

カーボンクラッチ オーバーホールセット

適応	仕様		品番	本体価格
	プレッシャープレート	カーボンディスク		
ツインクラッチ用 ※SW20, 1ZZ, 2ZZ除く	標準タイプ	タイプS丸型	R7A33- 15	184, 800
ツインクラッチ用 ※SW20, 1ZZ, 2ZZ用	標準タイプ	タイプS丸型	R7A33- 19	184, 800
トリプルクラッチ用	標準タイプ	タイプS丸型	R7A33- 23	277, 200

【注意】

1. フライホイールのヒズミが基準値（0.2mm）以内であることが条件です。組替え直後は慣らし運転が必要です。
2. カバーとサラバネの間にプレート（1.0mmもしくは1.2mm）を追加して圧着力を回復させるメンテナンスを行っている場合は、プレートを外し出荷時の状態に戻す必要があります。（アフターサービス/クラッチオーバーホールー1の項目参照）

オーバーホールセットに含まれる部品

- ・プレッシャープレート
- ・クラッチプレートA（フリクションプレート）
- ・クラッチプレートB（カーボンディスク）

センターハブ方式 メタルクラッチ オーバーホールセット

適応	仕様				品番	本体価格
	クラッチタイプ	サラバネ	クラッチカバー	圧着力		
コンパクトタイプ	<i>Spec1</i>	小径	標準	1300kg 1600kg	R7A33- 93 94	73, 700
	<i>Spec1</i> ZC31S用	小径	標準	1000kg	R7A33- 101	
	<i>Spec1</i> EG6, EK4/9, DC2/8用	小径 #11	標準	1300kg 1600kg	R7A33- 106 107	
	<i>Spec1</i> K20, DC5用	大径	標準	1300kg 1600kg	R7A33- 95 96	
	<i>Spec1</i> EG6, EK4/9, DC2/8用	大径 #10	標準	1300kg 1600kg	R7A33- 109 110	
	<i>Spec2</i>	小径	標準	1600kg	R7A33- 102 103	
			強化	1600kg 2200kg		
		大径	標準	1600kg	R7A33- 104 105	
			強化	1600kg		
	<i>Spec2</i> EG6, EK4/9, DC2/8用	小径 #11 大径 #10	標準	1600kg 1600kg	R7A33- 108 111	
	ツインクラッチ ※SW20, 1ZZ, 2ZZを除く	<i>Spec1</i>	-	-	-	
<i>Spec2</i>		-	-	-	116	
ツインクラッチ ※SW20, 1ZZ, 2ZZ用	<i>Spec1</i>	-	-	-	R7A33- 115	75, 900
	<i>Spec2</i>	-	-	-	117	
トリプルクラッチ	<i>Spec1</i>	-	-	-	R7A33- 118	116, 600
	<i>Spec2</i>	-	-	-	119	

【備考】

- #10：大穴径：サラバネ中心穴径φ49.5mm（ホンダ純正クラッチベアリングを使用している場合）
 #11：小穴径：サラバネ中心穴径φ40mm（ATS指定クラッチベアリングを使用している場合）