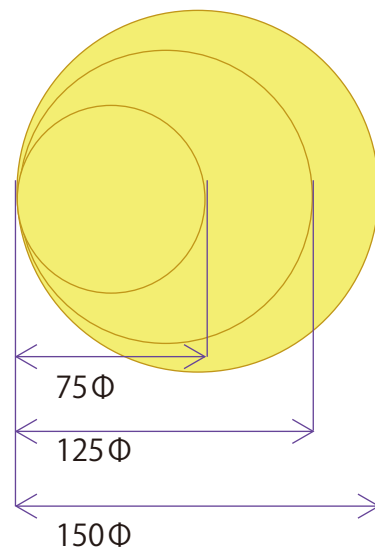
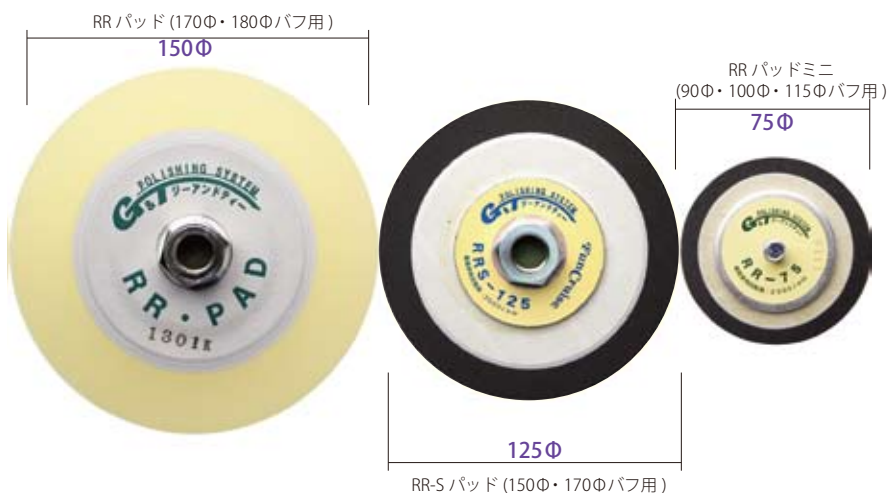


各種パッド類

ミニポリッシャーから大型シングル！様々なニーズに対応！

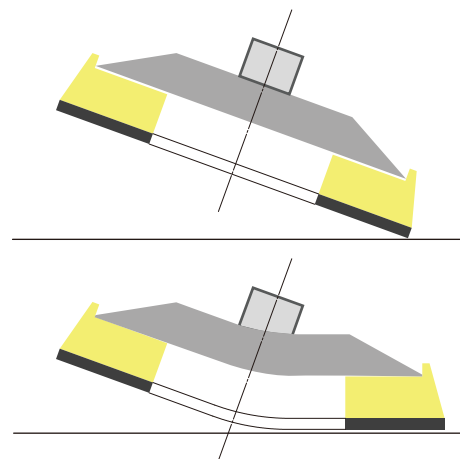
試作に試作を重ねて完成したRRパッドは圧倒的な操作性を実現し、今やシングルアクション用パッドでは他社製品の追随を許しません。このRRパッドに75Φ～150Φという様々な径のラインナップが増え、そしてさらに進化したパッドも完成。こだわりにこだわり抜いたその技術力をぜひ体感して下さい。



新開発 RR-S パッド

キレと操作性を、大幅進化！さらに磨きを極める為の1枚

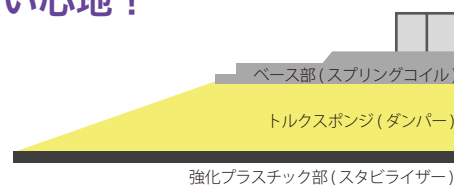
従来より要望があったRRパッドの特徴であるフレキシブルさを究極まで向上。よりコントロールしやすく、キレを追求したプレミアムモデルです。スポンジ部をすべてセルダンパーにしたもので、磨く対象が小さな場合や細かい部分への追従性を追求。RRパッドを凌駕した柔軟性・追従性を備えています。近年の複雑なパネル形状や、逆Rなどに吸い付くような作業性を体感いただけます。



