SSR MATCHING GUIDE INDEX

MAZDA		
	RX-8 ・ アクセラ	3
	アテンザ	4
	CX-3	4-5
	CX-5	5-6
	CX-8	6
	デミオ	8
	MAZDA 2	8
	MAZDA 3	7
	ロードスター	8



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。

ー マッチングデータをご利用になる前に ー

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。

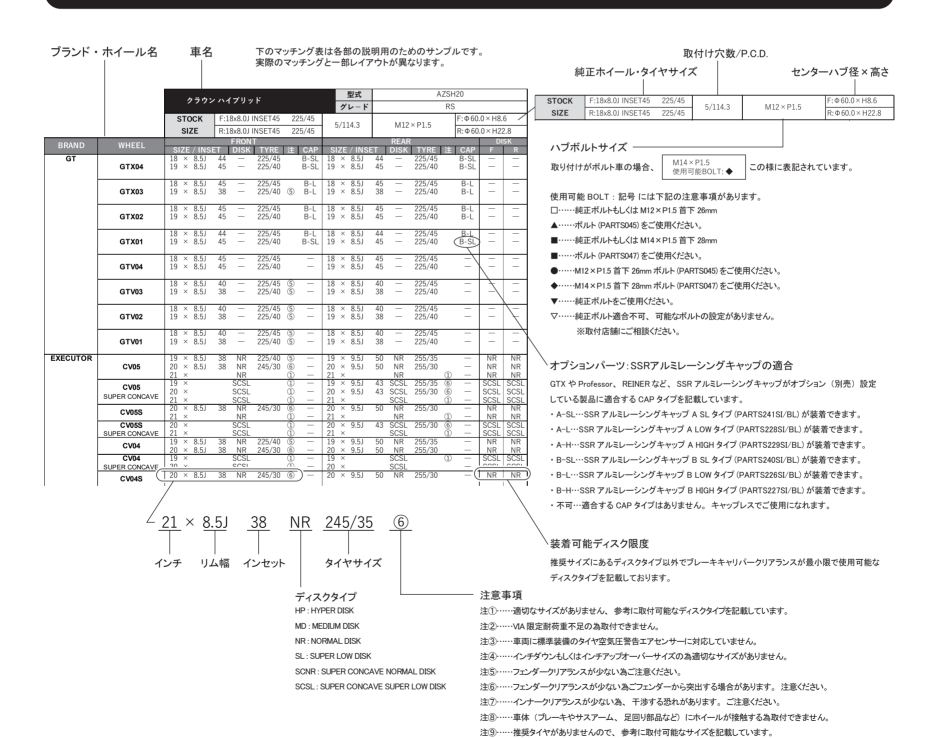
※エアセンサー装着車には、エアセンサー対応モデルをお選びください。

※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。



注⑪……純正サイズのクリアランスより内側に入ります。

注①・・・・・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ー接触する可能性があります。ご注意ください。 注②・・・・・インチダウンサイズのため、バランスウエイト、サスアームなどに干渉する場合があります。ご注意ください。

