

▼ C-series【競技用】



競技	個所	材質名	特徴	材質分類	制動力			使用温度	希望小売価格(税別)		
					初期	奥の効き	摩擦係数		フルキット	ハーフ	
ジムカーナ	F	CG1	コントロール重視	NAO	低 μ	中 μ	0.31~0.44	30~600	¥26,000	¥15,000	
		CG2	初期+コントロール重視	NAO	高 μ	低 μ	0.51~0.37	30~500	¥26,000	¥15,000	
		CG3	絶対的な初期効力	SM	高 μ	中 μ	0.52~0.41	30~500	¥27,000	¥15,500	
		CSR1~7	耐フェード/耐摩耗/高温側での絶対的な効き	CM	高 μ	高 μ	0.48~0.59	300~900	¥33,000	¥19,000	
	R	CG1	中、高速コントロール用	NAO	高 μ	高 μ	0.44~0.51	30~500	¥26,000	¥15,000	
		CG2	サイドロック立ち上がり重視	NAO	高 μ	中 μ	0.49~0.35	20~400	¥26,000	¥15,000	
		CMG2	サイドロック/コントロール	FM	中 μ	高 μ	0.51~0.68	30~800	¥35,000	¥20,100	
		ASP01	BPFジムカーナシリーズ最高峰のロック性能(※1)	FM	高 μ	高 μ	0.68~0.51	30~800	¥35,000	¥20,100	
		CMZ02	BPFジムカーナシリーズ最高峰のロック性能(NEW)	FM	高 μ	高 μ	0.68~0.51	30~800	¥35,000	¥20,100	
		CSR1~7	耐フェード/耐摩耗/高温側での絶対的な効き	CM	高 μ	高 μ	0.48~0.59	300~900	¥32,000	¥18,400	
	ダートトライアル	F	CD1	コントロール重視	NAO	低 μ	中 μ	0.32~0.44	30~600	¥26,000	¥15,000
			CD2	ペダルタッチ重視	NAO	中 μ	中 μ	0.37~0.35	30~500	¥27,000	¥15,500
CSR1~7			耐フェード/耐摩耗/高温側での絶対的な効き	CM	高 μ	高 μ	0.48~0.59	300~900	¥33,000	¥19,000	
R		CD1	コントロール重視	NAO	中 μ	高 μ	0.43~0.45	30~500	¥26,000	¥15,000	
		CD2	サイドロック立ち上がり重視	NAO	高 μ	中 μ	0.49~0.35	30~400	¥26,000	¥15,000	
		CMD2	サイドロック立ち上がり重視	FM	高 μ	高 μ	0.68~0.51	30~800	¥35,000	¥20,100	
		CMZ02	BPFシリーズ最高峰のロック性能(NEW)	FM	高 μ	高 μ	0.68~0.51	30~800	¥35,000	¥20,100	
		CSR1~7	耐フェード/耐摩耗/高温側での絶対的な効き	CM	高 μ	高 μ	0.48~0.59	300~900	¥32,000	¥18,400	
ラリー		F	CR1	初級向け耐フェード/耐摩耗/バランス重視	NAO	中 μ	中 μ	0.35~0.44	50~700	¥29,000	¥16,700
			CR2	初期制動重視	NAO	高 μ	中 μ	0.51~0.44	30~700	¥27,000	¥15,500
	CSR1~7		耐フェード/耐摩耗/高温側での絶対的な効き	CM	高 μ	高 μ	0.48~0.59	300~900	¥33,000	¥19,000	
	R	CR1	初級向け耐フェード重視	NAO	中 μ	高 μ	0.43~0.47	30~600	¥28,000	¥16,100	
		CR2	初期制動重視	NAO	高 μ	高 μ	0.44~0.51	30~700	¥26,000	¥15,000	
		CMR2	サイドロック立ち上がり重視	FM	高 μ	高 μ	0.68~0.51	30~800	¥35,000	¥20,100	
		CSR1~7	耐フェード/耐摩耗/高温側での絶対的な効き	CM	高 μ	高 μ	0.48~0.59	300~900	¥32,000	¥18,400	
サーキット	F	CS1	コントロール重視/耐摩耗	NAO	中 μ	高 μ	0.39~0.50	50~600	¥28,000	¥16,100	
		CS2	初期制動重視/スプリント用	NAO	高 μ	中 μ	0.51~0.44	30~700	¥27,000	¥15,500	
		CSR1~7	耐フェード/耐摩耗/高温側での絶対的な効き	CM	高 μ	高 μ	0.48~0.59	300~900	¥33,000	¥19,000	
	R	CS1	コントロール重視/耐摩耗	NAO	中 μ	高 μ	0.39~0.50	50~600	¥27,000	¥15,500	
		CS2	初期制動重視/スプリント用	NAO	高 μ	中 μ	0.51~0.44	30~700	¥26,000	¥15,000	
		CSR1~7	耐フェード/耐摩耗/高温側での絶対的な効き	CM	高 μ	高 μ	0.48~0.59	300~900	¥32,000	¥18,400	

(※1)ASP01は在庫完売次第、新製品CMZ02に移行します。

※2022年4月1日価格改定

※個所:F=フロント/R=リア

※材質分類: NAO=ノンアスベストオーガニック材/CM=カーボンメタル/FM=フルメタル/SM=セミメタル

※海外メーカー対向4pot/2potキャリパー用は、3000円増し、6potキャリパー用は、6000円増しとなります。

※輸入車は、別途お見積りとなります。お問い合わせください。