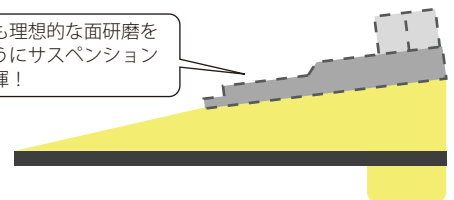
RR パッド

もはや定番中の定番サスペンション効果による異次元の使い心地！

特殊なスポンジ材と、強化プラスチックの組み合わせにより柔軟性、振動吸収性、研磨面へのトルク伝達性に優れる定番商品です。パッドを変えるだけで吸いつくような使用感の違いが体感できます。柔らかさと研削力の両立はRRパッドだけの強みで、振動を抑えポリッシャーの保持が楽で疲れづらく、オーロラも出難くなります。トルクスポンジと強化プラスチックとがサスペンションとスタビライザーのような働きをし、作業者の負担を大きく和らげます。



たわんでも理想的な面研磨を行えるようにサスペンション効果を発揮！



■ RRパッド

サスペンション効果による異次元の使い心地！



特殊なスポンジ素材と強化プラスチックの組み合わせにより、柔軟性、振動吸収性、研磨面へのトルク伝達性に優れた定番商品です。このパッドに変えるだけでスムーズで吸いつくような使用感の違いが体感できます。柔らかさと研削力の両立はRRパッドだけの強みで、更に振動を抑える効果で、楽にポリッシャーを保持でき疲れません。まるで、サスペンションのダンパーの様な働きで、バフ目やオーロラを軽減します。

| 注文 No. | パッド径 |
|--------|------|
| 05-001 | 150Φ |

■ RRパッド+ (プラス)

もはや定番中の定番！



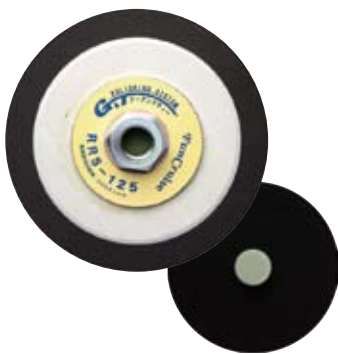
特殊なスポンジ材と、強化プラスチックの組み合わせによる柔軟性、振動吸収性、研磨面へのトルク伝達性は定番商品のRRと全く同様です。

RRパッドにプラスしてセンターガイド機能を追加し、更に使い易くなりました。更に、ポリッシャーに装着するナット部分の厚みを薄くして(低床ナットを標準装備)低重心化を図り、より安定した操作が可能となります。

| 注文 No. | パッド径 |
|--------|------|
| 05-002 | 150Φ |

■ RRSパッド-125

キレと操作性を、大幅進化！磨きを極める為の1枚

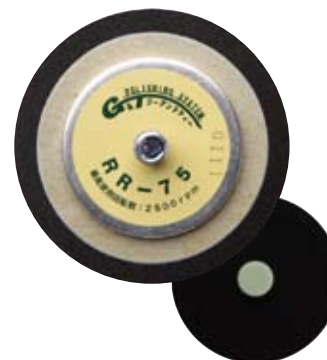


RRパッドで実現したフレキシブルさを究極まで向上。よりコントロールしやすく、キレを追求したプレミアムモデルです。よりダンパー効果の高いスポンジを採用し、磨く対象が小さな場合や細かい部分への追従性を追求。RRパッドを凌ぐ柔軟性・追従性を備えています。近年の複雑なパネル形状、逆Rなどにも吸いつくような作業性を体感いただけます。

| 注文 No. | パッド径 |
|--------|------|
| 05-003 | 125Φ |

■ RRパッド mini-75

ミニポリにもRRパッドの使い心地を！



ミニポリッシャー用のRRパッドです。RRパッドのコンセプトを踏襲し、より弾性の高い特殊なウレタン素材を採用しました。非常にコシがあり、研磨面に対ししっかりと吸いつくような研磨ができ、ミニサイズでも本格的な研磨作業が可能な設計です。ヘッドライトなどのレンズやバイクのタンクなどR面でもしっかり磨けます。センターガイド付でストレスなくバフを装着できます。

| 注文 No. | パッド径 |
|--------|------|
| 05-004 | 75Φ |

■ ハードスペーサー HS-90・125・150



RRS-パッド及びRR-75ミニパッドに装着することによりパッドの弾性を調整できます。より研削性を高めたいときや、ワンサイズ大きなバフを装着する時に使用します。

| 注文 No. | パッド径 |
|--------|------|
| 05-005 | 90Φ |
| 05-006 | 125Φ |
| 05-007 | 150Φ |