

NISSAN

GT-R・エクストレイル	3
エルグランド・シーマ	4
スカイラインセダン	5-6
スカイラインクーペ・スカイライン	6-7
スカイラインGT-R	8
セレナ	8-10
ティアナ・フーガ	10-11
デイズ・デイズルークス	13
ノート	13
フェアレディZ	11-12
マーチ	13
リーフ	12
ルークス	13



MATCHING GUIDE

マッチングに関するガイド

ここではマッチングページの表の見方や、注意事項、記号等の説明をしています。

マッチングデータをご利用になる前に

マッチングデータは、ノーマル車高、静止状態で自社の計測に基づき算出したもので、SSRオリジナルホイールにおける装着の適合データです。

以下の注意事項をよくお読みになり、ご理解のうえご利用ください。

※マッチングはあくまでも参考値で保安基準適合を保証するものではありません。現車をお確かめのうえ、ご利用ください。

※車両誤差、タイヤの種類によりフェンダーからはみ出たり、インナー部に干渉する場合があります。

※車種、サイズにより、車高ダウン及びフェンダー加工が必要になる場合があります。

※年式、型式、グレードにより装着ができない場合があります。

※エアセンサー装着車には、エアセンサー対応モデルをお選びください。

※マッチングは、フェンダー0°位置を基準にしたサイズ設定です。30° 50°位置など車検対応を考慮した数値ではありません。

※ディスク面およびセンターキャップの突出を考慮した数値ではありません。(各製品のスペックページにてご確認ください)

※ADAS(先進運転支援システム)搭載車の正常な機能を保証するものではありません。詳しくはカーメーカーもしくはカーディーラーへご相談ください。

マッチングの情報につきましては、参考情報としてお使いください。不具合が発生した場合、当社にて責任を負うことはできかねます。必ず現車でご確認を行っていただきますようお願いいたします。

