

商品名

**BRIG**ブレーキパッド

商品説明  
(用途・特徴)

**すべての道を知り尽くした  
BRIGブレーキパッド。**

耐久レース、インターナショナルラリーなどの過酷なモータースポーツシーンからフィードバックされ、ドライバーが最も理想とするブレーキ特性を発揮。コンペティションからスポーツ走行、ストリートまで、すべての道を知り尽くしたブリッグ・ブレーキパッド。

**for COMPETITION  
Racing**

**F R Soft (CS) ¥24,000 (税別)**

コントロールで強めな初期制動、スプリント向け。

- 材質:ノンアスベスト材
- 摩擦係数:0.3~0.4
- ローター攻撃性:弱い
- 適合温度:30~600℃
- 初期制動:強め
- 耐フェード:650℃以上

**F Medium (RM) ¥23,000 (税別)**

コントロール性を最重視。

- 材質:ノンアスベスト材
- 摩擦係数:0.3~0.45
- ローター攻撃性:弱い
- 適合温度:30~600℃
- 初期制動:普通
- 耐フェード:650℃以上

**F R Medium (CM05) ¥26,000 (税別)**

抜群のコントロール性能を備える踏力追従タイプ。

- 材質:セミメタリック材
- 摩擦係数:0.38~0.55
- ローター攻撃性:少なめ
- 適合温度:100~800℃
- 初期制動:強め
- 耐フェード:750℃以上

**F Hard (RH05) ¥26,000 (税別)**

従来品から材質を見直し、高温時の制動フィールを大幅に向上。

- 材質:セミメタリック材
- 摩擦係数:0.4~0.55
- ローター攻撃性:弱め
- 適合温度:50~800℃
- 初期制動:強い
- 耐フェード:850℃以上

**F R Hard (CH05) ¥28,000 (税別)**

高温高負荷でのワインドアップ感を重視した設定。

- 材質:セミメタリック
- 摩擦係数:0.35~0.5
- ローター攻撃性:少なめ
- 適合温度:100~800℃
- 初期制動:弱め
- 耐フェード:850℃以上

**F Super Rally Competition (SRC05)**

**¥26,000 (税別)**

優れたコントロール性でありながらロングライフ化を実現。

- 材質:セミメタリック材
- 摩擦係数:0.4~0.5
- ローター攻撃性:弱め
- 適合温度:100~800℃
- 初期制動:強め
- 耐フェード:800℃以上

**F 軽耐久 (CEK) ¥28,000 (税別)**

軽耐久レース専用パッド。ソリッドディスク対応。

- 材質:セミメタリック材
- 摩擦係数:0.35~0.5
- ローター攻撃性:弱め
- 適合温度:200~800℃
- 初期制動:強め
- 耐フェード:850℃以上

**R Soft (RS) ¥20,000 (税別)**

グリップ走行向けリヤパッド。

- 材質:ノンアスベスト材
- 摩擦係数:0.3~0.4
- ローター攻撃性:弱い
- 適合温度:30~500℃
- 初期制動:強め
- 耐フェード:550℃以上

**Rally**

**F Gp.N ¥26,000 (税別)**

マスターバック・レス車用専用の競技用パッド。効き、コントロール、耐フェード、耐磨耗性、すべてを妥協無く高次元でバランス。

- 材質:セミメタリック材
- 摩擦係数:0.5~0.65
- ローター攻撃性:弱め
- 適合温度:0~850℃
- 初期制動:強い
- 耐フェード:900℃以上

**R Medium (RM) ¥23,000 (税別)**

踏力での効きコントロールタイプ。

- 材質:セミメタリック材
- 摩擦係数:0.4~0.55
- ローター攻撃性:弱い
- 適合温度:30~500℃
- 初期制動:強め
- 耐フェード:550℃以上

**F Soft (RS) ¥20,000 (税別)**

初級向けフロントパッド。

- 材質:ノンアスベスト材
- 摩擦係数:0.3~0.4
- ローター攻撃性:弱い
- 適合温度:30~500℃
- 初期制動:強め
- 耐フェード:550℃以上

**R Hard (RH) ¥26,000 (税別)**

高温まで安定した強い効き。

- 材質:フルメタリック材
- 摩擦係数:0.45~0.7
- ローター攻撃性:多少あり
- 適合温度:30~850℃
- 初期制動:強い
- 耐フェード:850℃以上

下記適合表アドレスです

[https://brig-bb.co.jp/wordpress/wp-content/uploads/2020/01/matching\\_v5.5.pdf](https://brig-bb.co.jp/wordpress/wp-content/uploads/2020/01/matching_v5.5.pdf)

