

# ■ ATS LSDの仕様説明

2012年7月1日時点でのデータになります。

LSD型式	仕様区分		プレート 内蔵枚数	出荷時 イニシャルトルク	サイトフランジ 山数	仕様説明
<b>TOYOTA</b>						
TFB8710	メタル		12	12~14		
RTFB8710	メタル	New Type-R	12	12~14		S型プレートを
STFB8710	メタル	SILENT	12	7~10		S型プレートを
CTFB8710	カーボン		8+2	6~8		S型プレートを
CSTFB8710	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TFB8720/8720T	メタル		16	12~14		
RTFB8720/8720T	メタル	New Type-R	16	12~14		S型プレートを
STFB8720/8720T	メタル	SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
CTFB8720/8720T	カーボン		12	8~10		S型プレートを
CSTFB8720/8720T	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TM(A,B)8710	メタル		12	12~14		
RTM(A,B)8710	メタル	New Type-R	12	12~14		S型プレートを
STM(A,B)8710	メタル	SILENT	12	7~10		S型プレートを
CTM(A,B)8710	カーボン		8+2	6~8		S型プレートを
CSTM(A,B)8710	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TM(A,B)8720/8720T	メタル		16	12~14		
RTM(A,B)8720/8720T	メタル	New Type-R	16	12~14		S型プレートを
STM(A,B)8720/8720T	メタル	SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
CTM(A,B)8720/8720T	カーボン		12	7~9		S型プレートを
CSTM(A,B)8720/8720T	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TFB9510	メタル		16	9~11		
RTFB9510	メタル	New Type-R	16	9~11		S型プレートを
STFB9510	メタル	SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
CTFB9510	カーボン		12	8~10		S型プレートを
CSTFB9510	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TM(A,B)9510	メタル		16	9~11		
RTM(A,B)9510	メタル	New Type-R	16	9~11		S型プレートを
TM(A,B)9511	メタル		16	9~11		9510タイプのソフト型
RTM(A,B)9511	メタル	New Type-R	16	9~11		S型プレートを
STM(A,B)9510	メタル	SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
CTM(A,B)9510	カーボン		12	8~10		S型プレートを
CSTM(A,B)9510	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TR(A,B,C,D)8710	メタル		16	12~14		
DTR(A,B,C,D)8710	メタル	DEFTFORCE	16	13~15		
RTR(A,B,C,D)8710	メタル	New Type-R	16	12~14		S型プレートを
STR(A,B)8710	メタル	SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
TR(A,B,C,D)8711	メタル	type-D20	20	13~15		8710タイプの強化型
DTR(A,B,C,D)8711	メタル	DEFTFORCE	20	13~15		
RTR(A,B,C,D)8711	メタル	New Type-R	20	13~15		S型プレートを
STR(A,B)8711	メタル	SILENT	12+8	7~10		S型プレートを
CTR(A,B,C,D)8711	カーボン		12	7~9		S型プレートを
CSTR(A,B,C,D)8711	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TR(A,B,C,D)8720	メタル		16	12~14		
DTR(A,B,C,D)8720	メタル	DEFTFORCE	16	13~15		