ブランド・ホイール名

車名

下のマッチング表は各部の説明用のためのサンプルです。
実際のマッチングと一部レイアウトが異なります。

BRAND	WHEEL	マッチング表										取付け穴数/P.C.D. 純正ホイール・タイヤサイズ センターハブ径 × 高さ		
		FRONT					REAR							
		SIZE / INSET	DISK	TYRE	注	CAP	SIZE / INSET	DISK	TYRE	注	CAP	F		
クラウン ハイブリッド														
GT	GTX04	18 × 8.5J	44	-	225/45	B-SL	18 × 8.5J	44	-	255/40	B-SL	-	-	STOCK SIZE F:17x7.0J INSET40 215/55 R:17x7.0J INSET40 215/55
	GTX03	19 × 8.5J	45	-	225/40	B-SL	19 × 8.5J	45	-	255/35	B-SL	-	-	S 5/114.3
	GTX02	17 × 7.0J	42	-	215/55	⑩ B-SL	17 × 7.0J	42	-	215/55	⑩ B-SL	-	-	M12×P1.5
	GTX01	18 × 8.5J	45	-	225/45	B-L	18 × 8.5J	45	-	255/40	B-L	-	-	F:Φ 60.0 × H8.3
	GTV04	19 × 8.5J	45	-	225/40	B-SL	19 × 8.5J	45	-	255/35	B-SL	-	-	R:Φ 60.0 × H22.8
DEVIDE	Xrosswuch	17 × 7.5J	45	NR	215/55	-	17 × 7.5J	45	NR	215/55	-	NR	NR	センターハブ径 × 高さ
	FT	適切なサイズがありません										F:Φ 60.0 × H8.3		
	ZS	17 × 7.0J	40	-	215/55	-	17 × 7.0J	40	-	215/55	-	-	-	R:Φ 60.0 × H22.8
Blikker	01T	19 × 8.5J	38	-	225/40	⑥ B-L	19 × 8.5J	38	-	225/40	-	-	-	ハブボルトサイズ
	01F	20 × 8.5J	38	-	225/35	⑥ B-L	20 × 8.5J	38	-	225/35	-	-	-	●…純正ボルトもしくはM12×P1.5首下26mmボルト(PARTS045)をご使用ください。
	01M	19 × 8.5J	45	-	225/40	-	19 × 8.5J	45	-	255/35	-	-	-	■…純正ボルトもしくはM14×P1.5首下28mmボルト(PARTS047)をご使用ください。
	ZS	17 × 7.0J	48	-	215/55	⑩ B-L	17 × 7.0J	48	-	215/55	⑩ B-L	-	-	◆…M12×P1.5首下26mmボルト(PARTS045)をご使用ください。
EXECUTOR	CV05	19 × 8.5J	38	NR	225/40	⑥ B-L	19 × 9.5J	50	NR	255/35	-	NR	NR	▼…M14×P1.5首下28mmボルト(PARTS047)をご使用ください。
	CV05 SUPER CONCAVE	20 × 8.5J	38	NR	225/35	⑥ B-L	20 × 9.5J	50	NR	255/30	-	NR	NR	△…純正ボルト適合不可、可能なボルトの設定がありません。
	CV05S	19 × 8.5J	SCSL	①	-	19 × 9.5J	43	SCSL	255/35	⑥ B-L	SCSL	SCSL	SCSL	※取付店舗にご相談ください。
	CV05S SUPER CONCAVE	20 × 8.5J	SCSL	①	-	20 × 9.5J	43	SCSL	255/30	⑥ B-L	SCSL	SCSL	SCSL	オプションパート：SSRアルミレーシングキャップの適合
	CV04	19 × 8.5J	38	NR	225/40	⑥ B-L	19 × 9.5J	50	NR	255/35	-	NR	NR	GTXやProfessor、REINER等、SSRアルミレーシングキャップがオプション（別売）設定している製品に適合するCAPタイプを記載しています。
	CV04 SUPER CONCAVE	20 × 8.5J	38	NR	225/35	⑥ B-L	20 × 9.5J	50	NR	255/30	-	NR	NR	・A-SL…SSRアルミレーシングキャップ A SLタイプ(PARTS241SI)が装着できます。
	CV05	21 × 8.5J	NR	①	-	21 × NR	NR	①	-	NR	NR	NR	NR	・A-L…SSRアルミレーシングキャップ A LOWタイプ(PARTS228SI)が装着できます。
	CV05S	21 × 8.5J	NR	①	-	21 × NR	NR	①	-	NR	NR	NR	NR	・A-H…SSRアルミレーシングキャップ A HIGHタイプ(PARTS229SI)が装着できます。
	CV04	19 × 8.5J	38	NR	225/45	⑩ B-L	19 × 9.5J	50	NR	255/40	-	NR	NR	・B-SL…SSRアルミレーシングキャップ B SLタイプ(PARTS240SI/BL)が装着できます。
	CV04 SUPER CONCAVE	20 × 8.5J	38	NR	225/35	⑥ B-L	20 × 9.5J	50	NR	255/30	-	NR	NR	・B-L…SSRアルミレーシングキャップ B LOWタイプ(PARTS226SI/BL)が装着できます。
CV04C														・B-H…SSRアルミレーシングキャップ B HIGHタイプ(PARTS227SI/BL)が装着できます。
CV04C SUPER CONCAVE														・不可…対応するCAPタイプはありません。キャップレスでご使用になれます。

20 × 8.5J 38 NR 225/35 ⑤

インチ リム幅 インセット タイヤサイズ

ディスクタイプ

HP : HYPER DISK

MD : MEDIUM DISK

NR : NORMAL DISK

SL : SUPER LOW DISK

SCNR : SUPER CONCAVE NORMAL DISK

SCSL : SUPER CONCAVE SUPER LOW DISK

注意事項

注①…適切なサイズがありません、参考に取付可能なディスクタイプを記載しています。

注②…VIA限定耐荷重不足の為取付できません。

▲注③…車両に標準装備のタイヤ空気圧警告エアセンサーに対応していません。

注④…インチダウンもしくはインチアップオーバーサイズの為適切なサイズがありません。

注⑤…フェンダークリアランスが少ない為ご注意ください。

注⑥…車体誤差、タイヤの銘柄によってフェンダーから突出する場合があります。ご注意ください。

注⑦…インナーカリアンスが少ないので、干渉する恐れがあります。ご注意ください。

注⑧…車体(ブレーキキャリパー、足回り部品など)にホイールが接触する為取付できません。

注⑨…推奨タイヤがありませんので、参考に取付可能なサイズを記載しています。

注⑩…純正サイズのクリアランスより内側に入ります。

注⑪…ステアリングフルロック時、タイヤや車両個体差によりインナ接觸する可能性があります。ご注意ください。

注⑫…インチダウンサイズのため、バランスウェイト、サスマントなどに干渉する場合があります。ご注意ください。