商品問合せ

(株) ワッツ受注センター TEL 052-824-6321 FAX 052-824-7116

商品名

**BRIG** ブレーキパッド

商品説明  
(用途・特徴)

**for COMPETITION**

**Gymkhana**

**F Soft (GS) ¥18,000 (税別)**

コントロール性を重視したフロントパッド。

- 材質:ノンアスベスト材
- 適合温度:30~400℃
- 摩擦係数:0.3~0.45
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱い
- 耐フェード:500℃以上

**F Medium (GM) ¥23,000 (税別)**

高温安定性とコントロール性を重視したフロントパッド。

- 材質:ノンアスベスト材
- 適合温度:30~650℃
- 摩擦係数:0.3~0.42
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱い
- 耐フェード:750℃以上

**F Hard (GH05) ¥26,000 (税別)**

タイヤの進化に対応し初期からの剛性感と効きを大幅に向上。

- 材質:セミメタリック材
- 適合温度:~750℃
- 摩擦係数:0.42~0.55
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱い
- 耐フェード:800℃以上

**R Soft (GS) ¥18,000 (税別)**

踏力コントロール性を重視したリヤパッド。

- 材質:セミメタリック材
- 適合温度:30~300℃
- 摩擦係数:0.4~0.5
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱い
- 耐フェード:400℃以上

**R Medium (GM) ¥22,000 (税別)**

高温域までの踏力安定性とコントロール性を両立。

- 材質:セミメタリック材
- 適合温度:30~450℃
- 摩擦係数:0.35~0.5
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱い
- 耐フェード:550℃以上

**R Hard (GH) ¥26,000 (税別)**

強い効きを全域で安定発生させ、サイドターンをフォロー。

- 材質:フルメタリック材
- 適合温度:30~850℃
- 摩擦係数:0.5~0.72
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱い
- 耐フェード:850℃以上

**R Hard09 (GH09) ¥30,000 (税別)**

究極のサイドブレーキ性能

※品番限定:HR145, HR163, TR123, ZR113, R1124, R1125, TR2254, NR6049, MR6067, SR7064, SR7070

**Dirtra**

**F Soft (DS) ¥10,000 (税別)**

初級向けフロントパッド。

- 材質:ノンアスベスト材
- 適合温度:30~350℃
- 摩擦係数:0.3~0.35
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱め
- 耐フェード:400℃以上

**F Medium (DM) ¥15,000 (税別)**

コントロール性のある、中軽量車向けパッド。

- 材質:ノンアスベスト材
- 適合温度:30~400℃
- 摩擦係数:0.3~0.45
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱い
- 耐フェード:450℃以上

**F Hard (DH) ¥20,000 (税別)**

ワイドレンジで高温まで安定した効きとコントロール性。

- 材質:ノンアスベスト材
- 適合温度:30~600℃
- 摩擦係数:0.3~0.4
- 初期制動:強い
- ローター攻撃性:弱め
- 耐フェード:650℃以上

**F Super Dirtra Competition (SDC) ¥20,000 (税別)**

抜群のコントロール性と効きの安定性を兼ね備えたメタリック材を採用。

- 材質:セミメタリック材
- 適合温度:50~700℃
- 摩擦係数:0.4~0.52
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱め
- 耐フェード:800℃以上

**R Soft (DS) ¥18,000 (税別)**

ソフトなリヤバランスの効き。

- 材質:セミメタリック材
- 適合温度:30~300℃
- 摩擦係数:0.3~0.42
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱い
- 耐フェード:350℃以上

**R Medium (DM) ¥22,000 (税別)**

踏力で効きがコントロールできるタイプ。

- 材質:セミメタリック材
- 適合温度:30~500℃
- 摩擦係数:0.4~0.55
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:弱い
- 耐フェード:550℃以上

**R Hard (DH) ¥26,000 (税別)**

高温まで安定した強い効き。

- 材質:フルメタリック材
- 適合温度:30~850℃
- 摩擦係数:0.45~0.7
- 初期制動:強い
- ローター攻撃性:多少あり
- 耐フェード:900℃以上

商品問合せ

(株) ワッツ受注センター TEL 052-824-6321 FAX 052-824-7116

商品名

**BRIG** ブレーキパッド

商品説明  
(用途・特徴)

**for SPORTS**

**VS**

**F VS99 ¥28,000 (税別) R ¥25,000 (税別)**

山岳走行専用、踏力追従型でリヤ効きコントロールタイプ。

- 材質:セミメタリック材
- 適合温度:F.100~800 / R.30~500°C
- 摩擦係数:F.0.25~0.6 / R.0.35~0.55
- 初期制動:普通(リア強め)
- ローター攻撃性:少なめ
- 耐フェード:F.850°C / R.550°C以上