		STOCK	RX-8	x8.0J INSET50	225/45	型i グレ-	- K	Type-S(純ī		麦着車) .0×H8.2)	STOCK	アクセラ 	INSET50	215/45	型式		22XD / フ		ィブ 7.0×H26	5.6
PRAND	WHEEL	SIZE	R:18	x8.0J INSET50 FRONT		5/114.3	B M	12×P1.5 AR		.0 × H25	.0	SIZE	R:18x7.0J FRON	INSET50	215/45	5/114.3	M12 REAF	2×P1.5		7.0 × H7.	
BRAND GT	WHEEL GTX04	SIZE / IN	SET 44	DISK TYRE 225/45		SIZE / I	5J 44 —	225/45	注 CAP B-SL	F	R	SIZE / INS 18 × 7.5J			È CAP B-H	SIZE / IN: 18 × 7.5J	SET DISK 50 —	TYRE 215/45	注 CAP B-H	F	R
	G1X04	19 × 8.5J 18 × 8.0J		- 225/40 - 225/45	⑤ B-L	19 × 8.		225/40	B-L B-L	_		18 × 7.5J	48 —	215/45	5) B-L	18 × 7.5J	48 —	215/45	B-L	<u> </u>	_
	GTX03	19 × 8.5J	38	- 225/40	6 B-L	19 × 8.	5J 38 —	225/40	⑤ B-L	_	_										
	GTX02	18 × 8.5J 19 × 8.5J		- 225/45 - 225/40	B-L ⑤ B-L	18 × 8. 19 × 8.		225/45 225/40	B-L B-L	_	_	18 × 7.5J	48 —	215/45	5) B-L	18 × 7.5J	48 —	215/45	B-L	_	_
	GTX01	18 × 8.0J 19 × 8.5J	45 45	- 225/45 - 225/40	B-L ⑤ B-L	18 × 8. 19 × 8.		225/45 225/40	B-L B-L	_	_	18 × 7.5J	53 —	215/45	B-L	18 × 7.5J	53 —	215/45	B-L	-	-
		18 × 8.5J		- 225/45		18 × 8.		225/45		_	_	18 × 7.5J	48 —	215/45	5 —	18 × 7.5J	48 —	215/45		-	-
	GTV04	19 × 8.5J		225/40225/45	S -	19 × 8.		225/40		_		18 × 7.5J	48 —	215/45	s) —	18 × 7.5J	48 —	215/45		-	_
	GTV03	19 × 8.5J	38	- 225/40	6 -	19 × 8.	5J 38 —	225/40	⑤ —	_	_	10 7.33				10 ** 1.55					
	GTV02	18 × 8.5J 19 × 8.5J		- 225/45 - 225/40	6 -	18 × 8. 19 × 8.		225/45 225/40	(5)-	_	_	18 × 7.5J	48 —	215/45	5 —	18 × 7.5J	48 —	215/45	_	_	_
	GTV01	18 × 8.5J 19 × 8.5J		- 225/45 - 225/40		18 × 8. 19 × 8.		225/45 225/40	(5) — (5) —	_	_	18 × 7.5J	53 —	215/45	_	18 × 7.5J	53 —	215/45	_	-	-
EXECUTOR		19 × 8.5J	38	NR 225/40	6 -	19 × 9.	5J 50 NF	255/35	(5) —	NR	NR	19 ×	NR		<u> </u>	19 ×	NR		<u> </u>	NR	NR
	CV05	20 × 8.5J 21 × 19 ×		NR 225/35 NR SCSL	6 - 1 -	20 × 9. 21 × 19 ×	5J 50 NF NF SCS	1	5 — ① —	NR NR SCSL	NR NR SCSL	20 × 21 × 19 ×	NR NR SCSL	(1) — 1) — 1) —	20 × 21 × 19 ×	NR NR SCSL		① — ① — ① —	NR NR SCSL	NR NR SCSL
	CV05 SUPER CONCAVE	20 × 21 ×	;	SCSL SCSL	① — ① —	20 × 21 ×	SCS SCS	iL iL	① — ① —	SCSL SCSL	SCSL SCSL	20 × 21 ×	SCSL SCSL	(1) — 1) —	20 × 21 ×	SCSL SCSL		① - ① -	SCSL SCSL	SCSL SCSL
	CV05S	20 × 8.5J 21 ×		NR 225/35 NR	1 -	20 × 9. 21 ×	5J 50 NF NF SCS	1	5 - 1 -	NR NR	NR NR	20 × 21 ×	NR NR	(1) — 1) —	20 × 21 ×	NR NR		① — ① —	NR NR	NR NR
	CV05S SUPER CONCAVE	20 × 21 × 19 × 8.5J		SCSL SCSL NR 225/40	<u> </u>	20 × 21 × 19 × 9.	SCS	L	① — ① — ⑤ —	SCSL SCSL NR	SCSL SCSL NR	20 × 21 × 19 ×	SCSL SCSL NR	(1) — 1) — 1) —	20 × 21 × 19 ×	SCSL SCSL NR		① — ① — ① —	SCSL SCSL NR	SCSL SCSL NR
	CV04 CV04	20 × 8.5J 19 ×	38	NR 225/35 SCSL	6 — 1 —	20 × 9. 19 ×	5J 50 NF SCS	255/35 L	<u>5</u> –	NR SCSL	NR SCSL	20 × 19 ×	HP SCNR	(<u> </u>	20 × 19 ×	HP SCNR		<u>1</u> –	NR SCNR	HP
	SUPER CONCAVE CV04S	20 × 20 × 8.5J 21 ×		SCSL NR 225/35 NR	① — ⑥ —	20 × 20 × 9. 21 ×	SCS 5J 50 NF NF	255/35	① — ⑤ — ① —	SCSL NR NR	SCSL NR NR	20 × 20 × 21 ×	SCNR HP HP	(1) — 1) — 1) —	20 × 20 × 21 ×	SCNR HP HP		① — ① —	SCNR NR NR	SCNR HP HP
	CV04S SUPER CONCAVE	20 × 21 ×		SCSL SCSL	① - ① -	20 × 21 ×	SCS SCS	iL iL	① — ① —	SCSL SCSL	SCSL SCSL	20 × 21 ×	SCNR SCNR	(1) — 1) —	20 × 21 ×	SCNR SCNR		① - ① -	SCNR SCNR	SCNR
	CV03	19 × 8.5J 20 × 8.5J 19 ×	38	NR 225/40 NR 225/35 SCSL		19 × 9. 20 × 9. 19 ×	5J 50 NF 5J 50 NF SCS	255/35	5 - 5 - 1 -	NR NR	NR NR	19 ×	NR SCNR		i) –	19 ×	NR SCNR		① -	NR	NR
	SUPER CONCAVE CV03S	20 × 20 × 8.5J		SCSL NR 225/35	<u>(i)</u> – (i) –	20 × 20 × 9.	SCS 5J 50 NF	L 255/35	① -⑤ -	SCSL SCSL NR	SCSL SCSL NR	19 ×	HP		<u> </u>	19 ×	HP		① —	NR	HP
	CV03S	21 × 20 × 21 ×		NR SCSL SCSL	① — ① —	21 × 20 × 21 ×	SCS SCS	L	① — ① —	NR SCSL SCSL	NR SCSL SCSL	20 ×	SCNR	(D –	20 ×	SCNR		① —	SCNR	SCNR
	SUPER CONCAVE CV01	19 × 8.5J 20 × 8.5J	38	NR 225/40 NR 225/35		19 × 9. 20 × 9.	5J 50 NF	255/35	⑤ — ⑤ —	NR NR	NR NR	19 × 20 ×	HP HP		ī) — ī) —	19 × 20 ×	HP HP		① — ① —	NR HP	HP HP
	CV01 SUPER CONCAVE	19 × 20 ×	;	SCSL SCSL	① — ① —	19 × 20 ×	SCS SCS	iL iL	① — ① —	SCSL SCSL	SCSL SCSL	19 × 20 ×	SCNR SCNR	(1) — 1) —	19 × 20 ×	SCNR SCNR		① — ① —	SCNR SCNR	SCNR
	CV01S CV01S	20 × 8.5J 21 × 20 ×		NR 225/35 NR SCSL	6 - 1 -	20 × 9. 21 × 20 ×	5J 50 NF NF SCS	1	5 - 1 -	NR NR SCSL	NR NR SCSL	20 × 21 × 20 ×	HP HP SCNR	(1) — 1) — 1) —	20 × 21 × 20 ×	HP HP SCNR		① — ① — ① —	NR HP SCNR	HP HP SCNR
	SUPER CONCAVE RC06	21 ×		SCSL	① - お問合せ・	21 ×	SCS	L	1 -	SCSL	SCSL	21 ×	SCNR		〕 〕 — お問合せ	21 ×	SCNR		<u> </u>	SCNR —	SCNR
Professor	EX06R SP6 Under	19 × 8.0J 18 × 19 × 8.5J		SL 225/40 MD SL 225/40	1 5 -	19 × 9. 18 × 19 × 9.	SL		5 — 1 —	SL MD SL	SL SL SL	19 × 7.5J 18 × 19 ×	48 NR NR NR	(5) — 1) — 1) —	19 × 7.5J 18 × 19 ×	48 NR NR NR	225/35	① — ① —	NR NR NR	NR NR NR
	3ro olidei	20 × 8.5J 18 × 8.5J	43	SL 225/35 NR 225/45	<u>5</u> –	20 × 9. 18 × 9.	5J 55 SL	255/35 255/35 245/40		SL NR	SL SL	20 × 18 ×	NR NR	(<u> </u>	20 ×	NR NR		① - ① -	NR NR	NR NR
	SPX	19 × 8.5J 20 × 8.5J	43	SL 225/40 SL 225/35	⑤ —	19 × 9. 20 × 9.	5J 55 SL	255/35 255/35		SL SL	SL SL	19 × 20 ×	NR NR	(i) — i) —	19 × 20 ×	NR NR		① - ① -	NR NR	NR NR
	SPX SUPER CONCAVE	18 × 19 × 20 ×		SCNR SCSL SCSL	① — ① — ① —	18 × 19 × 20 ×	SCS SCS SCS	L	① — ① — ① —	SCSL		18 × 19 × 20 ×	SCNR SCNR SCNR		1) — 1) —	18 × 19 × 20 ×	SCNR SCNR SCNR		① — ① — ① —	SCNR SCNR SCNR	SCSL
	SP5R/SP5	18 × 8.5J 19 × 8.5J	47 43	MD 225/45 SL 225/40	⑤ B-L ⑤ B-L	18 × 9. 19 × 9.	5J 55 SL 5J 55 SL	245/40 255/35	B-L B-L	MD SL	SL SL	18 × 8.0J 19 × 8.5J	49 NR 55 NR	225/35	5 B-L 5 B-L	18 × 8.0J 19 × 8.5J	49 NR 55 NR	215/45 225/35	B-L B-L	NR NR	SL SL SL
		20 × 8.5J 18 × 8.5J 19 × 8.5J		SL 225/35 NR 225/45 SL 225/40	5 B-L 5 B-L 5 B-L	20 × 9. 18 × 9.	5J 55 SL		B-L B-L B-L	SL NR SL	SL SL SL	20 × 8.5J 18 × 19 ×	55 NR NR NR	(B-LB-LB-L	20 × 8.5J 18 × 19 ×	55 NR NR NR	235/30	 B-L B-L B-L 	NR NR NR	SL
	TF1R/TF1	20 × 8.5J	43	SL 225/40 SL 225/35	⑤ B-L	19 × 9. 20 × 9.	5J 55 SL 5J 55 SL	255/35	B-L	SL	SL	20 ×	NR	(D B-L	20 ×	NR		① B-L	NR	SL SL
	SP4R/SP4	18 × 8.5J 19 × 8.5J 20 × 8.5J	43	NR 225/45 SL 225/40 SL 225/35	⑤ —	18 × 9. 19 × 9. 20 × 9.	5J 55 SL		_	NR SL SL	SL SL SL	18 × 19 × 20 ×	NR NR NR		1) — 1) — 1) —	18 × 19 × 20 ×	NR NR NR		① - ① - ① -	NR NR NR	NR NR NR
		18 × 8.5J		NR 225/45	⑤ —	18 × 9.	5J 55 SL	245/40		NR	SL	18 ×	NR	(D —	18 ×	NR		1 -	NR	NR
	MS3R/MS3	19 × 8.5J 20 × 8.5J	43	SL 225/40 SL 225/35	⑤ —	19 × 9. 20 × 9.	5J 55 SL	255/35	_	SL SL	SL SL	19 × 20 ×	NR NR	(1) — 1) —	19 × 20 ×	NR NR		① — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	NR NR	NR NR
		18 × 19 × 8.5J	43	HP NR 225/40	① B-L ⑤ B-L	18 × 19 × 9.	SL 5J 55 SL		① B-L B-L	HP NR	SL SL	18 × 8.0J 19 × 8.5J	49 NR 55 NR	215/45 225/35	5) B-L 5) B-L	18 × 8.0J 19 × 8.5J	49 NR 55 NR	215/45 225/35	B-L B-L	NR NR	NR NR
	MS1R/MS1	20 × 8.5J		SL 225/35	⑤ B-L	20 × 9.	5J 55 SL	255/35	B-L	SL	SL	20 ×	MD	(D B-L	20 ×	MD		① B-L	NR	MD
	SP1R/SP1	18 × 19 × 8.5J 20 × 8.5J		HP SL 225/40 SL 225/35	① B-L ⑤ B-L ⑤ B-L	18 × 19 × 9. 20 × 9.	SL 5J 55 SL 5J 55 SL	255/35	① B-L B-L B-L	HP SL SL	SL SL SL	18 × 8.0J 19 × 8.5J 20 ×	49 NR 55 NR MD	225/35	5 B-L 5 B-L 1 B-L	18 × 8.0J 19 × 8.5J 20 ×	49 NR 55 NR MD	215/45 225/35	B-L B-L ① B-L	NR NR NR	NR NR MD
REINER	M10R/M10S				お問合せ	ください。				_	_				お問合せ	ください。				_	-
	TYPE10R TYPE10R	18 × 8.0J 19 × 8.0J 18 × 8.5J	44	NR 225/45 NR 225/40 SCSL 225/45	_ _ _ _	18 × 9. 19 × 9. 18 × 9.)J 49 NF	255/35	⑤–	NR NR SCSL	NR NR SCSL	18 × 7.5J 19 × 7.5J 18 ×	46 NR 48 NR SCSL	225/35	5) — 5) — 1) —	18 × 7.5J 19 × 7.5J 18 ×	46 NR 48 NR SCSL	215/45 225/35	_ _ _	NR NR SCSL	NR NR SCSL
	SUPER CONCAVE TYPE10S	19 × 8.5J	38	SCSL 225/40 NR 225/40	6 – 5 –	19 × 9.	5J 50 SCS	L 255/35	⑤ –	SCSL	SCSL	19 × 19 ×	SCSL NR	(<u> </u>	19 ×	SCSL NR		① - ① -	SCSL	SCSL
	TYPE10S	20 × 8.5J 19 × 8.5J 20 × 8.5J	38	NR 225/35 SCSL 225/40 SCSL 225/35	<u>6</u> – 6 –	20 × 9. 19 × 9. 20 × 9.	5J 50 SCS	L 255/35	<u>5</u> – <u>5</u> –	NR SCSL SCSL	NR SCSL SCSL	20 × 19 × 20 ×	NR SCSL	(<u>1</u> — 1 — 1 —	20 × 19 × 20 ×	NR SCSL SCSL		① - ① - ① -	NR SCSL SCSL	SCSL SCSL
	SUPER CONCAVE TYPE12R	19 × 8.0J 20 × 8.5J	44	NR 225/40 NR 225/35	B-L B-L	19 × 9. 20 × 9.)J 49 NF	255/35	⑤ B-L B-L	NR NR	NR NR	19 × 7.5J 20 × 8.5J	48 NR 50 NR		5 B-L 6 B-L	19 × 7.5J 20 × 8.5J	48 NR 50 NR	225/35 235/30	B-L (5) B-L	NR NR	NR NR
	TYPE12R SUPER CONCAVE	19 × 20 × 8.5J	38	SCSL SCSL 225/35	① B-L ⑥ B-L	19 × 9. 20 × 9.	5J 50 SCS	L 255/35 L 255/35	⑤ B-L⑤ B-L	SCSL	SCSL SCSL	フロン	/トは装着でき	ません 注	8	19 × 20 ×	SCSL SCSL		① B-L ① B-L	_	SCSL SCSL
	TYPE12S TYPE12S	20 × 8.5J 20 × 8.5J		NR 225/35 SCSL 225/35		20 × 9.			⑤ B-L⑤ B-L	NR SCSL	NR	20 ×	NR /トは装着でき		1) B-L	20 ×	NR SCSL		① B-L	NR —	NR
	SUPER CONCAVE	18 × 8.0J	44	NR 225/45	B-L	18 × 9.)J 49 NF	245/40	B-L	NR	NR	18 × 7.5J	46 NR	215/45	5) B-L	18 × 7.5J	46 NR	215/45	B-L	NR	NR
	TYPE6R	19 × 8.0J 20 × 8.5J 18 ×	48	NR 225/40 NR 225/35 SCSL	B-L B-L ① B-L	19 × 9. 20 × 9. 18 × 9.)J 52 NF	255/35	S B-LB-LS B-L	NR NR SCSL	NR NR	19 × 7.5J 20 × 8.5J	48 NR 50 NR	225/35 235/30		19 × 7.5J 20 × 8.5J 18 ×	48 NR 50 NR SCSL	225/35 235/30	B-L B-L ① B-L	NR NR	NR NR SCSL
	TYPE6R SUPER CONCAVE	19 × 20 × 8.5J		SCSL	 B-L 	19 × 9. 20 × 9.	5J 50 SCS	L 255/35	5 B-L 5 B-L	SCSL	SCSL SCSL	フロン	/トは装着でき	ません 注	8	19 × 20 ×	SCSL SCSL		① B-L ① B-L	_	SCSL
	TYPE6S	19 × 8.5J 20 × 8.5J	38	NR 225/40 NR 225/35		19 × 9. 20 × 9.	5J 50 NF	255/35	⑤ B-L⑤ B-L	NR NR	NR	19 × 20 ×	NR NR		1) B-L 1) B-L	19 × 20 ×	NR NR		① B-L ① B-L	NR NR	NR NR
Formula	TYPE6S SUPER CONCAVE	19 × 20 × 18 × 8.5J		SCSL SCSL NR 225/45	① B-L ① B-L ⑤ —	19 × 9. 20 × 9. 18 × 9.	5J 47 SCS	L 255/35	6 B-L 6 B-L	SCSL SCSL NR	SCSL SCSL SL	フロン 18 ×	/トは装着でき NR		8 D —	19 × 20 × 18 ×	SCSL SCSL NR		① B-L ① B-L ① —	- NR	SCSL SCSL SL
	AERO SPOKE AERO MESH	19 × 8.5J 18 × 8.5J	43 43	SL 225/40 NR 225/45	⑤ —	19 × 9. 18 × 9.	5J 55 SL 5J 55 SL	255/35 245/40		SL NR	SL SL	19 × 18 ×	NR NR	(<u> </u>	19 × 18 ×	NR NR		<u> </u>	NR NR	SL SL SL
	MESH	19 × 8.5J 18 × 8.5J 19 × 8.5J		SL 225/40 NR 225/45	(5) — (5) — (6) —	19 × 9. 18 × 9. 19 × 9.	5J 55 SL			SL NR SL	SL SL SL	19 × 18 × 8.0J 19 ×	49 SL NR	215/45	1) — 5) —	19 × 18 × 8.0J 19 ×	49 SL NR	215/45	<u> </u>	NR SL NR	SL SL NR
ABELA MINERVA	TW10R MINERVA	19 × 8.5J 19 × 8.0J 20 × 8.5J		SL 225/40 SL 225/40 SL 225/35		19 × 9. 19 × 9. 20 × 9.)J 49 SL	255/35 255/35 255/35	5 — —	SL SL	SL SL	19 × 19 × 7.5J 20 × 8.5J	48 NR 55 NR		1) — 5) — 5) —	19 × 19 × 7.5J 20 × 8.5J	48 NR	225/35 235/30	<u> </u>	NR NR	NR
Blikker	MINERVA(S) 01T	21 × 8.5J 19 × 8.5J	55 38	SL 245/25 - 225/40	6 -	21 × 8. 19 × 8.	5J 38 —	245/25 225/40	5 -	SL —	SL	21 ×	NR	(<u> </u>	21 × ありません 2	NR		① —	NR —	
	01F	20 × 8.5J 19 × 8.0J 20 × 8.5J	38 48 45	- 225/35 - 225/40 - 225/35	6 — - 5 —	20 × 8. 19 × 8. 20 × 8.)J 48 —	225/35 225/40 225/35	<u> </u>	_	_	19 × 8.0J	48 —	225/35		19 × 8.0J		225/35	_	-	-
	01M	19 × 8.0J		- 225/40		19 × 8.		225/40	_	-	_	18 × 7.0J 19 × 8.0J	48 — 45 —	215/45 225/35	6 -	18 × 7.0J 19 × 8.0J	48 — 45 —	215/45 225/35	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>
DEVIDE	Xrosswuch			適切]なサイズがる	 ありません	注④			_	_					ありません 注				_	-
	TR-6			適切]なサイズがる	ありません	注④			_	_					ありません ミ				_	-
	FT ZS			潘石	装着できま]なサイズがる	せん 注⑧ ありません	注④			_	_					ありません 注 ありません 注	E(4) E(4)			_	-
	23			JUL 9	, / // /	.,,aen								제국 81.4	, (NII)	-, , a = N /2	-9			1	

