

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)**

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)**

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)**

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°C
- 初期制動: かなり弱い
- 耐フェード: ~730°C

**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°C
- 初期制動: かなり弱い
- 耐フェード: ~730°C

**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°C
- 適合温度: ~800°C

**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°C
- 初期制動: 普通(リア強め)
- 耐フェード: 400°C以上

**R Super Hard (SSH)**

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°C
- 初期制動: 強い
- 耐フェード: 850°C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°C / R.550°C以上
- 適合温度: F.50~600°C / R.30~500°C

**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°C
- 初期制動: 強め
- 耐フェード: 750°C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°C
- 初期制動: 普通
- 耐フェード: 850°C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°C
- 初期制動: 強め
- 耐フェード: 450°C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°C
- 初期制動: 強い
- 耐フェード: 800°C以上

商品名	<b>BRIG</b> ブレーキパッド		
商品説明 (用途・特徴)			
<div style="background-color: black; color: white; padding: 10px;"> <p><b>for STREET</b> <b>Super Dust Free</b></p> <p><b>Super Dust Free (SDF)</b>  <b>F ¥20,000 (税別) R ¥18,000 (税別)</b>                      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。                      ●材質: ノンスチールアスベスト ●適合温度: 0~350℃                      ●摩擦係数: 0.3~0.45 ●初期制動: 強め                      ●ローター攻撃性: 非常に少なめ ●耐フェード: 450℃以上</p> <p><b>Street Sports</b>  <b>F R Street Sports (TM) ¥13,000 (税別)</b>                      カッチリしたタッチのスポーツ入門パッド。                      ●材質: ノンアスベスト ●適合温度: 50~450℃                      ●摩擦係数: 0.3~0.45 ●初期制動: 強め                      ●ローター攻撃性: 少なめ ●耐フェード: 500℃以上</p> <p><b>Super Dust Free (SDF) Import</b>  <b>F ¥23,000~ (税別) R ¥21,000~ (税別)</b>                      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。                      ●材質: ノンスチールアスベスト ●適合温度: 0~350℃                      ●摩擦係数: 0.3~0.45 ●初期制動: 強め                      ●ローター攻撃性: 非常に少なめ ●耐フェード: 450℃以上</p> <p><b>PURE EX.</b>  <b>F R PURE EX. (PP) ¥8,000 (税別)</b>                      BRIGスポーツパッドの血統を継ぐ純正交換タイプ。                      ●材質: ノンアスベスト ●適合温度: ~350℃                      ●摩擦係数: 0.3~0.38 ●初期制動: 普通                      ●ローター攻撃性: 少ない ●耐フェード: 400℃以上</p> </div>			
<div style="background-color: black; color: white; padding: 10px;"> <p><b>REAR SHOE &amp; SIDE SHOE</b></p> <p><b>Rear Shoe</b>  <b>R M ¥12,000 (税別) ~</b>                      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。                      ●材質: ノンアスベスト ●適合温度: ~400℃</p> <p><b>Side Shoe</b>  <b>Super Side Shoe G (SSG11) ¥20,000~ (税別)</b>                      低~高温まで効きを重視した究極のサイドシュー。                      ●材質: ノンアスベスト材 ●適合温度: ~400℃                      ●初期制動: 強い ●ドラム攻撃性: 少なめ                      ●耐フェード: 400℃以上</p> </div>			
商品問合せ	(株) ワッツ受注センター TEL 052-824-6321 FAX 052-824-7116		



お客様各位

株式会社 **ワッツ** 商品案内



商品リスト <税抜定価合計3万円以上元払い発送>・2022年7月21日受注分より

商品名	定価 (税抜)		
BRIG ブレーキパッド Racing GS	24,000		
BRIG ブレーキパッド Racing CM05	26,000		
BRIG ブレーキパッド Racing CH05	28,000		
BRIG ブレーキパッド Racing CEK	28,000		
BRIG ブレーキパッド Rally Gp. N	26,000		
BRIG ブレーキパッド Rally RS Fr	20,000		
BRIG ブレーキパッド Rally RM	23,000		F/Rで仕様違い有
BRIG ブレーキパッド Rally RH05	26,000		
BRIG ブレーキパッド Rally SRC05	26,000		
BRIG ブレーキパッド Rally RS Rr	20,000		
BRIG ブレーキパッド Rally RH	30,000		
BRIG ブレーキパッド Gymkhana GS	18,000		
BRIG ブレーキパッド Gymkhana GM Fr	23,000		
BRIG ブレーキパッド Gymkhana GH05	18,000		
BRIG ブレーキパッド Gymkhana GS	18,000		
BRIG ブレーキパッド Gymkhana GM Rr	18,000		
BRIG ブレーキパッド Gymkhana GH	30,000		
BRIG ブレーキパッド Gymkhana GH09	30,000		
BRIG ブレーキパッド Drift DS Fr	10,000		
BRIG ブレーキパッド Drift DM Fr	15,000		
BRIG ブレーキパッド Drift DH Fr	20,000		
BRIG ブレーキパッド Drift SDC	20,000		
BRIG ブレーキパッド Drift DS Rr	18,000		
BRIG ブレーキパッド Drift DM Rr	22,000		
BRIG ブレーキパッド Drift DH Rr	30,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS99 Fr	28,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS99 Rr	25,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS-R	22,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS702	20,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS754	22,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS080	22,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS533 Fr	26,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS533 Rr	25,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS-Z	16,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS212	20,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS082	18,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS092	18,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS826	18,000		
BRIG ブレーキパッド SPORTS VS-X	20,000~		セミオーダーメイド
BRIG ブレーキパッド Drift SS Fr	10,000		
BRIG ブレーキパッド Drift SS Rr	12,000		
BRIG ブレーキパッド Drift SSH	30,000		
BRIG ブレーキパッド Drift SH Fr	22,000		
BRIG ブレーキパッド Drift SH Rr	25,000		
BRIG ブレーキパッド Circuit MS	20,000		
BRIG ブレーキパッド Circuit MH	26,000		
BRIG ブレーキパッド 4x4RAID 4S	20,000		
BRIG ブレーキパッド 4x4RAID 4H	26,000		
BRIG ブレーキパッド STREET SDF Fr	20,000		Import¥23,000
BRIG ブレーキパッド STREET SDF Rr	18,000		Import¥21,000
BRIG ブレーキパッド STREET SP TM	13,000		
BRIG ブレーキパッド PURE EX. PP	8,000		
BRIG ブレーキパッド Rear Shoe M	12,000~		
BRIG ブレーキパッド Rear Shoe S	18,000~		
BRIG ブレーキパッド Side Shoe SSG11	20,000~		