**FR VS-R ¥22,000 (税別)**

高性能で手頃なプライス。サーキット走行会をメインに考え、ユーザーの意見を反映した高性能パッド。

- 材質:セミメタリック材
- 適合温度:0~850°C
- 摩擦係数:0.48~0.58
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:少なめ
- 耐フェード:850°C以上

**F VS704 ¥28,000 (税別)**

踏力追従型の高温対応スポーツパッド。

- 材質:セミメタリック材
- 適合温度:100~750°C
- 摩擦係数:0.3~0.6
- 初期制動:普通
- ローター攻撃性:少なめ
- 耐フェード:800°C以上

**F VS702 ¥20,000 (税別)**

初期が効くセミメタリックスポーツパッド。

- 材質:セミメタリック材
- 適合温度:50~750°C
- 摩擦係数:0.4~0.55
- 初期制動:強め
- ローター攻撃性:少なめ
- 耐フェード:750°C以上

**FR VS754 ¥22,000 (税別)**

VS704よりもっと踏力コントロール性能を追求したプロ仕様コンパウンドを採用。

- 材質:セミメタリック
- 適合温度:~800°C
- 摩擦係数:0.30~0.40
- 初期制動:弱い
- ローター攻撃性:少ない
- 耐フェード:800°C以上

**F VS080 ¥22,000 (税別)**

ABS&ブレーキアシスト対策摩材/ノーマル比-7% ヴィッツレース&ラリー等向け。

- 材質:セミメタリック
- 適合温度:~850°C
- 摩擦係数:0.28~0.32
- 初期制動:弱い
- ローター攻撃性:少ない
- 耐フェード:~850°C

**VS533 F ¥26,000 (税別) R ¥25,000 (税別)**

初期反応強めで全域安定タイプのスポーツパッド。

- 材質:カーボンメタリック材
- 適合温度:50~750°C
- 摩擦係数:0.35~0.5
- 初期制動:普通
- ローター攻撃性:少なめ
- 耐フェード:800°C以上

**FR VS-Z ¥16,000 (税別)**

街乗りからサーキットまで幅広くカバーできるフルスペック性能を備えながら、リーズナブルなプライスを実現。

- 材質:ノンアスベスト材
- 適合温度:0~650°C
- 摩擦係数:0.32~0.42
- 初期制動:普通
- ローター攻撃性:弱い
- 耐フェード:650°C以上

**VS212 F ¥20,000 (税別) R ¥20,000 (税別)**

踏力コントロールタイプのスポーツパッド。

- 材質:ノンアスベスト材
- 適合温度:50~650°C
- 摩擦係数:0.3~0.4
- 初期制動:弱強め
- ローター攻撃性:少なめ
- 耐フェード:750°C以上

**F VS082 ¥18,000 (税別)**

ABS&ブレーキアシスト対策摩材/ノーマル比-15% ラジアルタイヤスワローム等向け。

- 材質:ノンアスベスト
- 適合温度:~730°C
- 摩擦係数:0.26~0.31
- 初期制動:かなり弱い
- ローター攻撃性:少ない
- 耐フェード:~730°C



商品問合せ

(株) ワッツ受注センター TEL 052-824-6321 FAX 052-824-7116

商品名

**BRIG** ブレーキパッド

商品説明  
(用途・特徴)

**for SPORTS**

**F VS092 ¥18,000 (税別)**

ABS&ブレーキアシスト対策摩材/ノーマル比-23%  
ラジアルタイヤスワローム等向け。

- 材質: ノンアスベスト
- 摩擦係数: 0.24~0.29
- ローター攻撃性: 少ない
- 適合温度: ~730℃
- 初期制動: かなり弱い
- 耐フェード: ~730℃

**R VS826 ¥18,000 (税別)**

ABS&ブレーキアシスト解除リヤロック対策摩材ノーマル比-25%。

- 材質: ノンアスベスト
- 摩擦係数: 0.22~0.26
- ローター攻撃性: 最小
- 適合温度: ~730℃
- 初期制動: かなり弱い
- 耐フェード: ~730℃

**F R VS-X ¥20,000~ (税別)**

BRIGブランドのラインナップより、セミオーダーメイドで個々に  
対応。貴方の理想に一番近いパッドを製作させていただきます。  
※特殊キャリア、レーシングキャリアへの対応はお問い合わせください。