RTR(A,B,C,D)8720	メタル	New Type-R	16	12~14		S型プレートを
STR(A,B)8720	メタル	SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
TR(A,B,C,D)8721	メタル	type-D20	20	13~15		8720タイプの強化型
DTR(A,B,C,D)8721	メタル	DEFTFORCE	20	13~15		
RTR(A,B,C,D)8721	メタル	New Type-R	20	13~15		S型プレートを
STR(A,B)8721	メタル	SILENT	12+8	7~10		S型プレートを
CTR(A,B,C,D)8721	カーボン		12	7~9		S型プレートを
CSTR(A,B,C,D)8721	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TR(A,B)9510	メタル		16	10~13		
RTR(A,B)9510	メタル	New Type-R	16	10~13		S型プレートを
STR(A,B)9510	メタル	SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
CTR(A,B)9510	カーボン		12	8~10		S型プレートを
CSTR(A,B)9510	カーボン	Type-Street	2	2~4		カーボンプレートを
TR(A,B)10910	メタル		12	12~14		
RTR(A,B)10910	メタル	New Type-R	12	12~14		S型プレートを
DTR(A,B)10910	メタル	DEFTFORCE	12	12~14		
DTR(A,B)10911	メタル	DEFTFORCE	16	13~15		
RDTR(A,B)10911	メタル	New Type-R	16	13~15		S型プレートを
STR(A,B)10911	メタル	SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
CTR(A,B)10911	カーボン		12	9~12		S型プレートを
CSTR(A,B)10911	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TR(A,B)10920	メタル		12	12~14		
RTR(A,B)10920	メタル	New Type-R	12	12~14		S型プレートを
DTR(A,B)10920	メタル	DEFTFORCE	12	12~14		
DTR(A,B)10921	メタル	DEFTFORCE	16	13~15		
RDTR(A,B)10921	メタル	New Type-R	16	13~15		S型プレートを
STR(A,B)10921	メタル	SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
CTR(A,B)10921	カーボン		12	9~12		S型プレートを
CSTR(A,B)10921	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TR(A,B)10930	メタル		16	13~15		JZA80前期RS 6MT車専用のLSD
RTR(A,B)10930	メタル	New Type-R	16	13~15		S型プレートを
DTR(A,B)10930	メタル	DEFTFORCE	16	13~15		JZA80前期RS 6MT車専用のLSD
CTR(A,B)10930	カーボン		12	9~12		JZA80前期RS 6MT車専用のLSD
CSTR(A,B)10930	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを
TR(A,B)10951	メタル		16	13~15		JZA80前期RS 6MT車専用のLSD
RTR(A,B)10951	メタル	New Type-R	16	13~15		S型プレートを
CTR(A,B)10951	カーボン		12	9~12		JZA80前期RS 6MT車専用のLSD
TR(A,B)10960	メタル		12	12~14		
RTR(A,B)10960	メタル	New Type-R	12	12~14		S型プレートを
DTR(A,B)10960	メタル	DEFTFORCE	12	12~14		
DTR(A,B)10961	メタル	DEFTFORCE	16	13~15		
RDTR(A,B)10961	メタル	New Type-R	16	13~15		S型プレートを
STR(A,B)10961	メタル	SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
CTR(A,B)10961	カーボン		12	9~12		S型プレートを
CSTR(A,B)10961	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレートを

# ■ ATS LSDの仕様説明

2012年7月1日時点でのデータになります。

LSD型式	仕様区分	プレート 内蔵枚数	出荷時 イニシャルトルク	サイドフランジ 山数	仕様説明
<b>TOYOTA</b>					
RTR(A,B)10971	メタル		16	13~15	
RDTR(A,B)10971	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	S型プレートを
STR(A,B)10971	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CTR(A,B)10971	カーボン		12	9~12	を使用し、カム
CSTR(A,B)10971	カーボン	Type-Street	4	2~4	リング2角度
<b>LEXUS</b>					
TR(A,B)9520	メタル		20	10~13	
RTR(A,B)9520	メタル	New Type-R	20	10~13	S型プレートを
STR(A,B)9520	メタル	SILENT	12+8	7~10	S型プレートを
CTR(A,B)9520	カーボン		12	8~10	を使用し、カム
CSTR(A,B)9520	カーボン	Type-Street	4	2~4	リング2角度
TR(A,B)10920	メタル		12	12~14	
RTR(A,B)10920	メタル	New Type-R	12	12~14	S型プレートを
DTR(A,B)10920	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	
DTR(A,B)10921	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	
RDTR(A,B)10921	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
STR(A,B)10921	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CTR(A,B)10921	カーボン		12	9~12	を使用し、カム
CSTR(A,B)10921	カーボン	Type-Street	4	2~4	リング2角度
TR(A,B)10960	メタル		12	12~14	
RTR(A,B)10960	メタル	New Type-R	12	12~14	S型プレートを
DTR(A,B)10960	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	
DTR(A,B)10961	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	
RDTR(A,B)10961	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
STR(A,B)10961	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CTR(A,B)10961	カーボン		12	9~12	を使用し、カム
CSTR(A,B)10961	カーボン	Type-Street	4	2~4	リング2角度
<b>NISSAN</b>					
NFB8210	メタル		16	6~8	GT-RフロムLSD
RNFB8210	メタル	New Type-R	16	6~8	S型プレートを
SNFB8210	メタル	SILENT	12+4	6~8	S型プレートを
CNFB8210	カーボン		12	3~5	を使用し、カム
CSNFB8210	カーボン	Type-Street	4	3~5	リング2角度
NFB8220	メタル		16	6~8	GT-RフロムLSD
RNFB8220	メタル	New Type-R	16	6~8	S型プレートを
SNFB8220	メタル	SILENT	12+4	6~8	S型プレートを
CNFB8220	カーボン		12	3~5	を使用し、カム
CSNDB8220	カーボン	Type-Street	4	2~4	リング2角度
NFB9510	メタル		16	9~11	
RNFB9510	メタル	New Type-R	16	9~11	S型プレートを
SNFB9510	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNFB9510	カーボン		12	8~10	を使用し、カム
CSNFB9510	カーボン	Type-Street	4	2~4	リング2角度
NR(A,B)9510	メタル		16	12~14	
RNR(A,B)9510	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SNR(A,B)9510	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNR(A,B)9510	カーボン		12	8~10	を使用し、カム
CSNR(A,B)9510	カーボン	Type-Street	4	2~4	リング2角度
NR(A,B)10910	メタル		12	12~14	31 インナーサー
RNR(A,B)10910	メタル	New Type-R	12	12~14	31 クリップタイ
DNR(A,B)10910	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	31 プでBNR32後
DNR(A,B)10911	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	31 期以降のGT
RDNR(A,B)10911	メタル	New Type-R	16	13~15	31 -R用
SNR(A,B)10911	メタル	SILENT	12+4	7~10	31 S型プレートを
CNR(A,B)10911	カーボン		12	9~12	31 使用し、カム
CSNR(A,B)10911	カーボン	Type-Street	4	2~4	31 リング2角度
NR(A,B)10941	メタル		12	12~14	29 生産中止 (29
NR(A,B)10944	メタル		12	12~14	29 山サイドフラン
RNR(A,B)10944	メタル	New Type-R	12	12~14	29 ジ1本付属し
DNR(A,B)10942	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	29 ビスカスLSD
RDNR(A,B)10942	メタル	New Type-R	16	13~15	29 と換装できる)
SNR(A,B)10942	メタル	SILENT	12+4	7~10	29 10941タイプ
DNR(A,B)10944	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	29 からサイドフ
CNR(A,B)10942	カーボン		12	9~12	29 ランジを削除
CSNR(A,B)10942	カーボン	Type-Street	4	2~4	29 したLSD単体
NR(A,B)10950	メタル		20	10~13	31 品
RNR(A,B)10950	メタル	New Type-R	20	10~13	31 S型プレートを
CNR(A,B)10950	カーボン		12+4	10~12	31 使用し、カム
CSNR(A,B)10950	カーボン	Type-Street	4	2~4	31 リング2角度
NR(A,B)10960	メタル		12	12~14	29 切りタイプ
RNR(A,B)10960	メタル	New Type-R	12	12~14	29 R200オープン
DNR(A,B)10960	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	29 デフに対して
DNR(A,B)10961	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	29 互換性がある
RDNR(A,B)10961	メタル	New Type-R	16	13~15	29 LSD
SNR(A,B)10961	メタル	SILENT	12+4	7~10	29 S型プレートを
DNR(A,B)10962	メタル		16	13~15	29 使用し、カム
CNR(A,B)10961	カーボン		12	9~12	29 リング2角度
CSNR(A,B)10961	カーボン	Type-Street	4	2~4	29 切りタイプ
NR(A,B)10970	メタル		12	12~14	30 USA向け
RNR(A,B)10970	メタル	New Type-R	12	12~14	30 R200オープン
NR(A,B)10971	メタル		12	12~14	30 デフに対して
RNR(A,B)10971	メタル	New Type-R	12	12~14	30 互換性がある
DNR(A,B)10971	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	30 LSD
DNR(A,B)10972	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	30 R200オープン
RDNR(A,B)10972	メタル	New Type-R	16	13~15	30 デフに対して
SNR(A,B)10972	メタル	SILENT	12+4	7~10	30 互換性がある
CNR(A,B)10972	カーボン		12	9~12	30 LSD
CSNR(A,B)10972	カーボン	Type-Street	4	2~4	30 S型プレートを