			アテン	ザ セダン	,				型式 レード				2FP 2XD					CX-3				型式 グレード	2	OS プロア	DKEFW クティブ S	パッケ	ージ	
		STO0 SIZI			J INSET45 J INSET45				14.3	N	112×P1.		F:Φ67	.0 × H25 .0 × H7.0			OCK ZE		J INSET50 J INSET50			5/114.3		112 × P1.5	F: (⊅67.0× ⊅67.0×	H26.0)
BRAND	WHEEL		INSET		K TYRE		CAP		/ INSE		K TY		È CAP	F DI	SK R		E / INSI		K TYRE			IZE / INSE	ET DIS			AP	DIS F	K R
GT	GTX04	19 × 1	8.5J 4	45 —	225/45) (5)	B-L	19 ×	8.5J	45 —	- 225,	/45	B-L		_	18 × 19 ×	7.5J 8.5J	50 — 45 —	215/50 235/40	B-H 6 B-L		× 7.5J × 8.5J	50 — 45 —	215/5 235/4		-H I-L	_	_
	GTX03				適切	刃なサイ	ズがあ	りませ	ん 注倒)				_	_	18 ×	7.5J	53 —	215/50	B-L	18	× 7.5J	53 -	215/5) E	i-L	-	_
	GTX02	19 × 3	8.5J 4	45 —	225/45	5	B-L	19 ×	8.5J	45 —	225,	/45	B-L	-	-	18 × 19 ×	7.5J	53 — 45 —	215/50 235/40	B-H 6 B-H		× 7.5J × 8.5J	53 – 45 –			-H -H	_	_
	GIAGE	19 × 1	8.5J 4	45 —	225/45	5 (5)	B-L	19 ×	8.5J	45 —	- 225,	/45	B-L	_	_	13 ×		53 —	215/50	B-L	18		53 —	215/50		i-L	_	_
	GTX01	10	0.51	4.5	005/45			10	0.51	45						19 ×	8.5J	45 —	235/40		19	× 8.5J	45 —	235/40	E	i-L	-	
	GTV04	19 × 1	8.5J 4	45 —	225/45	(5)	-	19 ×	8.5J	45 —	- 225,	/45	_	_	_	18 × 19 ×		53 — 45 —	215/50 235/40	6 -	18 19	× 7.5J × 8.5J	53 — 45 —	215/50 235/40		_	_	_
	GTV03				適t	刃なサイ	ズがあ	りませ	ん 注@)				_	_	18 ×	7.5J	53 —	215/50	_	18	× 7.5J	53 -	215/5)	-	-	_
	071/00				1,000.1	T+.# /	* 48 ±	11 + 4	. / 34-0							18 ×	7.5J	53 —	215/50	· –	18	× 7.5J	53 -	215/5)	-	-	_
	GTV02					ガなり 1	A 11. 00	りませ	・ん 注@	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						18 ×	751	53 —	215/50	· –	18	× 7.5J	53 -	215/5	n -		_	_
	GTV01					刃なサイ	ズがあ	りませ	ん 注@					_	_													
EXECUTOR	CV05	19 × 20 × 21 ×		NR NR NR			-	19 × 20 × 21 ×		NF NF NF	₹	() (1)	D —	NR NR NR	NR NR NR	19 × 20 × 21 ×		NF NF NF	2	① — ① —	19 20 21	×	NI NI N	₹	(1) (1)	- 1	NR NR NR	NR NR NR
	CV05	19 × 20 ×		SCSI	L	(1) (1)	- 1	19 × 20 ×		SCS SCS	SL	(1	i) —	SCSL SCSL	SCSL	19 × 20 ×		SCN SCN	IR	① - ① -	19 20	×	108	VR.	1	- sc	CNR	SCSL SCSL
	SUPER CONCAVE CV05S	21 × 20 ×		SCSI NR	L	(<u>1</u>)	=	21 × 20 ×		SCS NF	SL R	(1	i) — i) —	SCSL NR	SCSL NR	21 × 20 ×		SCN NF	IR R	① — ① —	21	×	SCI N	NR R	1	- so	CNR NR	SCSL NR
	CV05S	21 × 20 × 21 ×		SCSI	L	① ① ①	- 1	21 × 20 × 21 ×		SCS SCS	SL		Ď –	NR SCSL SCSI	SCSL SCSI	21 × 20 × 21 ×		NF SCN SCN	IR	① — ① —	21 20 21	×	NI SCI SCI	VR.	① ① ①	- sc	NR CNR CNR	NR SCSL SCSL
	CV04	19 × 20 ×		SCSI NR NR		① ①	- 1	19 × 20 ×		NF NF	7	(1	Ď –	NR NR	NR NR	19 × 20 ×		NF NF	2	① — ① —	19	×	NI NI	7	① ①	- 1	NR NR	NR NR
	CV04 SUPER CONCAVE	19 × 20 ×		SCSI SCSI	L	1	- 1	19 × 20 ×		SCS SCS	SL	(1	i) —	SCSL SCSL	SCSL SCSL	19 × 20 ×		SCN SCN	İR	① - ① -	19 20		SCI SCI		1	- sc		SCSL
	CV04S	20 × 21 ×		NR NR		① ①		20 × 21 ×		NF NF	7	(1	1) —	NR NR	NR NR	20 × 21 ×		NF NF	}	① - ① -	20 21	×	NI NI	₹	1	- 1	NR NR	NR NR
	CV04S SUPER CONCAVE	20 × 21 × 19 ×		SCSI SCSI NR	L	① ① ①	_	20 × 21 × 19 ×		SCS SCS NF	SL	(<u>)</u> (1	D —	SCSL SCSL NR	SCSL SCSL NR	20 × 21 × 19 ×		SCN SCN NF	IR	① - ① - ① -	20 21 19		IDS IDS N	٧R	① ①	- sc		SCNF SCNF NR
	CV03	20 × 19 ×		NR SCSI	L	1	- 1	20 ×		NF SCS	R SL	(1	<u>D</u> —	NR SCSL	NR SCSL	19 ×		SCN		① —	19		102		1		CNR :	
	SUPER CONCAVE CV03S	20 ×		SCNI		(1)	- 1	20 ×		SCN	₹	(1	i) —	SCNR NR	SCSL NR	20 ×		NF	2	① -	20		N	₹	1		NR	NR
	CV03S SUPER CONCAVE	21 × 20 × 21 ×		NR SCSI SCNI	L	① ① ①	- 1	21 × 20 × 21 ×		SCS SCN	ŜL	(1	Ď –	NR SCSL SCNR	SCSL SCSI	20 ×		SCN	IR	① -	20	×	SCI	NR	1	- so	CNR :	SCNR
	CV01	19 × 20 ×		NR NR		1	- 1	19 × 20 ×		NF NF	7	(Ď –	NR NR	NR NR	19 × 20 ×		HF HF		① - ① -	19 20		H H		1		HP HP	HP HP
	CV01 SUPER CONCAVE	19 × 20 ×		SCSI SCNI	R	(1) (1)	_	19 × 20 ×		SCS SCN	٧R	(1	D —	SCSL SCNR	SCSL SCSL	19 × 20 ×		SCN SCN	IR	① — ① —	19 20	×	SCI SCI	NR	1	- sc	CNR :	
	CV01S CV01S	20 × 21 × 20 ×		NR NR SCSI		(1) (1)	_	20 × 21 ×		NI NI	7	(1	1) —	NR NR	NR NR	20 × 21 × 20 ×		HF HF SCN)	① — ① —	20 21	×	H H SCI		1	- i	HP HP	NR HP SCNR
	SUPER CONCAVE RC06	20 × 21 ×		SCNI		1	-	19 × 21 × ださい		SCS SCN		(1	D —	SCSL SCNR	SCSL SCSL	20 × 21 ×		SCN		① - 3 = 5 お問合せ	20 21 くださ	×	SCI		1	- sc	CNR :	
Professor	EX06R	19 ×	8.5J 4	41 NR 43 NR	225/45	6	- 1	19 ×	8.5J	41 NF 43 NF	R 225,	/45	_ =	NR NR	SL SL	19 × 18 ×		50 NF	2	1 5 -	19	× 8.0J	50 N	₹	1	- 1	NR NR	NR NR
	SP6 Under	20 × 1		43 NR 43 NR				20 ×		43 NF		/35 (5) — ———	NR NR	SL	19 × 20 ×		NF NF NF	}	① - ① -	19 20	×	NI NI N	₹	1	- 1	NR NR NR	NR NR
	SPX	19 × 1		43 NR				20 ×		43 NF		/35 (§	5) —	NR	SL SL	18 × 19 × 20 ×		NF NF	?	① — ① — ① —	18 19 20		NI NI	₹	① ① ①	- 1	NR NR	SL SL NR
	SPX SUPER CONCAVE	19 × 20 ×		SCNI SCNI		1	=	19 × 20 ×		SCN SCN		(1		SCNR SCNR	SCSL SCSL	18 × 19 ×		SCN SCN	IR IR	① - ① -	18 19	×	102 102	NR NR	1	- S0	CNR	SCSL SCSL
		19 ×		43 NR				19 ×		43 NF			B-L	NR	SL		8.0J	49 SL	235/45		18	× 8.0J	49 SI	235/4		i-L :	SL	SCSL SL
	SP5R/SP5	20 × 1		49 NR 43 NR				20 ×		49 NF			B-L B-L	NR NR	SL		8.0J 8.0J	49 NF 49 NF 49 NF	235/35	⑤ B-L	20	× 8.0J × 8.0J × 8.0J	49 NI 49 NI	R 235/3	5 E	-L I	NR NR NR	SL SL NR
	TF1R/TF1	20 ×		49 SL				20 ×		49 SI			B-L	SL	SL	19 × 20 ×	8.0J	49 SL 49 SL	235/40) ⑤ B-L	19	× 8.0J × 8.0J	49 SI 49 SI	235/4) E	-L 3	SL SL	SL SL
		19 × 1		43 NR				19 ×		43 NF			5) —	NR	SL	18 ×		NF		1 -	18		N		1		NR NB	NR
	SP4R/SP4	20 × 1	8.5) 4	43 NR	245/35	0	-	20 ×	8.5J	43 NF	۲ Z45,	/35 (D) —	NR	NR	19 × 20 ×		NF NF		① —	19 20		NI NI		_		NR NR	NR NR
	MS3R/MS3	19 × 1		43 NR 43 NR		6		19 × 20 ×		43 NF 43 NF			_ 5) —	NR NR	NR NR	18 × 19 ×		NF NF	2	① - ① -	18 19	×	NI NI	₹		- 1	NR NR	NR NR
	WISSR/WISS	10 11	7.51	42 ND	225/45			10 1	7.51	42 11	200	/45	D.I.	ND	ND	20 ×		NF		① -	20		NI 40 NI		•		NR	NR
	MS1R/MS1	19 × 20 ×		43 NR 49 NR		5 5		19 × 20 ×		43 NF 49 NF			B-L B-L	NR NR	NR NR	18 × 19 × 20 ×	8.0J	49 NF 49 NF 49 NF	235/40) ⑤ B-L	19	× 8.0J × 8.0J × 8.0J	49 NI 49 NI 49 NI	R 235/4) E	L I	NR NR NR	NR NR NR
		19 ×	7.5J 4	43 NR	225/45	,	B-L	19 ×		43 NF		/45	B-L	NR	NR	18 ×		49 NF				× 8.0J	49 NI				NR	NR
	SP1R/SP1	20 × 1	8.0J 4	49 NR			B-L	20 ×	8.0J	49 NF	R 245,	/35	B-L	NR	NR	19 × 20 ×		49 NF 49 NF	235/40			× 8.0J × 8.0J	49 NI 49 NI				NR NR	NR NR
REINER	M10R/M10S	19 ×	7.51	41 NR	225/45	お問	 合せく 	ださい 19 ×	`。 7.5J	41 NF	R 225,	/45	_	— NR	— NR	18 ×	8 01	50 NF	235/45	お問合せ		× 8.0J	50 N	R 235/4	5		— NR	— NR
	TYPE10R TYPE10R	19 ×		SCSI			_	19 ×		38 SCS			5 —	SCSL		19 × 18 ×	8.0J	50 NF SCS	235/40 iL	(1) (5) — (1) —	19 18	× 8.0J × 8.5J	50 N	R 235/4 SL 235/4	5 (5)	- 1 - S0	NR CSL	NR SCSL
	SUPER CONCAVE TYPE10S	19 × 1		44 NR	225/45	5 (5)	-	19 ×	8.5J	44 NF	R 225,	/45		NR	NR	19 × 19 ×	8.5J	SCS 44 NF	SL 235/40	① —) ⑥ —	19 19	× 8.5J × 8.5J	38 SC:	SL 235/4 R 235/4) (5)	- S0	CSL NR	SCSL NR
	TYPE10S SUPER CONCAVE	20 × 1 19 × 20 ×		50 NR SCSI 51 SCSI	L	1	-	20 × 19 × 20 ×		50 NF 38 SCS 51 SCS	SL 225,	/45 (<u> </u>	NR SCSL SCSI	NR SCSL SCSI	20 × 19 × 20 ×		44 NF SCS SCS	iL .	(i) (i) (ii) (iii)	19	× 8.5J × 8.5J × 8.5J	38 SC:	SL 235/4) (5)	- S	NR CSL CSI	NR SCSL SCSL
	TYPE12R	19 × 20 ×	7.5J 4	41 NR 50 NR	225/45	,	B-L		7.5J	41 NF 50 NF	R 225,	/45	B-L B-L	NR NR	NR NR	19 × 20 ×		50 NF 50 NF	235/40	∫ B-L	19	× 8.0J × 8.5J	50 NI 50 NI	R 235/4) E	i-L I	NR NR	NR NR
	TYPE12R SUPER CONCAVE	3		は装着で	きません	注8		19 × 20 ×	8.5J 8.5J	37 SCS 38 SCS	SL 225, SL 245,	/45 (§ /35 (§	6) B-L 6) B-L	_	SCSL SCSL	19 × 20	Dinchフ	SCS ロントは装	L 着できませ.	① B-L ん注®	19 20	× 8.5J × 8.5J	37 SC: 38 SC:	SL 235/4 SL 235/3	0	I-L SO	CSL —	SCSL SCSL
	TYPE12S TYPE12S	20 ×	フロント	NR /+柒差づ	きません			20 ×		NF SCS		(1	D B-L	NR —	NR	20 ×		NF SCS		① B-L			NI SC:		① E		NR CSL	NR
	SUPER CONCAVE	19 ×		41 NR				19 ×		41 NF			B-L	NR		18 ×		50 NF				× 8.0J	50 NI				NR	NR
	TYPE6R				245/35			20 ×	8.5J	50 NF	R 245,	/35	B-L	NR	NR	19 × 20 ×	8.0J 8.5J	50 NF 50 NF	235/40 235/35	⑤ B-L B-L	19 20	× 8.0J × 8.5J	50 NI 50 NI	R 235/4 R 235/3	0 E 5 E	i-L 1	NR NR	NR NR
	TYPE6R SUPER CONCAVE		装着	言できまも	せん 注⑧			19 × 20 ×		37 SCS 38 SCS	SL 225, SL 245,			SCSL —	SCSL SCSL	18 × 19 ×		SCS SCS		① B-L ① B-L 〈注®	19	× 8.5J × 8.5J × 9.51	37 SC: 37 SC: 38 SC:	SL 235/4	0 ⑤ E		CSL	SCSL SCSL SCSL
	TYPE6S	19 × 20 ×		NR NR				19 × 20 ×		NF NF		(1		NR NR	NR NR	19 × 20 ×		ロントは装 NF NF	2	ん 注8 ① B-L ① B-L			38 SC	₹ .	① E	i-L I	NR NR	NR NR NR
	TYPE6S SUPER CONCAVE	19 ×		SCSI は装着でき	L きません 氵	① 注®	B-L	19 × 20 ×	8.5J	38 SCS SCS	SL 225, SL	/45 (B-L	SCSL —	SCSL SCSL	19 × 20 ×		SCS SCS	iL iL	① B-L ① B-L	19 20	×	SC: SC:	SL SL	① E	I-L SO	CSL CSL	SCSL SCSL
Formula	AERO SPOKE	19 × 1	8.5J 4	43 NR	225/45				8.5J	43 NF				NR	SL	18 × 19 ×		NF NF	?	① — ① —	18 19	×	N N	₹	1	- 1	NR NR	SL SL
	AERO MESH	19 × 1		43 NR 43 NR				19 ×		43 NF				NR NR	SL NR	18 × 19 × 18 ×		NF NF 49 SL	}	① — ① — ⑤ ⑤ —	18 19		49 SI	₹	1 1	- 1	NR NR SL	SL SL
ABELA	MESH TW10R	19 ×	7.5J 4	41 NR	225/45	,	-	19 ×	7.5J	41 NF	R 225,	/45		NR	NR	19 × 19 ×	8.0J	50 NF	235/40	1 - 5 -	19 19	× 8.0J	50 N	R 235/4	1)	<u> </u>	NR NR	NR NR
MINERVA	MINERVA MINERVA(S)	20 ×		49 NR	245/35	5	- 1	20 ×		49 NF				NR —	SL —	20 × 21 ×		49 NF	235/35			× 8.0J ×	49 N	R 235/3		- 1	NR NR	NR NR
Blikker	01T	10 "	0 51	15			ズがあ		ん 注@		205	/// =		_	_	10	9 01	10		刃なサイズか				225/4	1		_	_
	01F	19 × 1 20 × 1 19 × 1	8.5J 4	45 — 45 — 45 —	225/45 245/35 225/45	6		19 × 20 × 19 ×		45 — 45 — 45 —	225, 245, 225,	/35		_	_	19 × 20 × 18 ×		48 — 45 — 48 —	235/40 235/35 215/50	6 -	20	× 8.0J × 8.5J × 7.0J	48 – 45 – 48 –	200, 1	5		_	_
	01M	-	4	.5 –	LLU/45	•		10 ×	0.03	7J —	440,	, ~J	-=			18 × 19 ×		48 — 45 —				× 8.0J	45 –				-	_
DEVIDE	Xrosswuch				適均	刃なサイ	ズがあ	りませ	ん 注@)				-	-	17 ×		NF	?	12 –	17		NI	₹	12	- 1	NR	NR
	TR-6								ん 注倒					_		17 ×	7.0J	42 —		2 - 生着でき		× 7.0J	42 —		12 —		_ [
	FT ZS								·ん 注色 ·ん 注色					_	_	17 ×	7.0J	40 —		接着でき ⑫ —		注® × 7.0J	40 -	-	12	- -	=+	_
		<u> </u>			ME 9		15 00	. , a Ľ	46	•											1							