- 材質: ノンアスベスト
- 材質: セミメタリック
- 摩擦係数: 0.2~0.26
- 適合温度: ~700℃
- 適合温度: ~800℃

**Drift**

**Soft (SS) F ¥10,000 (税別) R ¥12,000 (税別)**

廉価版ドリフト向スポーツパッド。

- 材質: ノンアスベスト材
- 摩擦係数: 0.3~0.45
- ローター攻撃性: 少なめ
- 適合温度: 50~350℃
- 初期制動: 普通(リア強め)
- 耐フェード: 400℃以上

**R Super Hard (SSH) ¥26,000 (税別)**

最強のリヤロックタイプ。

- 材質: フルメタリック材
- 摩擦係数: 0.4~0.7
- ローター攻撃性: 少なめ
- 適合温度: 30~850℃
- 初期制動: 強い
- 耐フェード: 850℃以上

**Hard (SH) F ¥22,000 (税別) R ¥25,000 (税別)**

フロントはコントロール性重視、リアは踏力での効き調整タイプ。

- 材質: ノンアスベスト材
- 摩擦係数: F.0.3~0.4 / R.0.35~0.6
- 初期制動: リア強め
- ローター攻撃性: 少なめ
- 耐フェード: F.650℃ / R.550℃以上
- 適合温度: F.50~600℃ / R.30~500℃

**Circuit & Mini-Circuit**

**F R Soft (MS) ¥20,000 (税別)**

初期反応を強めにした使いやすいスポーツパッド。

- 材質: ノンアスベスト材
- 摩擦係数: 0.3~0.45
- ローター攻撃性: 少なめ
- 適合温度: 30~700℃
- 初期制動: 強め
- 耐フェード: 750℃以上

**F R Hard (MH) ¥26,000 (税別)**

高温重視の踏力追従型のスポーツパッド。

- 材質: セミメタリック材
- 摩擦係数: 0.4~0.5
- ローター攻撃性: 少なめ
- 適合温度: 30~800℃
- 初期制動: 普通
- 耐フェード: 850℃以上

**4x4 RAID**

**F R Soft (4S) ¥20,000 (税別)**

効き、粉塵、鳴きを考慮したストリート向け4×4パッド。

- 材質: ノンアスベスト
- 摩擦係数: 0.35~0.4
- ローター攻撃性: 少なめ
- 適合温度: 0~350℃
- 初期制動: 強め
- 耐フェード: 450℃以上

**F R Hard (4H) ¥26,000 (税別)**

バリダカでも通用するカーボン系スポーツ4×4パッド。

- 材質: カーボンメタリック
- 摩擦係数: 0.38~0.48
- ローター攻撃性: 少なめ
- 適合温度: 30~700℃
- 初期制動: 強い
- 耐フェード: 800℃以上

<p>商品名</p>	<p><b>BRIG</b>ブレーキパッド</p>	
<p>商品説明 (用途・特徴)</p>		
<div style="background-color: black; color: white; padding: 10px;"> <p><b>for STREET</b></p> <p><b>Super Dust Free</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>Super Dust Free (SDF)</b></p> <p><b>F ¥20,000 (税別) R ¥18,000 (税別)</b></p> <p>鳴き発生の限界まで効きを上げた、究極のダストフリーパッド。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●材質: ノンスチールアスベスト</li> <li>●摩擦係数: 0.3~0.45</li> <li>●ローター攻撃性: 非常に少なめ</li> <li>●適合温度: 0~350℃</li> <li>●初期制動: 強め</li> <li>●耐フェード: 450℃以上</li> </ul> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>Super Dust Free (SDF) Import</b></p> <p><b>F ¥23,000~ (税別) R ¥21,000~ (税別)</b></p> <p>鳴き発生の限界まで効きを上げた、究極のダストフリーパッドインポートタイプ。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●材質: ノンスチールアスベスト</li> <li>●摩擦係数: 0.3~0.45</li> <li>●ローター攻撃性: 非常に少なめ</li> <li>●適合温度: 0~350℃</li> <li>●初期制動: 強め</li> <li>●耐フェード: 450℃以上</li> </ul> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>Street Sports</b></p> <p><b>F R Street Sports (TM) ¥13,000 (税別)</b></p> <p>カッチリしたタッチのスポーツ入門パッド。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●材質: ノンアスベスト</li> <li>●摩擦係数: 0.3~0.45</li> <li>●ローター攻撃性: 少なめ</li> <li>●適合温度: 50~450℃</li> <li>●初期制動: 強め</li> <li>●耐フェード: 500℃以上</li> </ul> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>PURE EX.</b></p> <p><b>F R PURE EX. (PP) ¥8,000 (税別)</b></p> <p>BRIGスポーツパッドの血統を継ぐ純正交換タイプ。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●材質: ノンアスベスト</li> <li>●摩擦係数: 0.3~0.38</li> <li>●ローター攻撃性: 少ない</li> <li>●適合温度: ~350℃</li> <li>●初期制動: 普通</li> <li>●耐フェード: 400℃以上</li> </ul> </div> </div> </div>		
<div style="background-color: black; color: white; padding: 10px;"> <p><b>REAR SHOE &amp; SIDE SHOE</b></p> <p><b>Rear Shoe</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>R M ¥12,000 (税別) ~</b></p> <p>高温までの効きと耐久性のバランスがとれたスポーツシュー。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●材質: ノンアスベスト</li> <li>●適合温度: ~400℃</li> </ul> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>R S ¥18,000 (税別) ~</b></p> <p>サイドブレーキ使用に適する、効き重視タイプ。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●材質: ノンアスベスト</li> <li>●適合温度: ~400℃</li> </ul> </div> </div> <p><b>Side Shoe</b></p> <p><b>Super Side Shoe G (SSG11) ¥20,000~ (税別)</b></p> <p>低~高温まで効きを重視した究極のサイドシュー。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●材質: ノンアスベスト材</li> <li>●初期制動: 強い</li> <li>●耐フェード: 400℃以上</li> <li>●適合温度: ~400℃</li> <li>●ドラム攻撃性: 少なめ</li> </ul> </div>		
<p>商品問合せ</p>	<p>(株) ワッツ受注センター TEL 052-824-6321 FAX 052-824-7116</p>	