# ■ ATS LSDの仕様説明

2012年7月1日時点でのデータになります。

LSD型式	仕様区分	プレート 内蔵枚数	出荷時 イニシャルトルク	サイトフランジ 山数	仕様説明
<b>NISSAN</b>					
NR(A,B)10973	メタル	12	12~14	30	10971の内蔵ギア・十字軸を左右反転した仕様
RNR(A,B)10973	メタル	New Type-R	12	12~14	S型プレートを
DNR(A,B)10973	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	10971の内蔵ギア・十字軸を左右反転した仕様
DNR(A,B)10974	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	10971の内蔵ギア・十字軸を左右反転した仕様
RDNR(A,B)10974	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
SNR(A,B)10974	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNR(A,B)10974	カーボン		12	9~12	10971の内蔵ギア・十字軸を左右反転した仕様
CSNR(A,B)10974	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
NR(A,B)10980	メタル		12	12~14	生産中止 (31シマ用)
NR(A,B)10990	メタル		12	12~14	販売中止NRA(B)10971,NRA(B)109120で代用 (セドリック・グロリア用)
NR(A,B)109100	メタル		12	12~14	インナーサークリップタイプでBNR32前期のGT-R用およびS15ターボ6MTヘリカルSD車用
RNR(A,B)109100	メタル	New Type-R	12	12~14	S型プレートを
DNR(A,B)109100	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	インナーサークリップタイプでBNR32前期のGT-R用およびS15ターボ6MTヘリカルSD車用
DNR(A,B)109101	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	インナーサークリップタイプでBNR32前期のGT-R用およびS15ターボ6MTヘリカルSD車用
RDNR(A,B)109101	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
SNR(A,B)109101	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNR(A,B)109101	カーボン		12	9~12	インナーサークリップタイプでBNR32前期のGT-R用およびS15ターボ6MTヘリカルSD車用
CSNR(A,B)109101	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
NR(A,B)109110	メタル		12	12~14	ビスカス互換タイプ (ベアリング圧入済み・オイルシール付き)
DNR(A,B)109110	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	
RNR(A,B)109110	メタル	New Type-R	12	12~14	S型プレートを
DNR(A,B)109111	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	ビスカス互換タイプ (ベアリング圧入済み・オイルシール付き)
RDNR(A,B)109111	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
SNR(A,B)109111	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNR(A,B)109111	カーボン		12	9~12	ビスカス互換タイプ (ベアリング圧入済み・オイルシール付き)
CSNR(A,B)109111	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
NR(A,B)109120	メタル		12	12~14	ビスカス互換タイプ (ベアリング圧入済み・オイルシール付き)
DNR(A,B)109120	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	
RNR(A,B)109120	メタル	New Type-R	12	12~14	S型プレートを
DNR(A,B)109121	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	ビスカス互換タイプ (ベアリング圧入済み・オイルシール付き)
RDNR(A,B)109121	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
SNR(A,B)109121	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNR(A,B)109121	カーボン		12	9~12	ビスカス互換タイプ (ベアリング圧入済み・オイルシール付き)
CSNR(A,B)109121	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
NR(A,B)109130	メタル		16	13~15	
RNR(A,B)109130	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
DNR(A,B)109130	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	
SNR(A,B)109130	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNR(A,B)109130	カーボン		12	9~12	
CSNR(A,B)109130	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
NR(A,B)109140	メタル		16	13~15	
RNR(A,B)109140	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
DNR(A,B)109140	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	
SNR(A,B)109140	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNR(A,B)109140	カーボン		12	9~12	
CSNR(A,B)109140	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
NR(A,B)109150	メタル		16	13~15	
RNR(A,B)109150	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
DNR(A,B)109150	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	
SNR(A,B)109150	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNR(A,B)109150	カーボン		12	9~12	
CSNR(A,B)109150	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
NR(A,B)109160	メタル		16	13~15	
RNR(A,B)109160	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
DNR(A,B)109160	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	
SNR(A,B)109160	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNR(A,B)109160	カーボン		12	9~12	
CSNR(A,B)109160	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
NR(A,B)109170	メタル		16	13~15	
RNR(A,B)109170	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
DNR(A,B)109170	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	
SNR(A,B)109170	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CNR(A,B)109170	カーボン		12	9~12	
CSNR(A,B)109170	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
<b>HONDA</b>					
SHFB7410	メタル	SILENT	12	7~9	S型プレートを
CHFB7410	カーボン		8	6~7	
SHMB7410	メタル	SILENT	12	7~9	S型プレートを
CHMB7410	カーボン		8	6~7	
HF(B,C)8710/8710T	メタル		16	12~14	
RHF(B,C)8710/8710T	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SHFB8710/8710T	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
HF(B,C)8711/8711T	メタル	type-D20	20	13~15	8710/8710Tタイプの強化型
RHF(B,C)8711/8711T	メタル	New Type-R	20	13~15	S型プレートを
SHFB8711/8711T	メタル	SILENT	12+8	7~10	S型プレートを
CHF(B,C)8710/8710T	カーボン		12	7~9	
CSHF(B,C)8710/8710T	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
HF(B,C)8720/8720T	メタル		16	12~14	
RHF(B,C)8720/8720T	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SHFB8720/8720T	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
HF(B,C)8721/8721T	メタル	type-D20	20	13~15	8720/8720Tタイプの強化型
RHF(B,C)8721/8721T	メタル	New Type-R	20	13~15	S型プレートを
SHFB8721/8721T	メタル	SILENT	12+8	7~10	S型プレートを
CHF(B,C)8720/8720T	カーボン		12	7~9	
CSHF(B,C)8720/8720T	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様

