ft)	
最高摩擦面温度 Max. friction surface temperature	800°C	
最大リリースストローク量 Max. release stroke	9.0 mm	8.0 mm

9.  警告
WARNING

各プレート類及びフライホイールは、一切の修正加工を行わないで下さい。各製品の強度が低下し破損する恐れが有り人命に関わる事故に繋がる恐れがあります。

Do not machine/ modify any part of this product, otherwise the strength of each part will be reduced and may fail prematurely.

10.  警告
WARNING

ボルト締結部は締付けが緩くても強くても緩みや折損に繋がりますので必ず本書にて規定の締付けトルクで締付けて下さい。

また部品の合せ面には異物の噛み込み等の無い様に洗浄を行って下さい。同様に緩みや破損の原因になります。

The bolts have to be tightened at the specified torque.

The mating surfaces should be cleaned, wiped with a clean towel to remove any foreign waste. They may affect the performance of the clutch.

11.  警告
WARNING

ボルト類は重要品質部品ですので必ず付属の部品か本書にて指定の純正部品を使用して下さい。

指定以外のもものでは、必要な強度が得られず破損し人命に関わる事故に繋がる恐れがあります。

また一度使用したものを緩めた場合、新品に交換して下さい。

The bolts are the very important parts. Use either genuine parts or the bolts included as auxiliary parts in the box.

Do not reuse the old bolts after un-tightening.

お問い合わせ先

For further information

(株) エクセディ スポーツ BC

EXEDY Corporation Sports BC

〒572-0822 大阪府寝屋川市木田元宮 1-1-1

1-1-1 Kidamotomiya, Neyagawa-shi, Osaka 572-0822, Japan

TEL : 072-822-1246 FAX : 072-821-6541

E-mail : sbc@exedy.co.jp

Exedy Globalparts Corporation

8601 Haggerty Road South

Belleville, MI 48111

TEL: (800) 346-6091 FAX: (734) 397-7300

E-mail: techsupport@exedyusa.com

EXEDY AUSTRALIA PTY LTD

21 Five ways Boulevard Keys borough,

Victoria 3173, AUSTRALIA

TEL: 61-3-9701-5556 FAX: 61-3-9701-5684

EXEDY Clutch Europe Ltd.

Unit 2, Rokeby Court, Manor Park,

Runcom, Cheshire WA7 1RW, UK

TEL: 44-1928-571850 FAX: 44-1928-571852