				CX-	3				- :	型式 グレード		XD	ツーリン	K5AW グ Lパッ	ケージ				CX- 5				型式 レード		,	KF2P XD 4W	/D		
			TOCK SIZE		L8x7.0J	INSET50 INSET50		5/50 5/50	5/	114.3			× P1.5		7.0 × H26 7.0 × H26	5.5		OCK	R:17x7.0	J INSET45 J INSET45	225/65 225/65	5/1	14.3		112 × P1.5	F	F: Φ 67.0 R: Φ 67.0		5.3
BRAND	WHEEL		ZE / IN: × 7.5J		FRON DISK	TYRE		CAP B-H		E / INS < 7.5J	50	REAR DISK	TYRE 215/50	注 CAP B-H	F —	R —		E / INSI < 8.0J	FRO ET DIS 45 —		注 CAP ⑤ B-L	SIZE 17 ×	/ INSE 8.0J		AR SK TYRE - 225/65		CAP B-L	F —	R
	GTX04		× 8.5J × 7.5J			215/50 225/40 215/50		B-L B-L	19 >	< 8.5J	45 48	_	225/40	B-L B-L	_	_	19 >	< 7.5J < 8.5J < 7.0J	50 — 45 — 42 —	225/60 235/55 225/65	B-H 6 B-L 5 B-SL	18 × 19 × 17 ×	8.5J	50 – 45 – 42 –	- 225/60 - 235/55	6	B-H B-L B-SL	_	
	GTX03																18 >	< 7.5J	48 —	225/60	B-L	18 ×	7.5J	48 -	225/60)	B-L	-	_
	GTX02		× 7.5J × 8.5J			215/50 225/40	6	B-L B-L		< 7.5J < 8.5J	48 45	_	215/50 225/40	B-L B-L	_	=	18 >	< 7.0J < 7.5J < 8.5J	42 — 48 — 45 —	225/65 225/60 235/55	(5) B-L B-L (6) B-L	17 × 18 × 19 ×	7.5J	42 - 48 - 45 -)	B-L B-L B-L	_	=
	GTX01	18 19	× 7.5J × 8.5J	53 45	_	215/50 225/40	6	B-L B-L		< 7.5J < 8.5J	53 45	_	225/45 225/40	B-L B-L	_	_	18 >	< 8.0J < 8.0J < 8.5J	45 — 45 — 45 —	225/65 225/60 235/55	5 B-L 5 B-L 6 B-L	17 × 18 × 19 ×	8.0J	45 – 45 – 45 –	- 225/65 - 225/60 - 235/55	(5)	B-L B-L B-L	_	
	GTV04		× 7.5J × 8.5J			215/50 225/40		_		< 7.5J < 8.5J	48 45	_	215/50 225/40	_	_	=	17 > 18 >	< 7.0J < 7.5J	42 — 48 —	225/65 225/60	⑤ – –	17 × 18 ×	7.0J 7.5J	42 – 48 –	- 225/65 - 225/60	(5) (1)	_	_	_
	GTV03	18	× 7.5J	48	_	215/50	5	-	18 >	< 7.5J	48	_	215/50		_	-	17 >	< 8.5J < 7.0J < 7.5J	45 — 42 — 48 —	235/55 225/65 225/60	6 — 5 — —	19 × 17 × 18 ×	7.0J	45 – 42 – 48 –	- 235/55 - 225/65 - 225/60	5	_	_	
	GTV02	18	× 7.5J	48	_	215/50	(5)	-	18 >	< 7.5J	48	_	215/50		_	_		< 7.0J	42 — 48 —	225/65 225/60	⑤ —	17 ×	7.0J	42 - 48 -	225/65	5	_	_	
		18	× 7.5J	53		215/50	1	-	18 >	< 7.5J	53	_	215/50		_	_	17 >	< 7.5J < 7.0J	42 —	225/65	5 -	18 ×	7.0J	42 -	- 225/65	5	_	-	-
EXECUTOR	GTV01	19	×		NR		1)	_	19 >	<		NR		① —	NR	NR	18 >	< 7.5J	53 —	225/60	(1) —	18 ×	7.5J	53 - N	220,00	(1)	_	- NR	- NR
	CV05	20 21 19	×		NR NR SCSL		① ① ①	_	20 > 21 19 >			NR NR SCSL		① - ① - ① -	NR NR SCSL	NR NR SCSL		< 9.0J < 9.0J	44 NF 44 NF SCS	245/40		20 × 21 × 19 ×		44 N 44 N SC	R 245/40		_	NR NR SCSL	NR NR SCSL
	CV05 SUPER CONCAVE	20 21			SCSL SCSL		1	=	20 > 21 >			SCSL SCSL		① — ① — ① —	SCSL SCSL		20 >		SCS SCS	L L	① - ① -	20 × 21 ×		SC SC	SL	1	_		SCSL SCSL
	CV05S CV05S	20 21 20	×		NR NR SCSL		1 1	_	20 > 21 > 20 >	<		NR NR SCSL		① — ① — ① —	NR NR SCSL	NR NR SCSL	21 >	< 9.0J < 9.0J	44 NF 44 NF SCS	245/40	6 – 6 –	20 × 21 × 20 ×	9.0J	44 N 44 N SC	R 245/40		_	NR NR SCSL	NR NR SCSL
	SUPER CONCAVE CV04	21 19	×		SCSL NR		1	-	21 >	<		SCSL NR		① — ① —	SCSL NR	SCSL NR	21 > 19 >	<	SCS NF	L	<u>1</u> –	21 × 19 ×		SC N	SL R	1	_	SCSL NR	SCSL NR
	CV04 SUPER CONCAVE	20 19 20	×		SCSL SCNR		① ① ①	_	20 > 19 > 20 >	<	,	NR SCSL SCNR		① — ① — ① —	NR SCSL SCSL	SCSL SCNR			44 NF SCS SCS	L	(6) — (1) — (1) —	20 × 19 × 20 ×		44 N SC SC	SL 2107 10	(1) (1)	_	NR SCSL SCSL	NR SCSL SCSL
	CV04S	20 21	× ×		NR NR		1	_	20 > 21 >	< <		NR NR		① — ① —	NR NR	NR NR	20 > 21 >	< 9.0J <	44 NF NF	245/45	1 -	20 × 21 ×		44 N N	R 245/45 R	6 (1)	_	NR NR	NR NR
	CV04S SUPER CONCAVE	20 21 19	×		SCSL SCNR NR		1 1	_	20 > 21 > 19 >	<		SCSL SCNR NR		① — ① — ① —	SCSL SCSL NR	SCSL SCNR NR	20 > 21 > 19 >	<	SCS SCN NF	R	① — ① —	20 × 21 × 19 ×		SC SCI N	VR	① ① ①	_	SCSL SCNR NR	
	CV03 CV03 SUPER CONCAVE	19	×		SCNR		1	-	19 >	<		SCNR		① —	SCSL	SCNR	19 >	<	SCS	L	① -	19 ×		SC	SL	1	-	SCSL	SCSL
	CV03S	20			NR		1	_	20 >			NR		① —	NR		20 >		44 NF		6 –	20 ×		44 N			-	NR	NR
	CV03S SUPER CONCAVE	20 19			SCNR		1	_	20 >			SCNR		① — ① —	SCSL	SCNR	20 >		SCS		① -	20 ×		SC N		1	_	SCSL	SCSL
	CV01	20 19	×		HP SCNR		1	-	20 >	<		HP SCNR		1 - 1 -	HP SCSL	HP SCNR	20 > 19 >	< 9.0J	44 NF SCS	245/45 L	<u>6</u> – 1 –	20 ×		44 N SC	R 245/45 SL	6 1	_	NR SCSL	NR SCSL
	CV01S	20 20 21	×		SCNR NR HP		① ① ①	_	20 > 20 > 21 >	<		NR HP		① — ① — ① —	SCNR NR HP	SCNR NR HP		< 9.0J < 9.0J	44 NF 44 NF	245/45		20 × 20 × 21 ×		44 N 44 N	R 245/45		=	SCNR NR NR	SCSL NR NR
	CV01S SUPER CONCAVE	20 21			SCNR SCNR		1		20 >	<		SCNR SCNR		① — ① —		SCNR SCNR	20 > 21 >	<	SCS SCN	L	① — ① —	20 × 21 ×		SC SCI	SL	(1) (1)	_	SCSL	SCSL
Professor	RC06 EX06R		× 8.0J	50	NR NR	225/40	1	問合せく — —	19 > 18 >	< 8.0J	50	NR NR	225/40	_ ① _	NR NR	NR NR	19 > 18 >	< 7.5J < 8.0J	45 NF 49 SL	225/60	お問合せ — —	19 ×	7.5J 8.0J	45 N 49 S	225/60)	=	NR SL	
	SP6 Under	19 20 18	×		NR NR NR		1	_	19 > 20 >	< .		NR NR NR		① - ① -	NR NR SL	NR NR NR	19 >	< 8.0J < 8.0J	49 SL 49 SL NF	225/55 245/45	_ _ _ _	19 × 20 × 18 ×	8.0J 8.0J	49 S 49 S N	L 225/55 L 245/45	j j	_	SL SL NR	SL SL SL
	SPX	19 20			NR NR		1	_	19 > 20 >			NR NR		① — ① — ① —	SL NR	NR NR	19 > 20 >		NF 43 NF	245/45	① — ① — ⑥ —	19 × 20 ×		43 N	R R 245/45		_	NR NR	SL SL SL
	SPX SUPER CONCAVE	18 19 20			SCNR SCNR		1	=	18 > 19 > 20 >		5	SCNR SCNR SCNR		① — ① —	SCSL SCSL SCSI	SCNR SCNR SCNR	18 > 19 > 20 >		SCN SCN SCN	R	① — ① — ① — ① —	18 × 19 × 20 ×		SCI SCI	VR	① ①		SCNR SCNR	SCSL SCSL SCSI
	SP5R/SP5	19	× 7.0J × 8.0J	49		215/50 225/40	(5)	B-L B-L	19 >	< 7.0J < 8.0J	49 49	SL SL	215/50 225/40	B-L B-L	SL SL	SL SL	19 >	< 8.0J < 8.0J	49 SL 49 NF	225/55	B-L B-L	19 ×	8.0J 8.0J	49 S 49 N	R 225/55	;	B-L B-L	SL NR	SL SL
		18	× 8.0J × 7.0J × 8.0J	49	SL SL SL	225/35 215/50 225/40	1	B-L B-L B-L		< 8.0J < 7.0J < 8.0J	49 49 49	SL SL SL	225/35 215/50 225/40	B-L B-L B-L	SL SL SL	SL SL SL	17 >	< 8.0J < 8.0J < 8.0J	49 NF 49 SL 49 SL	225/65	B-L B-L B-L	20 × 17 × 18 ×	8.0J	49 N 49 S 49 S	225/65	,	B-L B-L B-L	NR SL SL	SL SL SL
	TF1R/TF1	20	× 8.0J		SL	225/35	5	B-L	20 >	< 8.0J	49	SL	225/35	B-L	SL	SL	19 > 20 >	< 8.0J < 8.0J	49 SL 49 SL	225/55 245/45	B-L B-L	19 × 20 ×	8.0J	49 S 49 S	L 225/55 L 245/45	; ;	B-L B-L	SL SL	SL SL
	SP4R/SP4	18 19 20			NR NR NR		1 1 1	=	18 > 19 > 20 >	<		NR NR NR		① — ① — ① —	NR NR NR	NR NR NR	17 > 18 > 19 >	<	NF NF NF		① — ① — ① —	17 × 18 × 19 ×		N N N	R	(1) (1) (1)	_	NR NR NR	SL SL SL
		18 19	×		NR NR		① ①	=	18 > 19 >			NR NR		① — ① —	NR NR	NR NR	20 > 17 > 18 >		43 NF NF NF		6 - 1 - 1 -	20 × 17 × 18 ×		43 N N N	R	(1) (1)	_	NR NR NR	SL SL SL
	MS3R/MS3	20	×		NR		1	_	20 >	<		NR		 – 	NR	NR	19 > 20 >	< < 8.5J	NF 43 NF	245/45	① — ⑥ —	19 × 20 ×	8.5J	43 N	R R 245/45	(1) (6)	_	NR NR	SL SL
	MS1R/MS1	19	× 7.5J × 8.0J × 8.0J	49	NR	215/50 225/40 225/35	(5)	B-L B-L B-L		< 7.5J < 8.0J < 8.0J		NR NR NR	215/50 225/40 225/35	B-L B-L B-L	NR NR NR	NR NR NR	18 >	< 8.0J < 8.0J < 8.0J	49 NF 49 NF 49 NF	225/60	B-L B-L B-L	17 × 18 × 19 ×	8.0J	49 N 49 N 49 N	R 225/60)	B-L B-L B-L	NR NR NR	SL SL SL
		18	× 7.5J	43	NR	215/50	6	B-L	18 >	< 7.5J	43	NR	215/50	B-L	NR	NR	20 > 17 >	< 8.0J	49 NF	245/45 225/65	B-L B-L	20 ×	8.0J 8.0J	49 N 49 N	R 245/45 R 225/65	j	B-L B-L	NR NR	SL SL
	SP1R/SP1		× 8.0J × 8.0J		NR NR	225/40 225/35	5	B-L B-L		< 8.0J < 8.0J	49 49	NR NR	225/40 225/35	B-L B-L	NR NR	NR NR	19 >	< 8.0J < 8.0J < 8.0J	49 NF 49 NF 49 NF	225/55	B-L B-L B-L	18 × 19 × 20 ×	8.0J	49 N 49 N 49 N	R 225/55	,	B-L B-L B-L	NR NR NR	SL SL SL
REINER	M10R/M10S TYPE10R		× 7.5J × 8.0J		NR NR	215/50 225/40	(5)	問合せく	18 >	· `. < 7.5J < 8.0J	46 50	NR NR	215/50 225/40		NR NR	NR NR	18 >	< 7.5J < 7.5J	45 NF 45 NF		お問合せ — —	ください 18 × 19 ×	7.5J	45 N 45 N)	_	NR NR	NR NR
	TYPE10R SUPER CONCAVE	18 19	×	30	SCSL SCSL	223/40	1	_	18 > 19 >	< <		SCSL SCSL		① — ① —	SCSL SCSL	SCSL SCSL	18 > 19 >	<	SCS SCS	L L	① — ① —	18 × 19 ×		SC SC	SL SL	① ①	_	SCSL SCSL	SCSL SCSL
	TYPE10S TYPE10S	19 20 19			NR NR SCSL		1 1	_	19 > 20 >	<		NR NR SCSL		① — ① — ① —	NR NR SCSL	NR NR SCSL	19 > 20 > 19 >	< 8.5J	38 NF 44 NF SCS	245/45	6 - 6 - 1 -	19 × 20 × 19 ×	8.5J	38 N 44 N SC	R 245/45		_	NR NR SCSL	NR NR SCSL
	SUPER CONCAVE TYPE12R	20 19	× 8.0J		SCSL NR	225/40	1		20 >	< 8.0J	50	SCSL NR	225/40	① — B-L	SCSL NR	SCSL NR	20 > 19 >	< 7.5J	SCS 45 NF	L 225/55	① — B-L	20 ×	7.5J	45 N	SL R 225/55	1	B-L	SCSL NR	SCSL NR
	TYPE12R SUPER CONCAVE		× 8.5J × ×	50	SCSL SCSL	225/35	(1) (1)	B-L B-L B-L	19 > 20 >		,	NR SCSL SCSL	225/35	1 B-L 1 B-L	NR SCSL SCSL	SCSL SCSL	19 >		50 NF SCS コントは装		① B-L	20 × 19 × 20 ×		50 N SC SC	SL		B-L B-L B-L	NR SCSL	NR SCSL SCSL
	TYPE12S	20			NR		1		20 >			NR		① B-L	NR	NR		< 9.0J	44 NF			20 ×		44 N			B-L	NR	NR
	TYPE12S SUPER CONCAVE	20 18	× 7.5J	46	SCSL	215/50	1 5	B-L B-L	20 >	< 7.5J	46	SCSL NR	215/50	① B-L	SCSL	SCSL		< 7.5J	SCS 45 NF		① B-L	20 ×	7.5J	45 N			B-L B-L	SCSL	SCSL
	TYPE6R	19 20	× 8.0J × 8.5J ×	50	NR	225/40 225/35	(5)	B-L B-L B-I	19 > 20 >	< 8.0J < 8.5J	50	NR NR	225/40 225/35	B-L B-L ① B-L	NR NR	NR NR	19 >	< 7.5J < 8.5J	45 NF 50 NF	225/55 245/45	B-L ⑤ B-L	19 × 20 × 18 ×	8.5J	45 N 50 N	R 225/55 R 245/45	5 (5)	B-L B-L B-L	NR NR	NR NR
	TYPE6R SUPER CONCAVE	19 20			SCSL SCSL SCSL		① ① ①	B-L B-L	18 > 19 > 20 >			SCSL SCSL SCSL		① B-L ① B-L ① B-L	SCSL SCSL SCSL	SCSL SCSL SCSL	19			L 首できません 首できません	に 注⑧	19 × 20 ×		SC SC SC	SL	① ① ①	B-L B-L	SCSL — —	SCSL SCSL SCSL
	TYPE6S TYPE6S	19 20 19	×		NR NR SCSL		1 1	B-L B-L B-L	19 > 20 >	< <		NR NR SCSL		① B-L ① B-L ① B-L	NR NR SCSL	NR NR SCSL	19 > 20 > 19 >		NF NF SCS		① B-L ① B-L	19 × 20 × 19 ×		N N SC	R	① ①	B-L B-L B-L	NR NR SCSL	NR NR SCSL
Formula	SUPER CONCAVE AERO SPOKE	20 18	× 7.5J	43	SCSL SL	215/50	(Î)	B-L —	20 >		43	SCSL SL	215/50	① B-L ① B-L	SCSL SL	SCSL SL	18 >		コントは装 NF	首できません	1) 一	20 × 18 ×		SC N	SLR	(<u>1</u>)	B-L —	— NR	SCSL SL
	AERO MESH		× 8.0J × 7.5J × 8.0J		SL SL SL	225/40 215/50 225/40	6		18 >	< 8.0J < 7.5J < 8.0J	49 43 49	SL SL SL	225/40 215/50 225/40		SL SL SL	SL SL SL	19 > 18 > 19 >		NF NF NF		① — ① — ① —	19 × 18 × 19 ×		N N N	R	① ① ①		NR NR NR	SL SL SL
ADE: A	MESH	18 19	× 7.5J ×	43	SL NR	215/50	(S)	_	18 > 19 >	< 7.5J	43	SL NR	215/50	① —	SL NR	SL NR	18 > 19 >	< 8.0J <	49 SL NF	225/60	 ① _	18 × 19 ×		49 S N	L 225/60 R	1		SL NR	SL SL
ABELA MINERVA	TW10R MINERVA MINERVA(S)	19 20 21	× 8.0J × 8.0J ×			225/40 225/35		-	19 > 20 > 21 >	< 8.0J < 8.0J	50 49	NR NR NR	225/40 225/35	_ _ _ _	NR NR NR	NR NR NR	20 >	< 7.5J < 8.0J < 9.0J	45 NF 49 NF 49 NF	245/45		19 × 20 × 21 ×	8.0J	45 N 49 N 49 N	R 245/45	;	=	NR NR NR	SL SL SL
Blikker	01T		× 0 n1	48		適切		_	ろりませ	±ん 注	48		225/40		_		10 .	< 201	48 —)なサイズが —		ん 注④		- 225/55			_	-
	01F	20 18	× 8.0J × 8.5J × 7.0J	45 48		225/35 215/50	6	_	20 >	< 8.5J < 7.0J	45 48	_	225/35 215/50		_	<u> </u>	20 > 17 >	< 8.0J < 8.5J < 7.0J	45 — 48 —	245/45 225/65		20 ×	8.5J 7.0J	45 – 48 –	- 245/45 - 225/65	6	_	_	-
DEVIDE	01M	19 17	× 8.0J	45	 NR	225/40	(5) (12)	_	19 >	< 8.0J	45	 NR	225/40	_ 	 NR	- NR		< 7.0J < 8.0J	48 — 45 — 45 NF	225/60 225/55	(5) — —	18 × 19 × 17 ×	8.0J	48 - 45 - 45 N	- 225/60 - 225/55) i (5)	_	- NR	— NR
DEVIDE	Xrosswuch TR-6	16	× 7.0J		-		12	- 1	16 >	< 7.0J	38			12 —	- 111/1	1416	16 >	< 7.0J	38 —		12 -	16 ×	7.0J	38 -	-	(12)	-	- (41)	1417
	FT	17	× 7.0J × 7.0J	42 35	=		12		17 >	< 7.0J < 7.0J	42 35 40	<u>-</u>		(2) — (2) — (2) —	<u> </u>	<u> </u>	17 > 16 >	< 7.0J < 7.0J < 7.0J	42 — 35 — 40 —	225/65	5 — 12 — 12 —	17 × 16 × 16 ×	7.0J 7.0J	42 - 35 - 40 -	225/65	(5) (12)	=	_	=
<u></u>	ZS	17	× 7.03 × 7.03				12 12	_		< 7.0J	40			12 —	<u> </u>	_		< 7.0J	40 — 40 —	225/65	5 -	16 ×		40 -	225/65	5 5	_	_	_