# ■ ATS LSDの仕様説明

2012年7月1日時点でのデータになります。

LSD型式	仕様区分	プレート 内蔵枚数	出荷時 インシャルトルク	サイトフランジ 山数	仕様説明
<b>HONDA</b>					
HF(B,C)8730/8730T	メタル	16	12~14		
RHF(B,C)8730/8730T	メタル New Type-R	16	12~14		S型プレートを
SHFB8730/8730T	メタル SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
HF(B,C)8731/8731T	メタル type-D20	20	13~15		8730/8730Tタイプの強化型
RHF(B,C)8731/8731T	メタル New Type-R	20	13~15		S型プレートを
SHFB8731/8731T	メタル SILENT	12+8	7~10		S型プレートを
CHF(B,C)8730/8730T	カーボン	12	7~9		
CSHF(B,C)8730/8730T	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
RHF(B,C)8732/8732T	メタル New Type-R	24	15~17		S型プレートを
SHFB8732/8732T	メタル SILENT	24	13~15		S型プレートを
CHF(B,C)8732/8732T	カーボン	12	20		
HF(B,C)8750/8750T	メタル	16	12~14		
RHF(B,C)8750/8750T	メタル New Type-R	16	12~14		S型プレートを
SHFB8750/8750T	メタル SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
HF(B,C)8751/8751T	メタル type-D20	20	13~15		8750/8750Tタイプの強化型
RHF(B,C)8751/8751T	メタル New Type-R	20	13~15		S型プレートを
SHFB8751/8751T	メタル SILENT	12+8	7~10		S型プレートを
CHF(B,C)8750/8750T	カーボン	12	7~9		
CSHF(B,C)8750/8750T	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
RHF(B,C)8752/8752T	メタル New Type-R	24	15~17		S型プレートを
SHFB8752/8752T	メタル SILENT	24	13~15		S型プレートを
CHF(B,C)8752/8752T	カーボン	12	20		
HF(B,C)8760	メタル	6+6	10~12		
RHF(B,C)8760	メタル New Type-R	6+6	10~12		S型プレートを
SHFB8760	メタル SILENT	6+6	7~10		S型プレートを
CHF(B,C)8760	カーボン	8	6~8		
CSHF(B,C)8760	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
HF(B,C)8770/8770T	メタル	16	12~14		
RHF(B,C)8770/8770T	メタル New Type-R	16	12~14		S型プレートを
SHFB8770/8770T	メタル SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
CHF(B,C)8770/8770T	カーボン	12	8~10		
CSHF(B,C)8770/8770T	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
CHF(B,C)8780	カーボン	8	6~7		
CSHF(B,C)8780	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
HF(B,C)8790/8790T	メタル	16	12~14		
RHF(B,C)8790/8790T	メタル New Type-R	16	12~14		S型プレートを
SHFB8790/8790T	メタル SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
HF(B,C)8791/8791T	メタル type-D20	20	13~15		8790/8790Tタイプの強化型
RHF(B,C)8791/8791T	メタル New Type-R	20	13~15		S型プレートを
SHFB8791/8791T	メタル SILENT	12+8	7~10		S型プレートを
CHF(B,C)8790/8790T	カーボン	12	7~9		
CSHF(B,C)8790/8790T	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
RHF(B,C)8792/8792T	メタル New Type-R	24	15~17		S型プレートを
SHFB8792/8792T	メタル SILENT	24	13~15		S型プレートを
CHF(B,C)8792/8792T	カーボン	12	20		
HF(B,C)87100	メタル	12	10~12		
RHF(B,C)87100	メタル New Type-R	12	10~12		S型プレートを
SHFB87100	メタル SILENT	12	7~10		S型プレートを
CHF(B,C)87100	カーボン	8	6~8		
CSHF(B,C)87100	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
CHF(B,C)87110	カーボン	8	6~7		
CSHF(B,C)87110	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
CHF(B,C)87120	カーボン	8	6~7		
CSHF(B,C)87120	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
CHF(B,C)87130	カーボン	8	6~7		
CSHF(B,C)87130	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
RHF(B,C)87140	メタル New Type-R	12	10~12		S型プレートを
SHFB87140	メタル SILENT	12	7~10		S型プレートを
CHF(B,C)87140	カーボン	8	6~8		
HR(A,B)9510	メタル	16	10~12		
RHR(A,B)9510	メタル New Type-R	16	10~12		S型プレートを
SHR(A,B)9510	メタル SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
CHR(A,B)9510	カーボン	12	8~10		
CSHR(A,B)9510	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
HM(A,B)10910	メタル	12	10~12		付属ファイナル減速比:4.235
RHM(A,B)10910	メタル New Type-R	12	10~12		S型プレートを
SHM(A,B)10910	メタル SILENT	12	7~10		S型プレートを
CHM(A,B)10910	カーボン	8+2	8~10		付属ファイナル減速比:4.235
CSHM(A,B)10910	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
HM(A,B)10920	メタル	12	10~12		付属ファイナル減速比:4.429
RHM(A,B)10920	メタル New Type-R	12	10~12		S型プレートを
SHM(A,B)10920	メタル SILENT	12	7~10		S型プレートを
CHM(A,B)10920	カーボン	8+2	8~10		付属ファイナル減速比:4.429
CSHM(A,B)10920	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
HM(A,B)10930	メタル	12	10~12		付属ファイナル減速比:4.429
RHM(A,B)10930	メタル New Type-R	12	10~12		S型プレートを
SHM(A,B)10930	メタル SILENT	12	7~10		S型プレートを
CHM(A,B)10930	カーボン	8+2	8~10		付属ファイナル減速比:4.429
CSHM(A,B)10930	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
<b>MITSUBISHI</b>					
MFB8710	メタル	16	12~14		
RMFB8710	メタル New Type-R	16	12~14		S型プレートを
SMFB8710	メタル SILENT	12+4	7~10		S型プレートを
MFB8711	メタル type-D20	20	13~15		8710タイプの強化型
RMFB8711	メタル New Type-R	20	13~15		S型プレートを
SMFB8711	メタル SILENT	12+8	7~10		S型プレートを
CMFB8710	カーボン	12	8~10		
C SMFB8710	カーボン Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様

