

PMU



No.1ブレーキパッド + 新開発ブレーキフルードで“TOYOTA GAZOO Racing 86/BRZ Race”を制する

86/BRZレース専用パッド

RSF09 / RSF07 / RSR04

キャンペーン期間
2020.4.1 (WED) **5.31** (SUN)

キャンペーン

対象のRSシリーズブレーキパッドいずれか2セットご購入の方に、
 同時に使用することで、さらに安定した制動力とコントロール性を実現する
 ブレーキフルード“P.MU Racing BF-6”を1缶プレゼント。

RSシリーズと
 相性抜群!
 1缶プレゼント



New P.MU Racing BF-6

ピー・エムレーシング ビーエフ シックス

JIS:BF-6 FMVSS No.116 DOT5.1 ISO:Class6

低粘度特性が電子制御デバイスの過剰介入を抑制しサーキット走行まで対応する、
 コスモ石油ブリカンツとの共同開発で誕生した次世代高性能ブレーキフルード。

ドライ沸点: 272°C(代表値)
 ウェット沸点: 182°C(代表値)
 主成分: グリコールエーテル類、ホウ酸エステル類、防錆剤
 本体価格(1L): ¥6,000

対象パッド RSF09/RSF07/RSR04 ※RSF03とRSR02は対象とはなりません。

NEW MODEL **CIRCUIT SPORTS**

FRONT PAD RSF09

■性能比較
 ※レベル数値は当社比です。
 ● RSF09
 ○ RSF07

RSF09をベースに、低い踏力でも扱いやすい制動力とコントロール性能を向上させたモデル。
 (RSR04とのセット使用推奨)

材質: スーパーグラファイトメタリック
 温度域: 200~900°C
 摩擦係数: 0.40~0.47μ
 本体価格(FRONT PAD): ¥29,000

※車検対応ですが、競技車両専用のため一般公道でのご使用はお控えください。

CIRCUIT SPORTS

FRONT PAD RSF07

■性能比較
 ※レベル数値は当社比です。
 ● RSF07
 ○ RSF09

電子制御の過剰介入を抑え、制動力の安定性とコントロール性を向上させたモデル。
 (RSR04とのセット使用推奨)

材質: スーパーグラファイトメタリック
 温度域: 200~900°C
 摩擦係数: 0.38~0.45μ
 本体価格(FRONT PAD): ¥30,000

※車検対応ですが、競技車両専用のため一般公道でのご使用はお控えください。

CIRCUIT SPORTS

REAR PAD RSR04

■性能比較
 ※レベル数値は当社比です。
 ● RSR04
 ○ RSR02

RSF09・RSF07との最適なブレーキバランスに特化したリアモデル。

材質: スーパーグラファイトメタリック
 温度域: 100~800°C
 摩擦係数: 0.25~0.35μ
 本体価格(REAR PAD): ¥28,000

※車検対応ですが、競技車両専用のため一般公道でのご使用はお控えください。

Project μ

株式会社プロジェクト・ミュ

社団法人 日本自動車部品工業会 (JAPIA) 正会員

〒358-0033 埼玉県入間市狭山台3-2-7 PHONE 04-2934-5177 FAX 04-2934-5171
 お客様専用フリーダイヤル 0120-443688 メールでのお問い合わせ info@project-mu.co.jp

www.project-mu.co.jp



※掲載の商品は予告なく、仕様変更や価格変更、また製造販売を中止する場合がございます。
 ※表示価格は全て税抜価格です。