			CX-5	5				型式レード			E2AW ケージ / 4	WD			CX-8			型式	XD	KG2P Lパッケー:	₹ 4WD		
		STOCK SIZE		9x7.0J IN: 9x7.0J IN		225/55 225/55	5/13			2×P1.5		7.0 × H26 7.0 × H24	.5	STOCK SIZE	R:19x7.0J	INSET45 INSET45	225/55 225/55	5/114.3	M12×P1	1.5 F	: Ф 67.0 × : Ф 67.0 ×	× H26.6 × H24.	.0
BRAND GT	WHEEL	SIZE / II			TYRE 3	注 CAP ⑥ B-L	SIZE	/ INSE	REAF T DISK 45 —	TYRE 235/55	注 CAP ⑥ B-L	F F	SK R	SIZE / IN:			主 CAP ⑥ B-L	SIZE / INSE			CAP B-L	F DIS	R R
	GTX04	10 010					10	0.03		200,00				10 0107		200,00		15 0.05					
	GTX03				適切な	:サイズが	ありませ	ん 注④)			-	_			適切な	サイズが	ありません 注④	D			-	-
	GTX02	19 × 8.5	iJ 45	- 2	235/55 (6 B-L	19 ×	8.5J	45 —	235/55	⑥ B-L	_	_	19 × 8.5J	45 —	235/55	6 B-L	19 × 8.5J	45 — 235	5/55 ⑥	B-L	-	_
	GTX01	19 × 8.5	iJ 45	- 2	235/55	6 B-L	19 ×	8.5J	45 —	235/55	6 B-L	-	_	19 × 8.5J	45 —	235/55	6 B-L	19 × 8.5J	45 — 235	5/55 ⑥	B-L	-	_
	GTV04	19 × 8.5	iJ 45	- 2	235/55	<u> </u>	19 ×	8.5J	45 —	235/55	6 -	-	_	19 × 8.5J	45 —	235/55	6 –	19 × 8.5J	45 — 235	5/55 ⑥	_	=	_
																						\dashv	
	GTV03				適切な	:サイズが	ありませ	ん 注(4)			_	_			適切な	サイズが	ありません 注④	<u> </u>			_	_
	GTV02				適切な	・サイズが	ありませ	ん 注④)			-	_			適切な	サイズが	ありません 注④	Đ			-	_
	GTV01				適切な	・サイズが	ありませ	ん 注④)			-	_			適切な	サイズが	ありません 注④	D			-	-
EXECUTOR	CV05	19 × 20 × 9.0 21 × 9.0			235/45 (245/40 (1) — 6) — 6) —	19 × 20 × 21 ×		NR 44 NR 44 NR	235/45 245/40		NR NR NR	NR NR NR	19 × 20 × 9.0J 21 × 9.0J			1) — 6) —	19 × 20 × 9.0J 21 × 9.0J		5/45 6 5/40 6	- 1	NR NR NR	NR NR NR
	CV05	19 × 20 ×	1) 44	SCSL SCSL	(<u> </u>	19 × 20 ×	9.03	SCSL SCSL	245/40	(1) — (1) —	SCSL SCSL	SCSL SCSL	19 × 20 ×	SCSL SCSL	. (<u>1</u> – 1 –	19 × 20 ×	SCSL SCSL SCSL	1 1	- S0	CSL	SCSL SCSL
	SUPER CONCAVE CV05S	21 × 20 × 9.0		NR 2		1) — 6 —	21 ×		SCSL 44 NR	235/45 245/40	(1) — (6) —	SCSL NR NR	SCSL NR	21 × 20 × 9.0J	SCSL 44 NR	245/45	1) — 6) —	21 × 20 × 9.0J		5/45 6 5/40 6	- 1	NR NR NR	SCSL NR
	CV05S SUPER CONCAVE	21 × 9.0 20 × 21 ×	1) 44	SCSL SCSL	(<u>0 –</u> 1 – 1 –	21 × 20 × 21 ×	9.0J	44 NR SCSL SCSL	245/40	(1) — (1) —	SCSL SCSL	NR SCSL SCSL	21 × 9.0J 20 × 21 ×	44 NR SCSL SCSL	245/40 (<u>0 –</u> 1) – 1) –	21 × 9.0J 20 × 21 ×	SCSL SCSL SCSL	① ①	- S	CSL	NR SCSL SCSL
	CV04 CV04	19 × 20 × 9.0 19 ×)J 44	NR NR 2 SCSL	235/45	1) - 6 - 1) -	19 × 20 × 19 ×	9.0J	NR 44 NR SCSL	235/45	① — ⑥ — ① —	NR NR SCSL	NR NR SCSL	19 × 20 × 9.0J 19 ×	NR 44 NR SCSL	245/45	1) — 6) — 1) —	19 × 20 × 9.0J 19 ×	NR 44 NR 245 SCSL	.5/45 <u>6</u> <u>1</u>	- 1	NR NR CSL	NR NR
	SUPER CONCAVE CV04S	20 × 20 × 9.0 21 ×)J 44	SCSL NR 2	235/45	<u>1</u> – 6 –	20 ×	9.0J	SCSL 44 NR	235/45	<u>1</u> –	SCSL NR	SCSL NR	20 × 20 × 9.0J	SCSL 44 NR	245/45	<u>1</u> – 6 –	20 × 20 × 9.0J	SCSL 44 NR 245	5/45 6	- S0	NR NR	SCSL SCSL NR
	CV04S SUPER CONCAVE	21 × 20 × 21 ×		NR SCSL SCSL	(1) — 1) — 1) —	21 × 20 × 21 ×		NR SCSL SCSL		1 - 1 - 1 -	SCSL SCSL	SCSL SCSL	21 × 20 × 21 ×	NR SCSL SCSL	. (1) — 1) — 1) —	21 × 20 × 21 ×	NR SCSL SCSL	① ① ①	- St		NR SCSL SCSL
	CV03	19 ×		NR	(1 -	19 ×		NR		1 -	NR	NR	19 ×	NR	(<u> </u>	19 ×	NR	Ű	- 1	NR	NR
	SUPER CONCAVE	19 ×)J 44	SCSL NR 2		1) — 6 —	19 ×	9.0J	SCSL 44 NR	235/45	(1) -(6) -	SCSL		19 × 20 × 9.0J	SCSL 44 NR		1) — 6 —	19 × 20 × 9.0J	SCSL 44 NR 245	5/45 6		NR	NR
	CV03S	20 ×		SCSL		1 -	20 ×		SCSL		1 -	SCSL		20 ×	SCSL		<u>d</u> –	20 ×	SCSL	1		CSL	SCSL
	SUPER CONCAVE CV01	19 × 20 × 9.0)J 44	NR NR 2		1 - 6 -	19 × 20 ×	9.0J	NR 44 NR	235/45	① — ⑥ —	NR NR	NR NR	19 × 20 × 9.0J	NR 44 NR		1) — 6) —	19 × 20 × 9.0J	NR 44 NR 245	5/45 6		NR NR	NR NR
	CV01 SUPER CONCAVE	19 × 20 × 20 × 9.0		SCSL SCNR NR 2	(1) - 1) - 6 -	19 × 20 × 20 ×	9.0J	SCSL SCNR 44 NR	235/45	1) - 1) - 6) -	SCSL SCNR NR	SCSL SCSL NR	19 × 20 × 20 × 9.0J	SCSL SCSL 44 NR	. (1) — 1) — 6) —	19 × 20 × 20 × 9.0J	SCSL SCSL 44 NR 245	① ① .5/45 ⑥	- s		SCSL SCSL NR
	CV01S CV01S	21 × 20 ×		NR SCSL	(1 - 1 -	21 ×	5.03	NR SCSL		1 - 1 -	NR SCSL	NR SCSL	21 × 9.0J 20 ×	44 NR SCSL	245/40	6 — 1 —	20 × 9.0J 21 × 9.0J	44 NR 245 SCSL	5/40 6	- N	NR SCSL	NR SCSL
	SUPER CONCAVE RC06 EX06R	21 × 19 × 8.0		SCNR NR 2		① - お問合せ -	21 × ください。 19 ×		SCNR 48 NR	225/55	1 -	SCNR — NR	SCSL — SL	21 × 19 × 8.01	SCSL 48 NR	225/55	① - お問合せ -	21 × ください。 19 × 8.01	SCSL 48 NR 22!	① '5/55		CSL NR	SCSL — SL
Professor	SP6 Under	19 × 20 × 9.0		NR	(1 — 5 —	19 × 20 ×		NR 49 NR	235/45	① — ⑤ —	NR NR	SL SL	19 × 20 × 8.5J	NR 43 SL	(1) — 6) —	19 ×	NR	① 5/45 ⑤	- 1	NR SL	SL SL
	SPX	19 × 20 × 9.0	J 49	NR NR 2	235/45	① — ⑤ —	19 × 20 ×	9.0J	NR 49 NR	235/45	① — ⑤ —	NR NR	SL SL	19 × 20 × 8.5J	NR 43 NR		① — ⑥ —	19 × 20 × 8.5J	NR 43 NR 245	① 5/45 ⑤		NR NR	SL SL
	SPX	19 ×		SCNR	(1 -	19 ×	5.05	SCNR		① -	SCNR	SCSL	19 ×	SCNF	? (<u>1</u> –	19 ×	SCNR	1	- so	CNR	SCSL
	SUPER CONCAVE	20 × 19 × 8.0		SCNR NR 2	225/55	① -	20 ×	8.01	SCNR 49 NR	225/55	① - B-L	SCNR		20 × 19 × 8.0J	SCNF 49 NR		1) — B-I	20 × 19 × 8.0J	SCNR 49 NR 225	① 5/55		NR	SCSL
	SP5R/SP5	20 × 8.0		NR 2	235/45	B-L	20 ×	8.0J	49 NR	235/45	B-L	NR	SL	20 × 8.5J	43 SL	245/45	6 B-L	20 × 8.5J	43 SL 245	5/45 ⑤	B-L S	SL	SL
	TF1R/TF1	19 × 20 × 9.0	J 49	NR NR 2	235/45	① B-L ⑤ B-L	19 × 20 ×		49 NR	235/45	① B-L ⑤ B-L	NR NR	SL SL	19 × 8.0J 20 × 8.5J		225/55 245/45	B-L B-L					SL SL	SL SL
		19 × 20 × 9.0	11 40	NR NR		1 -	19 ×		NR 49 NR	225/45	① — (5) —	NR NR		19 × 20 × 8.5J	NR 42 NP		<u> </u>	19 ×	NR 43 NR 245	① 5/45 (6)		NR NR	SL SL
	SP4R/SP4		.5 45							233/43	•									3/43 @	·		
	MS3R/MS3	19 × 20 × 9.0	J 49	NR NR 2		1) — 5) —	19 × 20 ×	9.0J	49 NR	235/45	(1) — (5) —	NR NR		19 × 20 × 8.5J	NR 43 NR		1) — 6) —	19 × 20 × 8.5J	NR 43 NR 24	5/45 ⑤		NR NR	SL SL
		19 × 8.0	J 49	NR 2	225/55	B-L	19 ×	8.0J	49 NR	225/55	B-L	NR	SL	19 × 8.0J	49 NR	225/55	B-L	19 × 8.0J	49 NR 225			NR	SL
	MS1R/MS1	20 × 9.0	1) 49	NR 2	235/45 ((5) B-L	20 ×	9.01	49 NR	235/45	⑤ B-L	NR	SL	20 × 8.5J	43 SL	245/45	6) B-L	20 × 8.5J	43 SL 245	5/45 (5)	B-L :	SL	SL
	SP1R/SP1	19 × 8.0 20 × 9.0			225/55 235/45 (B-L ⑤ B-L	19 × 20 ×	8.0J 9.0J		225/55 235/45	B-L ⑤ B-L	NR NR	SL SL	19 × 8.0J 20 × 8.5J					49 NR 225 43 SL 245			NR SL	SL SL
REINER	M10R/M10S					お問合せ						-					お問合せ	ください。				-	_
	TYPE10R TYPE10R	19 × 8.0)J 48	NR 2		_ 	19 ×		48 NR SCSL	225/55	1 -	NR		19 × 8.0J	48 NR SCSL		_ D _	19 × 8.0J	48 NR 225	(5/55 (1)		NR SCSL	NR
	SUPER CONCAVE TYPE10S	19 × 8.0		NR 2	225/55 (6 -	19 ×	8.0J	38 NR	225/55	<u>6</u> –	NR	NR	19 × 8.0J	38 NR	225/55	6 -	19 × 8.0J	38 NR 225	5/55 6	- 1	NR	NR
	TYPE10S SUPER CONCAVE	20 × 9.0 19 × 20 ×	J 50	NR 2 SCSL SCSI		5) — 1) — 1) —	19 × 20 ×	9.0J	50 NR SCSL SCSL	235/45		SCSL SCSI	NR SCSL SCSI	20 × 8.5J 19 × 20 × 9.0J	44 NR SCSL 44 SCSL		1) —	20 × 8.5J 19 × 20 × 9.0J	SCSL	5/45 ⑤ ① 5/45 ⑥	- si	NR CSL CSL	NR SCSL SCSL
	TYPE12R	19 × 8.0 20 × 9.0	J 50	NR 2 NR 2	225/55 235/45 (B-L 5 B-L	19 × 20 ×		48 NR 50 NR	225/55 235/45	B-L B-L	NR NR	NR NR	19 × 8.0J 20 × 8.5J	48 NR 50 NR	225/55 245/45	B-L 5 B-L	19 × 8.0J 20 × 8.5J	48 NR 225 50 NR 245	5/55 5/45	B-L 1 B-L 1	NR NR	NR NR
	TYPE12R SUPER CONCAVE	19 ×	装着で	SCSL きません NR 2	注⑧ 235/45 (19 × 20 × 20 ×	9.01	SCSL SCSL 44 NR	235/45	1 B-L 1 B-L 6 B-L	SCSL — NR	SCSL SCSL NR	19 × 20 × 9.0J 20 × 9.0J		245/45	6 B-L	19 × 20 × 9.0J 20 × 9.0J	SCSL 44 SCSL 245 44 NR 245	5/45 ⑥	B-L S	CSL NR	SCSL SCSL NR
	TYPE12S TYPE12S	20 ×		SCSL		① B-L			SCSL		① B-L			20 ×	SCSL				41 SCSL 245			CSL	
	SUPER CONCAVE TYPE6R	19 × 8.0 20 × 8.5					19 × 20 ×		48 NR 48 NR	225/55 235/45	B-L B-L	NR NR		19 × 8.0J 20 × 8.5J				19 × 8.0J 20 × 8.5J	48 NR 225 50 NR 245			NR NR	NR NR
	TYPE6R	19 ×		SCSL きません		1) B-L	19 × 20 ×		SCSL SCSL		① B-L ① B-L	SCSL	SCSL	19 ×	SCSL	. (1) B-L	19 ×	SCSL 44 SCSL 245	(1)		CSL CSL	SCSL
	SUPER CONCAVE TYPE6S	19 ×	衣信で	NR	(20 ^		NR		① B-L	NR		20 × 9.03	NR		9 Б-L 1) В-L	19 ×	NR NR			NR	NR
	TYPE6S SUPER CONCAVE	20 × 9.0 19 × 20 ×)J 44	NR 2 SCSL SCSL	235/45 (6 B-L 1 B-L 1 B-L	20 × 19 × 20 ×	9.0J	44 NR SCSL SCSL	235/45	6 B-L 1 B-L 1 B-L	NR SCSL SCSL	SCSL SCSI	20 × 9.0J 19 × 20 ×	44 NR SCSL SCSL		6 B-L 1 B-L 1 B-L	20 × 9.0J 19 × 20 × 9.0J	SCSL	1	B-L S		NR SCSL SCSL
Formula	AERO SPOKE	19 ×		NR		1) B-L	19 ×		NR		(1) B-L	NR	0000	19 × 8.0J	49 SL	225/55		19 × 8.0J		5/55		SL	SL
	AERO MESH	19 ×		NR NR		1 – 1 –	19 ×		NR NR	-	① - ① -	NR NR		19 × 8.0J	49 SL 49 SL	225/55 225/55				5/55		SL	SL SL
ABELA	MESH TW10R	19 × 8.0		NR 2	225/55		19 ×		48 NR	225/55		NR	SL	19 × 8.0J	48 NR	225/55		19 × 8.0J	48 NR 225	5/55	- 1	NR	SL
MINERVA Blikker	MINERVA MINERVA(S)	20 × 8.0 21 × 9.0 20 × 8.5	IJ 49	NR 2	235/45 245/40 (235/45 (5 – 6 –	20 × 21 × 20 ×	8.0J 9.0J 8.5J	49 NR	235/45 245/40 235/45	5 — (6) —	NR NR	SL SL	20 × 8.5J 21 × 8.5J	43 SL 43 SL	245/45 (245/40 (6 – 6 –	20 × 8.5J 21 × 8.5J	43 SL 245	5/45 ⑤ 5/40 ⑤	- ;	SL	SL SL
	01T 01F	19 × 8.0	J 48	- 2	225/55		19 ×	8.0J	48 —	225/55		-	_	19 × 8.0J		225/55		ありません 注④ 19 × 8.0J	48 — 225	5/55	_	_	_
	01M	20 × 8.5 19 × 8.0	, , , ,		235/45 (225/55 (20 × 19 ×	8.5J 8.0J		235/45 225/55		<u> </u>		20 × 8.5J 19 × 8.0J		245/45 225/55				5/45 5/55	-	=	_
DEVIDE	Xrosswuch	17 ×		NR	(12 —	17 ×		NR		(12) —	NR	NR			ì	接着できま	せん 注⑧			+	_	_
	TR-6	17 × 7.0	J 42	_	(12 —	17 ×	7.0J	42 —		12 -	-	_					せん 注⑧				-	
	FT ZS	17 × 7.0	J 40	_		装着できま ⑫ —		È® 7.0J	40 —		12 -	_ _	_	17 × 7.0J	40 —		装着できま 12 —	せん 注® 17 × 7.0J	40 —	(12)	-	#	=
		<u> </u>																					