# ■ ATS LSDの仕様説明

2012年7月1日時点でのデータになります。

LSD型式	仕様区分	プレート 内蔵枚数	出荷時 イニシャルトルク	サイドフランジ 山数	仕様説明
<b>MITSUBISHI</b>					
MFB8720	メタル	16	12~14		
RMFB8720	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SMFB8720	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
MFB8721	メタル	type-D20	20	13~15	8720タイプの強化型
RMFB8721	メタル	New Type-R	20	13~15	S型プレートを
SMFB8721	メタル	SILENT	12+8	7~10	S型プレートを
CMFB8720	カーボン		12	8~10	
CSMFB8720	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
MFB8750/8750L/T	メタル		16	12~14	ACD車用フロントLSD (EV07/8/8MR)
CMFB8750/8750L/T	カーボン		12	8~10	ACD車用フロントLSD (EV07/8/8MR)
MF(B,C)8751/8751L/T	メタル		16	12~14	MFB8750と同仕様でケース強化品 2009年発売
RMF(B,C)8751/8751L/T	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SMFB8751/8751L/T	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CMF(B,C)8751/8751L/T	カーボン		12	8~10	MFB8750と同仕様でケース強化品 2009年発売
CSMF(B,C)8751/8751L/T	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
MFB8760/T	メタル		16	12~14	ビスカスセンター車用フロントLSD (EV04~6)
CMFB8760/T	カーボン		12	8~10	ビスカスセンター車用フロントLSD (EV04~6)
MF(B,C)8761/T	メタル		16	12~14	MFB8760と同仕様でケース強化品 2009年発売
RMF(B,C)8761/T	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SMFB8761/T	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CMF(B,C)8761/T	カーボン		12	8~10	MFB8760と同仕様でケース強化品 2009年発売
CSMF(B,C)8761/T	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
MFB8770/T	メタル		16	12~14	ビスカスセンター車用フロントLSD (EV06.5~9)
CMFB8770/T	カーボン		12	8~10	ビスカスセンター車用フロントLSD (EV06.5~9)
MF(B,C)8771/T	メタル		16	12~14	MFB8770と同仕様でケース強化品 2009年発売
RMF(B,C)8771/T	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SMFB8771/T	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CMF(B,C)8771/T	カーボン		12	8~10	MFB8770と同仕様でケース強化品 2009年発売
CSMF(B,C)8771/T	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
MFB8780	メタル		16	12~14	ACD車用フロントLSD (EV010)
RMFB8780	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SMFB8780	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CMFB8780	カーボン		12	8~10	ACD車用フロントLSD (EV010)
CSMFB8780	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
MR(A,B,D)8710	メタル		16	12~14	
RMR(A,B,D)8710	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SMR(A,B)8710	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
MR(A,B,D)8711	メタル	type-D20	20	13~15	8710タイプの強化型
RMR(A,B,D)8711	メタル	New Type-R	20	13~15	S型プレートを
SMR(A,B)8711	メタル	SILENT	12+8	7~10	S型プレートを
CMR(A,B,D)8710	カーボン		12	7~9	
CSMR(A,B,D)8710	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
MR(A,B,D)8720	メタル		16	12~14	
RMR(A,B,D)8720	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SMR(A,B)8720	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
MR(A,B,D)8721	メタル	type-D20	20	13~15	8720タイプの強化型
RMR(A,B,D)8721	メタル	New Type-R	20	13~15	S型プレートを
SMR(A,B)8721	メタル	SILENT	12+8	7~10	S型プレートを
CMR(A,B,D)8720	カーボン		12	7~9	
CSMR(A,B,D)8720	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
MR(A,B,C,D)8730	メタル		16	13~14	AYC車用リアLSD (EV04~6) 左右サイドベアリング付属
RMR(A,B,C,D)8730	メタル	New Type-R	16	13~14	S型プレートを
SMR(A,B)8730	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CMR(A,B,D)8730	カーボン		12	10~11	AYC車用リアLSD (EV04~6) 左右サイドベアリング付属
CSMR(A,B,D)8730	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
MR(A,B,C,D)8740	メタル		16	13~14	AYC車用リアLSD (EV06.5~9) 左右サイドベアリング付属
RMR(A,B,C,D)8740	メタル	New Type-R	16	13~14	S型プレートを
SMR(A,B)8740	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CMR(A,B,D)8740	カーボン		12	10~11	AYC車用リアLSD (EV06.5~9) 左右サイドベアリング付属
CSMR(A,B,D)8740	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
MCB8210	メタル		16	5~7	
MCF95871*	メタル				生産中止 (EV04~6用フロントLSDとセンターLSDのセット)
<b>SUBARU</b>					
SFB9510	メタル		16	12~14	
RSFB9510	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SSFB9510	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CSFB9510	カーボン		12	8~10	
CSSFB9510	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
SFB9521	メタル		16	12~14	9520と同仕様の量産品 03年7月発売
RSFB9521	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
CSFB9521	カーボン		12	8~10	
CSSFB9521	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
SR(A,B)8210	メタル		16	12~14	
RSR(A,B)8210	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SSR(A,B)8210	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CSR(A,B)8210	カーボン		12	8~10	
CSSR(A,B)8210	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
SR(A,B)8220	メタル		16	12~14	
RSR(A,B)8220	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SSR(A,B)8220	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CSR(A,B)8220	カーボン		12	8~10	
CSSR(A,B)8220	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
SR(A,B)8230	メタル		16	12~14	
RSR(A,B)8230	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SSR(A,B)8230	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CSR(A,B)8230	カーボン		12	8~10	
CSSR(A,B)8230	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様