お客様各位

株式会社 **ワッツ** 商品案内



商品リスト

	商 品 名	定価 (税抜)	掛率	納入価格 (税抜)	
	BRIG ブレーキパット Racing GS	24,000			
	BRIG ブレーキパット Racing CM05	26,000			
	BRIG ブレーキパット Racing CH05	28,000			
	BRIG ブレーキパット Racing CEK	28,000			
	BRIG ブレーキパット Rally Gp. N	26,000			
	BRIG ブレーキパット Rally RS	20,000			
	BRIG ブレーキパット Rally RM	23,000			F/Rで仕様違い有
	BRIG ブレーキパット Rally RH05	26,000			
	BRIG ブレーキパット Rally SRC05	26,000			
	BRIG ブレーキパット Rally RS	20,000			
	BRIG ブレーキパット Rally RH	26,000			
	BRIG ブレーキパット Gymkhana GS	18,000			
	BRIG ブレーキパット Gymkhana GM	23,000			
	BRIG ブレーキパット Gymkhana GH05	18,000			
	BRIG ブレーキパット Gymkhana GS	18,000			
	BRIG ブレーキパット Gymkhana GM	18,000			
	BRIG ブレーキパット Gymkhana GH	18,000			
	BRIG ブレーキパット Gymkhana GH09	18,000			
	BRIG ブレーキパット Drift DS	10,000			
	BRIG ブレーキパット Drift DM	15,000			
	BRIG ブレーキパット Drift DH	20,000			
	BRIG ブレーキパット Drift SDC	20,000			
	BRIG ブレーキパット Drift DS	18,000			
	BRIG ブレーキパット Drift DM	22,000			
	BRIG ブレーキパット Drift DH	26,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS99 Fr	28,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS99 Rr	25,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS-R	22,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS702	20,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS754	22,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS080	22,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS533 Fr	26,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS533 Rr	25,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS-Z	16,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS212	20,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS082	18,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS092	18,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS826	18,000			
	BRIG ブレーキパット SPORTS VS-X	20,000~			セミオーダーメイド
	BRIG ブレーキパット Drift SS Fr	10,000			
	BRIG ブレーキパット Drift SS Rr	12,000			
	BRIG ブレーキパット Drift SSH	26,000			
	BRIG ブレーキパット Drift SH Fr	22,000			
	BRIG ブレーキパット Drift SH Rr	25,000			
	BRIG ブレーキパット Circuit MS	20,000			
	BRIG ブレーキパット Circuit MH	26,000			
	BRIG ブレーキパット 4x4RAID 4S	20,000			
	BRIG ブレーキパット 4x4RAID 4H	26,000			
	BRIG ブレーキパット STREET SDF Fr	20,000			Import¥23,000
	BRIG ブレーキパット STREET SDF Rr	18,000			Import¥21,000
	BRIG ブレーキパット STREET SP TM	13,000			
	BRIG ブレーキパット PURE EX. PP	8,000			
	BRIG ブレーキパット Rear Shoe M	12,000~			
	BRIG ブレーキパット Rear Shoe S	18,000~			
	BRIG ブレーキパット Side Shoe SSG11	20,000~			