		MAZ	DA3 FASTBACK		型: グレ		BPFP ディセレクション	∠ / 2WΓ)		型式 グレード			
		STOCK SIZE	F:18x7.0J INSET		5/114.	.3 M12×P1.5	F:Φ67	.0 × H26 .0 × H7.	5.6	STOCK SIZE	-			
BRAND GT	WHEEL	SIZE / IN	FRONT ISET DISK TYR J 50 — 215/			REAR INSET DISK TYF 		F DI	ISK R	FRONT SIZE / INSET DISK TYRE 注 CAP	REAR SIZE / INSET DISK TYRE	注 CAP	F DIS	SK R
Gi	GTX04													
	GTX03	18 × 7.5.	J 48 — 215/	45 B-L	18 × 7.	.5J 48 — 215/	′45 B-L	_	_					
	GTX02	18 × 7.5.	J 48 — 215/	45 B-L	18 × 7.	.5J 48 — 215/	′45 B-L	_	-					
	GTX01	18 × 7.5.	J 53 — 215/	45 B-L	18 × 7.	.5J 53 — 215/	45 B-L	-	-					
		18 × 7.5.	J 48 — 215/	45 —	18 × 7.	.5J 48 — 215/	/45 —	_	_					
	GTV04	18 × 7.5.	J 48 — 215/	15 —	18 × 7.	.5J 48 — 215/	/45 —	_	_					
	GTV03													
	GTV02	18 × 7.5.	J 48 — 215/	45 —	18 × 7.	.5J 48 — 215/	′45 —	_	_					
	GTV01	18 × 7.5.	J 53 — 215/	45 —	18 × 7.	.5J 53 — 215/	/45 —	_	-					
EXECUTOR	CV05	19 × 20 ×	NR NR	① — ① —	19 × 20 ×	NR NR	① — ① —	NR NR	NR NR					
	CV05	21 × 19 ×	NR SCNR	① — ① —	21 × 19 ×	NR SCNR	① — ① —	NR SCNR	NR SCSL					
	SUPER CONCAVE	20 × 21 × 20 ×	SCNR SCNR NR	① — ① — ① —	20 × 21 × 20 ×	SCNR SCNR NR	① — ① — ① —	SCNR SCNR NR	SCSL SCSL NR					
	CV05S CV05S	21 × 20 ×	NR SCNR	① — ① —	21 × 20 × 21 ×	NR SCNR	① — ① —	NR SCNR	NR SCSL					
	SUPER CONCAVE CV04	21 × 19 × 20 ×	SCNR HP HP	① — ① — ① —	19 × 20 ×	SCNR HP HP	① — ① — ① —	SCNR HP HP	SCSL NR NR					
	CV04 SUPER CONCAVE	19 × 20 ×	SCNR SCNR	① — ① —	19 × 20 ×	SCNR SCNR	① — ① —	SCNR SCNR	SCSL					
	CV04S CV04S	20 × 21 × 20 ×	HP HP SCNR	① — ① —	20 × 21 × 20 ×	HP HP SCNR	① - ① - ① -	HP HP SCNR	NR NR SCSL					
	SUPER CONCAVE CV03		SCNR SCNR HP	① — ① —	20 × 21 × 19 ×	SCNR SCNR HP	① — ① —		SCSL				-	
	CV03 CV03 SUPER CONCAVE	19 ×	SCNR	① -	19 ×	SCNR	① -	SCNR	SCSL				-	
	CV03S	20 ×	HP	1 -	20 ×	HP	① —	HP	NR					
	CV03S SUPER CONCAVE	20 ×	SCNR HP	① -	20 ×	SCNR HP	① —	SCNR	SCSL					
	CV01	20 × 19 ×	HP SCNR	① — ① —	20 × 19 ×	HP SCNR	① — ① —	HP SCNR	NR SCSL					
	CV01S	20i 20 × 21 ×	nchは装着できません HP HP	注⑧ ① — ① —	20 × 20 × 21 ×	SCNR HP HP	① - ① - ① -	HP HP	SCSL NR NR					
	CV01S SUPER CONCAVE		SCNR nchは装着できません		20 × 21 ×	SCNR SCNR	① — ① —	SCNR —	SCSL					
Professor	RC06 EX06R	19 × 8.0.		35 ⑤ –	ください。 19 × 8. 18 ×	.0J 50 NR 225/ NR	735 —	NR NR	SL SL					
Professor	SP6 Under	19 × 20 ×	NR NR NR	① — ① —	19 × 20 ×	NR NR NR	① — ① —	NR NR	SL SL					ı
	SPX	18 × 19 × 20 ×	NR NR NR	① - ① - ① -	18 × 19 × 20 ×	NR NR NR	① - ① - ① -	NR NR NR	SL SL					
	SPX	18 × 19 ×	SCNR SCNR	① — ① —	18 × 19 ×	SCNR SCNR	① — ① —	SCNR SCNR	SCSL					
	SP5R/SP5	20 × 18 × 8.0. 19 × 8.0.	SCNR J 49 NR 215/	① — 45 ⑤ B-L 35 ⑥ B-L	20 ×	SCNR .0J 49 NR 215/ .0J 49 NR 225/		SCNR NR NR	SCSL					
	3537/353	20 × 8.0.	J 49 NR 225/ J 49 NR 225/ MD	35 ⑤ B-L 30 ⑤ B-L ① B-L	20 × 8.	.0J 49 NR 225/ .0J 49 NR 225/ MD	(30 B-L ① B-L	NR MD	SL SL SL					
	TF1R/TF1	19 × 20 ×	MD NR	① B-L ① B-L		MD NR	① B-L ① B-L	MD NR	SL SL					
	SP4R/SP4	18 × 19 ×	MD MD	① — ① —		MD MD	① — ① —	MD MD	SL SL					
	G. 11.001 1	20 ×	MD MD	① —	20 ×	MD MD	① —	MD	SL SL					
	MS3R/MS3	19 × 20 ×	MD MD	① - ① -		MD MD	① — ① —	MD MD	SL SL					
		18 × 19 ×	MD MD	① B-L ① B-L		MD MD	① B-L ① B-L	MD MD	SL SL					
	MS1R/MS1	20 ×	HP	① B-L	20 ×	HP	① B-L	HP	SL					
	SP1R/SP1	18 × 19 × 20 ×	MD MD HP	① B-L ① B-L ① B-L	19 ×	MD MD HP	① B-L ① B-L ① B-L	MD MD HP	SL SL SL					
REINER	M10R/M10S	10 v		お問合せ	ください。			_	— NR					
	TYPE10R TYPE10R	18 × 19 ×	HP HP	① —	18 × 19 × 18 ×	HP HP SCSL	① - ① - ① -	HP HP	NR SCSL					
	SUPER CONCAVE TYPE10S	19 ×	ントは装着できません HP	① -	19 × 19 ×	SCSL HP HP	① — ① —	HP	SCSL					
	TYPE10S SUPER CONCAVE	20 ×	HP ントは装着できません	<u> </u>	20 × 19 × 20 ×	SCSL SCSL	① — ① — ① —	HP —	NR SCSL SCSL					_
	TYPE12R TYPE12R	19 × 20 ×	HP HP	① B-L ① B-L	19 × 20 ×	HP HP SCSL	① B-L ① B-L	HP HP	NR NR					
	SUPER CONCAVE TYPE12S	20 ×	ントは装着できません HP	, 注® ① B-L	19 × 20 × 20 ×	SCSL SCSL HP	① B-L ① B-L ① B-L	— HP	SCSL SCSL NR					
	TYPE12S		ントは装着できません		20 ×	SCSL	① B-L	-	SCSL					
	SUPER CONCAVE TYPE6R	18 × 19 ×	HP HP	① B-L ① B-L	19 ×	HP HP	① B-L ① B-L ① B-L	HP HP	NR NR					
	TYPE6R	20 ×	HP ントは装着できません	① B-L	20 × 18 × 19 ×	HP SCSL SCSL	① B-L ① B-L ① B-L	HP —	NR SCSL SCSL					
	SUPER CONCAVE TYPE6S	19 ×	HP	① B-L	20 × 19 ×	SCSL HP	① B-L ① B-L	— HP	SCSL NR					
	TYPE6S SUPER CONCAVE	20 × 7 P	HP ントは装着できません	① B-L	20 × 19 × 20 ×	HP SCSL SCSL	① B-L ① B-L ① B-L	HP —	NR SCSL SCSL					
Formula	AERO SPOKE	18 × 19 ×	NR NR	① — ① —	18 × 19 ×	NR NR	① — ① —	NR NR	SL SL					
	AERO MESH	18 × 19 × 18 ×	NR NR NR	① — ① —		NR NR NR	① - ① - ① -	NR NR NR	SL SL SL					
ABELA	MESH TW10R	19 × 19 ×	MD HP	① — ① —	19 × 19 ×	MD HP	① — ① —	MD HP	SL SL					
MINERVA Blikker	MINERVA MINERVA(S)	20 × 21 ×	HP HP	① -	20 × 21 ×	HP HP	① — ① —	HP HP	SL SL				Ī	_
DilAREI	01T 01F		-	適切なサイズが 動切なサイズが				_	_				-	
	01F 01M	18 × 7.0.		45 —	18 × 7.	.0J 48 — 215/	745 — 735 ⑤ —	_	_				-	
DEVIDE	Xrosswuch	13 ^ 0.0.		が切なサイズが			w –	_	_					
	TR-6			切なサイズが				_	-				-	
	FT			通切なサイズが 通切なサイズが				_	_					
	zs		ıl	ュッル ゾイ 人が	めりません	/工世								

