

新製品のご案内

BIG CALIPER KIT II

レーシングパッドを同梱したレーシングシリーズを発売



- BIG CALIPER KIT II にスポーツ走行向けパッドを同梱したレーシングパッドセットを新設定。
- パッドの素材はカーボンメタルセラミック複合材を使用し、初期制動の向上と高いコントロール性を実現。
- レーシングパッドセットは従来品より約 7%※ 1 の制動力アップを実現し、サーキットをはじめとするスポーツ走行シーンで抜群の効果を発揮。
(※ 1 : ブレーキテスターSDL※ 2 にて社内比較の数値 車種 : 86)
- BLITZ Racing Project 筑波タイムアタックでも装着され、その高い制動力とコントロール性が証明されています。

※ 2 : SDL とは、ボッシュ社製サービス・ダイアグノーシス・ライン

適合車種情報

車種	年式	型式	エンジン 型式	タイプ	キャリパー	ディスク	パッド	本体価格	コードNo.	JANコード	備考
(Vehicle)	(Model Year)	(Model)	(E/G Model)	(Type)	(Caliper)	(Disc)	(Pad)	(MSRP)	(Code No.)	(JAN Code)	(Remarks)
TOYOTA											
86	12/04-	ZN6	FA20	Front	6pot	Φ355	カーボンメタルセラミック	¥288,000	85104	4959094851042	※1,※2
				Rear	4pot	Φ330	カーボンメタルセラミック	¥208,000	85105	4959094851059	※1,※2
86 GR	17/12-	ZN6	FA20	Front	6pot	Φ355	カーボンメタルセラミック	¥288,000	85104	4959094851042	※1,※2
				Rear	4pot	Φ330	カーボンメタルセラミック	¥208,000	85105	4959094851059	※1,※2
86 GR SPORT	18/07-	ZN6	FA20	Front	6pot	Φ355	カーボンメタルセラミック	¥288,000	85104	4959094851042	※1,※2
				Rear	4pot	Φ330	カーボンメタルセラミック	¥208,000	85105	4959094851059	※1,※2
SUBARU											
BRZ	12/03-	ZC6	FA20	Front	6pot	Φ355	カーボンメタルセラミック	¥288,000	85104	4959094851042	※1,※2
				Rear	4pot	Φ330	カーボンメタルセラミック	¥208,000	85105	4959094851059	※1,※2
WRX S4	14/08-	VAG	FA20	Front	6pot	Φ355	カーボンメタルセラミック	¥208,000	85104	4959094851042	※1
WRX STI	14/08-	VAB	EJ20	Front	6pot	Φ355	カーボンメタルセラミック	¥288,000	85104	4959094851042	※1
				Rear	4pot	Φ330	カーボンメタルセラミック	¥208,000	85105	4959094851059	※1
HONDA											
CIVIC SEDAN	17/09-	FC1	L15B	Front	4pot	Φ330	カーボンメタルセラミック	¥208,000	85107	4959094851073	※2
CIVIC HATCHBACK	17/09-	FK7	L15C	Front	4pot	Φ330	カーボンメタルセラミック	¥208,000	85107	4959094851073	※2
SUZUKI											
SWIFT SPORT	17/09-	ZC33S	K14C	Front	4pot	Φ330	カーボンメタルセラミック	¥208,000	85106	4959094851066	※2

※1 本製品の取付にはバックプレートの加工が必要になります。

※2 本製品を取り付けることにより、純正ホイールの装着ができなくなります。

RACING PAD SPEC カーボンメタルセラミック複合材 ローター適正温度域 0-680℃ 平均摩擦係数 0.35~0.55μ

発売日 : 2019年5月31日(金)

【お問い合わせ】 BLITZ Support Center Phone:0422-60-2277 Fax:0422-60-0066

詳しくは、BLITZ POWER SITE をご覧ください。

<http://www.blitz.co.jp/>