

DIXCEL通信 2017.9月号



□ リヤパッドの摩耗が早い！？

これまでの車輛はブレーキパッドの交換頻度が、フロント2回交換に対してリヤは1回交換が定番でした。

最近のお客様の声やネットでの書き込みを見ると、「フロントパッドより、リヤパッドの方が減りが早い」、「ディーラーで車輛点検を行ったら、リヤパッドだけ交換を奨められた」といったことが散見されます。このようなコメントは電子制御が発達した2010年代前後から散見されるようになりました。

これはABS(アンチロックブレーキシステム)、EBD(電子制御制動力配分システム)の発展に起因します。これらの電子制御は車輛を安全な姿勢を保ち、事故を未然に防ぐシステムですが、ユーザーはそれらが制御していることを体感できないくらいに進化しています。特にEBDは「前後制動力配分制御」と「左右制動力配分制御」機能があります。例えば、乗員人数や積載量が増えると、前後の荷重移動が増えます。この荷重移動を抑制したり、より快適な運転環境を整えるために、リヤへのブレーキ油圧を自動的に高めたり下げたりしてブレーキング時の姿勢を安定させています。

過去の例ですが、都内で大雪になったものの、夏タイヤで走りきったミニバン。後日、パッドの摩耗警告灯が点灯したので確認してみると、リヤパッドだけがフル摩耗していました。これは、電子制御が車輛がスピンしないようにリヤブレーキを常にコントロール。言い換えると、リヤブレーキだけが常に作動していたようなものです。ドライバーはその電子制御に気付かず、スピンすることなく走りきってしまったが、リヤパッドを使い果たしてしまっていたことがありました。

以上のように、**ドライバーも気付かないうちに、電子制御でリヤブレーキを多用している為、リヤブレーキの摩耗がフロントよりも早くなる**のです。



DIXCEL通信 2017.9月号



□ 新規適合情報 ~PAD~

MODEL	GRADE	年式	型式 Vehicle Code	備考 Remarks	F/R	品番	
TOYOTA							
HARRIER ハリアー	2000	17/05~	ASU60W ASU65W		F	311 579	
		15/01~17/05	ASU60W ASU65W	G's	R	315 698	
	2000	17/05~	ASU60W ASU65W		F	311 579	
					R	315 538	
		2500+M	17/05~	AVU65W		F	311 579
						R	315 698
PRIUS プリウス	1800+M	17/02~	ZVW52	PHV	F	311 505	
					R	315 508	
MAZDA							
CX-5	2200D	17/02~	KF2P		F	351 295	
					R	355 342	
AUDI							
A6 (C7)	1.8 TFSI	15/07~	4GCYG		F	131 2252	
					R	開発中	
BMW							
MINI CLUBMAN (F54)	JOHN COOPER WORKS	17/02~			F	121 8620	
					R	125 5332	
MINI CONVERTIBLE (F57)	COOPER	16/12~	WG15		F	121 4165	
					R	125 8641	
	JOHN COOPER WORKS	16/12~	WHJCW		F	121 8620	
					R	125 8641	
MERCEDES BENZ							
W205 (SEDAN)	C43 4MATIC AMG	17/07~	ASU60W		F	111 4900	
					R	115 8132	
W205 (WAGON)	C43 4MATIC AMG	17/07~	ASU60W		F	111 4900	
					R	115 8132	
C205	C43 4MATIC AMG	17/07~	ASU60W		F	111 4900	
					R	115 8132	



・品番は確定しているものの、まだ在庫の無い品番もございますので、予めご了承下さい。

・左記以外にも追加、訂正がございます。弊社HP『適合追加/訂正情報』からご確認下さい。



DIXCEL通信 2017.9月号



□ 新規適合情報 ~ROTOR~

MODEL	GRADE	年式	型式 Vehicle Code	備考 Remarks	F/R	品番	
TOYOTA							
2000GT		67~70			F	311 9379	
					R	DRUM	
HARRIER ハリアー		17/05~	ZSU60W ZSU65W		F	311 9295	
		15/01~17/05	ZSU60W ZSU65W	G's	R	315 9158	
					F	311 9295	
					R	315 9082	
		17/05~	ASU60W ASU65W		F	311 9295	
				R	315 9158		
		17/05~	AVU65W		F	311 9295	
					R	315 9158	
PRIUS プリウス		15/12~	ZVW50 ZVW51 ZVW55 ZVW52		F	311 9369	
					R	315 9114	
NISSAN							
SKYLINE スカイライン		14/02~	HV37 HNV37	TYPE SP以外	F	321 2367	
					R	325 0661	
				TYPE SP Fr. 4POT・355x32mm DISC	F	321 2037	
					R	325 2076	
		14/06~	ZV37 YV37		F	321 2367	
					R	325 0661	
MAZDA							
CX-3		17/07~	DKEFW		F	351 3143	
					R	355 3072	
CX-5		15/09~17/02	KEEFW/KEEAW/KE2FW/KE2AW /KE5FW/KE5AW		F	351 3155	
					R	355 3066	
MERCEDES BENZ							
R231	SL350	12/03~	231457		F	112 8423	
					R	開発予定	
					F	112 8425	
	SL550	12/03~	231473		R	開発予定	
					F	112 8423	
					R	開発予定	
			AMG Sport Package	F	112 8425		
				R	開発予定		
VOLVO							
XC90	T5 2.0 AWD / T6 2.0 AWD / T	16/01~	LB420XC/LB420XCP		18inch Brake	F	161 8415
					19inch Brake	R	161 8417
					17inch Brake	F	165 7824
					18inch Brake	R	開発予定



・品番は確定しているものの、まだ在庫の無い品番もございますので、予めご了承下さい。

・左記以外にも追加、訂正がございます。弊社HP『適合追加/訂正情報』からご確認下さい。



DIXCEL通信 2017.9月号



□ 新規追加品番 JAN CODE 一覧

ROTOR

PART No.	JAN COMPLETE	メーカー/前後	主な適合車種
PD3119379S	4547726519653	TOYOTA FRONT	Fr 2000GT
PD3212367S	4547726519660	NISSAN FRONT	Fr. V37 SKYLINE
PD3513155S	4547726519677	MAZDA FRONT	Fr. CX-5 KE# 1509-
PD2967826S	4547726811931	LANCIA REAR	Rr. MSERATI QUATTROPORTE VI
PD1128423S	4547726811948	M.BENZ FRONT	Fr. R231 231473/231457
PD1128425S	4547726811955	M.BENZ FRONT	Fr. R231 SL350/550 AMG
PD1618419S	4547726811962	VOLVO FRONT	Fr XC60 DB525/DB420
PD1618415S	4547726811979	VOLVO FRONT	Fr. XC90 LB420 18inch
PD1618417S	4547726811986	VOLVO FRONT	Fr. XC90 LB420 19inch
PD1657824S	4547726811993	VOLVO REAR	Rr. XC90 LB420 17inch