		7	゙ ミオ			型式		VB /	DJ5FS	, ,				デミオ				型式				J3FS		
			F:16x5.5J	INISETAN	185/60	グレード	_		-リング / Lパッ	/ケーシ 4.0×H26	5.0	ст	OCK		INSET40	185/65		レード				13S ΙΕ: Φ5/	.0 × H26	6.0
			R:16x5.5J		185/60	4/100		M12×P1		4.0 × H7.			ZE	R:15x5.5.		185/65	4/3	100		M12×	P1.5	R: Φ54		
BRAND	WHEEL	CIZE / INICE	FRON		¥ . 04B	CLZE / INC		REAR	DE 13-1 04B		ISK	617	- / INICE	FROM		1 3 1 0 A D	6171	/ INICE		REAR	TVDE	¥	_ DI	ISK
GT	a=1/a/	SIZE / INSET	DISK 45 —	185/60	注 CAP A-L	SIZE / INS 16 × 6.5J	45	DISK TY - 185	RE 注 CAP /60 A-L	-	R	16 ×	E / INSE 6.51	T DISK	185/60	注 CAP	16 ×	6.5J	45	DISK	TYRE 1 185/60	注 CAP	-	R
O.	GTX04	17 × 7.0J	53 —	205/45	A-L	17 × 7.0J	43	— 205	/45 A-L	_	_	17 ×	7.0J	43 —	205/45	(5) A-L	17 ×	7.0J	43		205/45	A-L	_	
	GTX03		48 — 48 —	185/60 205/45	A-L A-H	16 × 6.5J 17 × 7.0J	48 48	- 185 - 205		_	_	16 × 17 ×	6.5J 7.0J	48 — 48 —	185/60 205/45	A-L A-H	16 × 17 ×	6.5J 7.0J	48 48		185/60 205/45	A-L A-H	_	_
	GTX02	17 × 7.0J	45 — 48 —	185/60 205/45	A-L A-L	16 × 6.5J 17 × 7.0J	45 48	- 185 - 205	/45 A-L	_	_	16 × 17 ×	7.0J	45 — 48 —	185/60 205/45	A-L A-L	17 ×	7.0J	48	_ :	185/60 205/45	A-L	_	
	GTX01		42 — 42 —	185/60 205/45	(5) A-L (6) A-L	16 × 6.5J 17 × 7.0J	42 42	- 185 - 205		_	_	15 × 16 × 17 ×	6.5J	45 — 48 — 42 —	185/65 185/60 205/45	A-L A-L ⑥ A-L	15 × 16 × 17 ×	6.0J 6.5J 7.0J		_	185/65 185/60 205/45	A-L A-L A-L	_	_
	GTV04		42 — 42 —	185/60 205/45	6 -	16 × 6.0J 17 × 7.0J	42 42	- 185 - 205		_	_	16 × 17 ×		42 — 42 —	185/60 205/45	6 -	16 × 17 ×	6.0J 7.0J			185/60 205/45	=	_	_
	GTV02		42 —	205/45	6 –	17 × 7.0J	42	- 205		_	_	17 ×	7.0J	42 —	205/45	6 -	17 ×	7.0J	42		205/45	_	_	_
Professor	GTV01 MS4 Under	17 × 7.0J	50 —	205/45	モー 装着できま	<u> 17 × 7.0J</u> せん 注®	50	- 205	/45 —	+=		17 ×	7.0J	50 — 39 NR	205/45 185/60	(6) —	17 ×	7.0J	50 39		205/45 185/60		NR	SI.
FIUIESSUI	SPX	16 × 6.5J	45 NR	185/60	- 現場できる	16 × 6.5J	45	NR 185	/60 —	NR	SL	16 ×	6.5J	45 NR	185/60	_	16 ×	6.5J	45	NR	185/60		NR	SL
	SP5R/SP5	17 × 7.0J	45 NR 45 NR	185/60 205/45	A-L ⑤ A-L	16 × 6.5J 17 × 7.0J	45	NR 185 NR 205	/45 A-L	NR NR	SL SL	16 × 17 ×	7.0J	45 NR 45 NR	185/60 205/45	A-SL ⑤ A-SL	17 ×	7.0J	45	NR :	185/60 205/45	A-SL A-SL	NR NR	SL SL
	TF1/TF1R	16 × 6.5J 17 × 18 ×	45 NR NR NR	185/60	A-L ① A-SL ① A-SL	16 × 6.5J 17 × 18 ×		NR 185 NR NR	/60 A-L ① A-SL ① A-SL	NR NR NR	SL SL SL	16 × 17 × 18 ×		45 NR NR NR	185/60	A-SL ① A-SL ① A-SL	16 × 17 × 18 ×	6.5J		NR NR NR		A-SL ① A-SL ① A-SL	NR NR NR	SL SL SL
	SP4R/SP4	16 × 6.5J 17 × 18 ×	45 NR NR NR	185/60	1 - 1 -	16 × 6.5J 17 × 18 ×		NR 185 NR NR	/60 — ① — ① —	NR NR NR	SL SL SL	16 × 17 × 18 ×		45 NR NR NR	185/60	① — ① —	16 × 17 × 18 ×	6.5J		NR NR NR		1) — (1) —	NR NR NR	SL SL SL
	MS3R/MS3	16 × 6.5J 17 × 18 ×	45 NR NR NR	185/60	(1) — (1) —	16 × 6.5J 17 × 18 ×		NR 185 NR NR	/60 — ① — ① —	NR NR NR	SL SL	16 × 17 × 18 ×		45 NR NR NR	185/60	① — ① —	16 × 17 × 18 ×	6.5J		NR NR NR		① — ① —	NR NR NR	SL SL
	MS1R/MS1	17 × 7.5J	45 NR 43 NR 43 NR	185/60 205/45 205/40	A-SL ⑥ A-SL ⑥ A-SL	16 × 6.5J 17 × 7.5J 18 × 7.5J	43	NR 185 NR 205 NR 205	/45 A-SL	NR NR NR	SL SL	16 × 17 × 18 ×		45 NR 43 NR 43 NR	185/60 205/45 205/40		16 × 17 × 18 ×	6.5J 7.5J 7.5J	43	NR :	185/60 205/45 205/40	A-SL A-SL A-SL	NR NR NR	SL SL SL
	SP1R/SP1	17 × 7.5J	45 NR 43 NR 43 NR	185/60 205/45 205/40	A-SL ⑥ A-SL ⑥ A-SI	16 × 6.5J 17 × 7.5J 18 × 7.5J	43	NR 185 NR 205 NR 205	/45 A-SL	NR NR NR	SL SI	16 × 17 × 18 ×	6.5J 7.5J 7.5J	45 NR 43 NR 43 NR	185/60 205/45 205/40	A-SL ⑥ A-SL ⑥ A-SI	16 × 17 × 18 ×	6.5J 7.5J 7.5J		NR :	185/60 205/45 205/40	A-SL A-SL A-SI	NR NR NR	SL SL SI
Formula	AERO SPOKE	16 × 6.5J	45 NR	185/60	T T C T T	16 × 6.5J	45	NR 185	/60 —	NR	SL	16 ×		45 NR	185/60						185/60		NR	SL
	AERO MESH MESH	16 × 6.5J	45 NR	185/60	装着できま	せん 注(8) 16 × 6.5J	45	NR 185	/60 —	NR	SL	16 ×		45 NR 45 NR	185/60 185/60		16 ×				185/60 185/60		NR NR	SL
DEVIDE	Xrosswuch		45 NR 45 NR	185/60 205/45	_	16 × 6.5J 17 × 6.5J		NR 185 NR 205		NR NR	SL NR	16 × 17 ×		45 NR 45 NR	185/60 205/45	_	16 × 17 ×				185/60 205/45	_	NR NR	SL SL
	TR-6	16 × 6.5J	38 —	185/60	6 –	16 × 6.5J	38	- 185	/60 —	_	I	16 ×	6.5J	38 —	185/60	6 –	16 ×	6.5J	38	_	185/60	_	_	_
	FT				装着できま	せん 注⑧				<u> </u>	_					装着できま	せん 2	Ė(8)						