# ■ ATS LSDの仕様説明

2012年7月1日時点でのデータになります。

LSD型式	仕様区分	プレート 内蔵枚数	出荷時 イニシャルトルク	サイトフランジ 山数	仕様説明
<b>SUBARU</b>					
SR(A,B)8240	メタル	16	12~14		
RSR(A,B)8240	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SSR(A,B)8240	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CSR(A,B)8240	カーボン		12	8~10	S型プレートを
CSSR(A,B)8240	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
SR(A,B)9510	メタル	16	12~14		
RSR(A,B)9510	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SSR(A,B)9510	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CSR(A,B)9510	カーボン		12	8~10	S型プレートを
CSSR(A,B)9510	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
SCB9510	メタル	16	5~7		
CSCB9510	カーボン	12	5~7		
<b>MAZDA</b>					
ZFB8210	メタル	12	8~10		
RZFB8210	メタル	New Type-R	12	8~10	S型プレートを
SZFB8210	メタル	SILENT	12	7~9	S型プレートを
CZFB8210	カーボン		8	5~7	S型プレートを
CSZFB8210	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
ZR(A,B)8210	メタル	16	9~11		
RZR(A,B)8210	メタル	New Type-R	16	9~11	S型プレートを
SZR(A,B)8210	メタル	SILENT	12+4	7~9	S型プレートを
CZR(A,B)8210	カーボン		12	7~9	S型プレートを
CSZR(A,B)8210	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
ZR(A,B)9510	メタル	16	9~11		
RZR(A,B)9510	メタル	New Type-R	16	9~11	S型プレートを
SZR(A,B)9510	メタル	SILENT	12+4	7~9	S型プレートを
CZR(A,B)9510	カーボン		12	8~10	S型プレートを
CSZR(A,B)9510	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
ZR(A,B)9520	メタル	16	9~11		
RZR(A,B)9520	メタル	New Type-R	16	9~11	S型プレートを
SZR(A,B)9520	メタル	SILENT	12+4	7~9	S型プレートを
CZR(A,B)9520	カーボン		12	8~10	S型プレートを
CSZR(A,B)9520	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
ZR(A,B)9530	メタル	16	9~11		
RZR(A,B)9530	メタル	New Type-R	16	9~11	S型プレートを
SZR(A,B)9530	メタル	SILENT	12+4	7~9	S型プレートを
CZR(A,B)9530	カーボン		12	8~10	S型プレートを
CSZR(A,B)9530	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
ZR(A,B)10910	メタル	12	12~14		
RZR(A,B)10910	メタル	New Type-R	12	12~14	S型プレートを
DZR(A,B)10910	メタル	DEFTFORCE	12	12~14	
DZR(A,B)10911	メタル	DEFTFORCE	16	13~15	
RDZR(A,B)10911	メタル	New Type-R	16	13~15	S型プレートを
SDZR(A,B)10911	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CZR(A,B)10911	カーボン		12	9~12	S型プレートを
CSZR(A,B)10911	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
<b>SUZUKI</b>					
KR(A,B)8210	メタル	12	6~7		
RKR(A,B)8210	メタル	New Type-R	12	6~7	S型プレートを
SKR(A,B)8210	メタル	SILENT	12	6~7	S型プレートを
CKR(A,B)8210	カーボン		12	4~5	S型プレートを
CSKR(A,B)8210	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
KFB8710	メタル	8	6~7		
RKFB8710	メタル	New Type-R	8	6~7	S型プレートを
SKFB8710	メタル	SILENT	8	6~7	S型プレートを
CKFB8710	カーボン		8	4~5	S型プレートを
CSKFB8710	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
KR(A,B)8710	メタル	8	6~7		
RKR(A,B)8710	メタル	New Type-R	8	6~7	S型プレートを
SKR(A,B)8710	メタル	SILENT	8	6~7	S型プレートを
CKR(A,B)8710	カーボン		8	4~5	S型プレートを
CSKR(A,B)8710	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
RKR(A,B)8720	メタル	New Type-R	24	15~17	S型プレートを
SKR(A,B)8720	メタル	SILENT	24	13~15	S型プレートを
CKR(A,B)8720	カーボン		12	20	S型プレートを
<b>DAIHATSU</b>					
SDFB7410	メタル	SILENT	12	7~9	S型プレートを
CDFB7410	カーボン		8	6~7	S型プレートを
<b>LOTUS</b>					
LMB8710	メタル	16	12~14		
RLMB8710	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SLMB8710	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CLMB8710	カーボン		12	7~9	S型プレートを
CSLMB8710	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
LMB8720/8720T	メタル	16	12~14		
RLMB8720/8720T	メタル	New Type-R	16	12~14	S型プレートを
SLMB8720/8720T	メタル	SILENT	12+4	7~10	S型プレートを
CLMB8720/8720T	カーボン		12	8~10	S型プレートを
CSLMB8720/8720T	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
<b>ALFA ROMEO</b>					
AFB8210	メタル	16	9~11		
RAFB8210	メタル	New Type-R	16	9~11	S型プレートを
SAFB8210	メタル	SILENT	12+4	7~9	S型プレートを
CAFB8210	カーボン		12	7~9	S型プレートを
CSAFB8210	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様
AFB8220	メタル	16	9~11		
RAFB8220	メタル	New Type-R	16	9~11	S型プレートを
SAFB8220	メタル	SILENT	12+4	7~9	S型プレートを
CAFB8220	カーボン		12	7~9	S型プレートを
CSAFB8220	カーボン	Type-Street	4	2~4	カーボンプレート2枚仕様