		MAZDA 2		_FS	ロードスター	型式 ND5R	
			グレード 1	S		グレード S (RS/NR-A除く標	
		STOCK F:15x5.5J INSET40 185/65	4/100 M12×P1.5	F: Φ54.0 × H25.0 R: Φ54.0 × H7.0	STOCK F:16x6.5J INSET45 195/50		F: Φ54.0 × H7.0 R: Φ54.0 × H16.0
		SIZE R:15x5.5J INSET40 185/65	REAR	R:Ψ54.0×H7.0	SIZE R:16x6.5J INSET45 195/50	REAR	R:Ψ54.0×H16.0 DISK
BRAND	WHEEL	SIZE / INSET DISK TYRE 注 CAP	SIZE / INSET DISK TYRE 3	E CAP F R	SIZE / INSET DISK TYRE 注 CAP		CAP F R
GT	GTX04	16 × 6.5J 45 — 185/60 A-SL	16 × 6.5J 45 — 185/60	A-SL — —	16 × 6.5J 45 — 195/50 A-SL	16 × 6.5J 45 — 195/50	A-SL — —
	G1X04	17 × 7.0J 53 — 205/45 A-SL	17 × 7.0J 53 — 205/45	A-SL	17 × 7.0J 43 — 205/40 A-SL	17 × 7.0J 43 — 205/40	A-SL
	GTX03	16 × 6.5J 48 — 185/60 A-L 17 × 7.0J 42 — 205/45 ⑥ A-L	16 × 6.5J 48 — 185/60 17 × 7.0J 42 — 205/45	A-L	16 × 6.5J 48 — 195/50 A-SL 17 × 7.0J 42 — 205/40 A-SL	16 × 6.5J 48 — 195/50 17 × 7.0J 42 — 205/40	A-SL — — —
	GTX02	16 × 6.5J 45 — 185/60 A-L 17 × 7.0J 42 — 205/45 ® A-L	16 × 6.5J 45 — 185/60 17 × 7.0J 42 — 205/45	A-L — — A-L — —	16 × 6.5J 45 — 195/50 A-SL 17 × 7.0J 42 — 205/40 A-SL	16 × 6.5J 45 — 195/50 17 × 7.0J 42 — 205/40	A-SL — — A-SL — —
	GTX01	16 × 6.5J 48 — 185/60 A-L 17 × 7.0J 42 — 205/45 (6) A-L	16 × 6.5J 48 — 185/60 17 × 7.0J 42 — 205/45	A-L — — —	16 × 6.5J 42 - 195/50 A-SL 17 × 7.0J 42 - 205/40 A-SL	16 × 6.5J 42 — 195/50 17 × 7.0J 42 — 205/40	A-SL — — —
	GTV04	16 × 6.0J 42 - 185/60 - 17 × 7.0J 42 - 205/45 6 -	16 × 6.0J 42 — 185/60 17 × 7.0J 42 — 205/45		17 × 7.0J 42 — 205/40 —	17 × 7.0J 42 — 205/40	
	GTV02	17 × 7.0J 42 - 205/45 6 -	17 × 7.0J 42 — 205/45		17 × 7.0J 42 - 205/40 -	17 × 7.0J 42 — 205/40	
	GTV01	17 × 7.0J 42 — 205/45 6 —	17 × 7.0J 42 — 205/45		17 × 7.0J 42 — 205/40 —	17 × 7.0J 42 — 205/40	_ _ _
Professor	MS4 Under SPX	装着できま 16 × 6.5J 45 NR 185/60 —	:せん 注(8) 16 × 6.5J 45 NR 185/60	- NR SL	装着できま 装着できま		
		16 × 6.5J 45 NR 185/60 A-SL		A-SL NR SL	16 × 7.0J 45 NR 195/50 A-SL		A-SL NR NR
	SP5R/SP5	17 × 7.0J 45 NR 205/45 (5) A-SL	17 × 7.0J 45 NR 205/45	A-SL NR SL	17 × 7.0J 45 NR 205/40 A-SL	17 × 7.0J 45 NR 205/40	A-SL NR NR
	TF1/TF1R	16 × 6.5J 45 NR 185/60 A-SL 17 × NR ① A-SL 18 × NR ① A-SI			16 × 7.0J 45 NR 195/50 A-SL 17 × NR ① A-SL 18 × NR ① A-SI	17 × NR ①	A-SL NR NR A-SL NR NR A-SI NR NR
	SP4R/SP4	16 × 6.5J 45 NR 185/60 — 17 × NR Û — 18 × NR Û —	16 × 6.5J 45 NR 185/60 17 × NR (18 × NR	- NR SL) - NR SL	16 × 6.5J 45 NR 195/50 — 17 × NR (1) — 18 × NR (1) —	16 × 6.5J 45 NR 195/50 17 × NR (1) 18 × NR (1)	- NR NR - NR NR - NR NR - NR NR
	MS3R/MS3	16 × 6.5J 45 NR 185/60 — 17 × NR (1) — 18 × NR (1) —	16 × 6.5J	O NR SL	16 × 6.5J 45 NR 195/50 — 17 × NR (1) — 18 × NR (1) —	16 × 6.5J 45 NR 195/50 17 × NR (1) 18 × NR (1)	- NR NR - NR NR - NR NR
	MS1R/MS1	16 × 6.5J 45 NR 185/60 A-SL 17 × NR (1) A-SL 18 × NR (1) A-SL	16 × 6.5J	A-SL NR SL	16 × 6.5J 45 NR 195/50 A-SL 17 × 7.5J 43 NR 205/40 5 A-SL 18 × 7.5J 43 NR 205/35 5 A-SL	18 × 7.5J 43 NR 205/35	A-SL NR NR A-SL NR NR A-SL NR NR
	SP1R/SP1	16 × 6.5J 45 NR 185/60 A-SL 17 × NR ① A-SL 18 × NR ① A-SL	16 × 6.5J	A-SL NR SL) A-SL NR SL) A-SL NR SL	16 × 6.5J 45 NR 195/50 A-SL 17 × 7.5J 43 NR 205/40 (\$) A-SL 18 × 7.5J 43 NR 205/35 (\$) A-SL	16 × 6.5J 45 NR 195/50 17 × 7.5J 43 NR 205/40 18 × 7.5J 43 NR 205/35	A-SL NR NR A-SL NR NR A-SL NR NR
Formula	AERO SPOKE	16 × 6.5J 45 NR 185/60 —	16 × 6.5J 45 NR 185/60	- NR SL	装着できま		
	AERO MESH MESH	16 × 6.5J 45 NR 185/60 — 16 × 6.5J 45 NR 185/60 —	16 × 6.5J 45 NR 185/60 16 × 6.5J 45 NR 185/60	- NR SL - NR SL	装着できま 16 × 6.5J 45 NR 195/50 —	16 × 6.5J 45 NR 195/50	- NR NR
DEVIDE	Xrosswuch	16 × 6.5J 45 NR 185/60 — 17 × 6.5J 45 NR 205/45 —	16 × 6.5J 45 NR 185/60 17 × 6.5J 45 NR 205/45	- NR SL - NR NR	16 × 7.0J 45 NR 195/50 — 17 × 7.5J 45 NR 205/40 —	16 × 7.0J 45 NR 195/50 17 × 7.5J 45 NR 205/40	- NR SL - NR NR
	TR-6	16 × 6.5J 38 — 185/60 6 —	16 × 6.5J 38 — 185/60	_ _ _	16 × 6.5J 38 — 195/50 ⑤ —	16 × 6.5J 38 — 195/50	
	FT	装着できま	せん 注(8)		装着できま	せん 注⑧	

					型式								型式				
		07001/			グレード						27221		グレード				
		STOCK SIZE									STOCK SIZE		-				
		SIZE	FRONT			REAR			DIS	sK	SIZE	FRONT		REAR		D	ISK
BRAND	WHEEL	SIZE / INSE	T DISK	TYRE 注 CAP	SIZE / INSE	T DISK	TYRE 注	CAP	F	R	SIZE / INSET	DISK TYRE 注 CAP	SIZE / INSE	T DISK T	YRE 注 CAP	F	R
GT	GTX04																
	GTX03																
	GTX02																
	GTX01																
	GTV04																
	GTV02																1
Professor	GTV01 MS4 Under																+-
	MS4 Under SPX																
	SP5R/SP5																
	TF1/TF1R																
	SP4R/SP4																
	MS3R/MS3																
	MS1R/MS1																
	SP1R/SP1																
Formula	AERO SPOKE AERO MESH					•	•		\Box						•		\perp
	MESH																
DEVIDE	Xrosswuch																
	TR-6																
	FT																