# ■ ATS LSDの仕様説明

2012年7月1日時点でのデータになります。

LSD型式	仕様区分		プレート 内蔵枚数	出荷時 イニシャルトルク	サイドフランジ 山数	仕様説明
<b>BMW</b>						
BR(A,B,C,D)8711	メタル	タイプR	16	12~14		
RBR(A,B,C,D)8711	メタル	New Type-R	16	12~14		S型プレートを
SBR(A,B)8711	メタル	SILENT	12+4	7~9		S型プレートを
BR(A,B,C,D)8712	メタル	type-D20	20	13~15		8711タイプの強化型
RBR(A,B,C,D)8712	メタル	New Type-R	20	13~15		S型プレートを
SBR(A,B)8712	メタル	SILENT	12+8	7~9		S型プレートを
CBR(A,B,C,D)8711	カーボン		12	7~9		
CSBR(A,B,C,D)8711	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
BR(A,B,C,D)8721	メタル	タイプR	16	12~14		
RBR(A,B,C,D)8721	メタル	New Type-R	16	12~14		S型プレートを
SBR(A,B)8721	メタル	SILENT	12+4	7~9		S型プレートを
BR(A,B,C,D)8722	メタル	type-D20	20	13~15		8721タイプの強化型
RBR(A,B,C,D)8722	メタル	New Type-R	20	13~15		S型プレートを
SBR(A,B)8722	メタル	SILENT	12+8	7~9		S型プレートを
CBR(A,B,C,D)8721	カーボン		12	7~9		
CSBR(A,B,C,D)8721	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
BR(A,B,D)8730	メタル	タイプR	16	12~14		
RBR(A,B,D)8730	メタル	New Type-R	16	12~14		S型プレートを
SBR(A,B)8730	メタル	SILENT	12+4	7~9		S型プレートを
BR(A,B,D)8731	メタル	type-D20	20	13~15		8721タイプの強化型
RBR(A,B,D)8731	メタル	New Type-R	20	13~15		S型プレートを
SBR(A,B)8731	メタル	SILENT	12+8	7~9		S型プレートを
CBR(A,B,C,D)8730	カーボン		12	7~9		
CSBR(A,B,D)8730	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
BR(A,B,D)8740	メタル	タイプR	16	12~14		
RBR(A,B,D)8740	メタル	New Type-R	16	12~14		S型プレートを
SBR(A,B)8740	メタル	SILENT	12+4	7~9		S型プレートを
BR(A,B,D)8741	メタル	type-D20	20	13~15		8721タイプの強化型
RBR(A,B,D)8741	メタル	New Type-R	20	13~15		S型プレートを
SBR(A,B)8741	メタル	SILENT	12+8	7~9		S型プレートを
CBR(A,B,C,D)8740	カーボン		12	7~9		
CSBR(A,B,D)8740	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
BRB9510	メタル	タイプS	16+4	10~12		16枚仕様
RBRB9510	メタル	New Type-R	16+4	10~12		S型プレートを
SBRB9510	メタル	SILENT	12+8	7~9		S型プレートを
BR(A,B)9511	メタル	タイプR	20	12~14		20枚仕様
RBR(A,B)9511	メタル	New Type-R	20	12~14		S型プレートを
SBR(A,B)9511	メタル	SILENT	12+8	7~9		S型プレートを
CBR(A,B)9511	カーボン		12	8~10		
CSBR(A,B)9511	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
BRB9520	メタル	タイプS	16+4	10~12		16枚仕様
RBRB9520	メタル	New Type-R	16+4	10~12		S型プレートを
SBRB9520	メタル	SILENT	12+8	7~9		S型プレートを
BR(A,B)9521	メタル	タイプR	20	12~14		20枚仕様
RBR(A,B)9521	メタル	New Type-R	20	12~14		S型プレートを
SBR(A,B)9521	メタル	SILENT	12+8	7~9		S型プレートを
CBR(A,B)9521	カーボン		12	8~10		
CSBR(A,B)9521	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
BR(A,B)10910	メタル		20	12~14		
RBR(A,B)10910	メタル	New Type-R	20	12~14		S型プレートを
CBR(A,B)10910	カーボン		12+8	9~12		
CSBR(A,B)10910	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
<b>PORSCHE</b> (同じMT用でも年式・センサーリング・スプライン山数の違いで数種類のLSDがあります。詳細はお問合せください)						
PRB9510	メタル	タイプS	16	8~11		915MT車用
RPRB9510	メタル	New Type-R	16	8~11		S型プレートを
PR(A,B)9511	メタル	タイプR	16	8~11		915MT車用
RPR(A,B)9511	メタル	New Type-R	16	8~11		S型プレートを
SPR(A,B)9511	メタル	SILENT	12+4	7~9		S型プレートを
CPR(A,B)9511	カーボン		12	8~10		915MT車用
CSPR(A,B)9511	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
PRB9520	メタル	タイプS	20	8~11		G50MT車用
RPRB9520	メタル	New Type-R	20	8~11		S型プレートを
PR(A,B)9521	メタル	タイプR	20	8~11		G50MT車用
RPR(A,B)9521	メタル	New Type-R	20	8~11		S型プレートを
SPR(A,B)9521	メタル	SILENT	12+8	7~9		S型プレートを
CPR(A,B)9521	カーボン		12+4	8~10		G50MT車用
CSPR(A,B)9521	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
PRB9530	メタル	タイプS	16	8~11		915MT車用
RPRB9530	メタル	New Type-R	16	8~11		S型プレートを
PR(A,B)9531	メタル	タイプR	16	8~11		915MT車用
RPR(A,B)9531	メタル	New Type-R	16	8~11		S型プレートを
SPR(A,B)9531	メタル	SILENT	12+4	7~9		S型プレートを
CPR(A,B)9531	カーボン		12	8~10		915MT車用
CSPR(A,B)9531	カーボン	Type-Street	4	2~4		カーボンプレート2枚仕様
<b>CHRYSLER</b>						
CR(A,B)10910	メタル		16	12~14		
RCR(A,B)10910	メタル	New Type-R	16	12~14		S型プレートを
SCR(A,B)10910	メタル	SILENT	12+4	7~9		S型プレートを
CCR(A,B)10910	カーボン		12	9~12		