

軸付パッド 一覧

写真	商品名	素材・用途・特徴	規格
 5Cマジック式用	パッド 5C	ライナー: アルミ スポンジ: CRゴムスポンジ 被着面: マジック ・マジック式用 (非吸塵タイプ) ・エアースタンダー用 (シングル / ダブルアクションスタンダー, オービットダイヤ5mm以上) ・フェザーエッジ、パテ研磨 ・硬質スポンジを使用、研磨性を要求する作業に最適 ・マジックテープ使用で、ペーパーの取り替えが簡単	125φ
 5Eマジック式用 (非吸塵タイプ)	パッド 5E/5F	ライナー: 合成樹脂 (ファイバー入) スポンジ: CRゴムスポンジ 被着面: マジック / レザー ・マジック式用 / のり付き用 (吸塵 / 非吸塵タイプ) ・エアースタンダー用 (シングル / ダブルアクションスタンダー, オービットダイヤ5mm以上) ・フェザーエッジ、パテ研磨 ・ゴムライナーの使用とテーパ加工により、モールドが傷付かない ・硬質スポンジを使用、研磨性を要求する作業に最適 ・マジック式用はペーパーの取り替えが簡単	125φ 125φ 125φ 125φ 125φ 125φ
 5Eマジック式用 (吸塵タイプ)	パッド 4E/5E/6E	ライナー: ゴム スポンジ: CRゴムスポンジ 被着面: マジック / レザー ・マジック式用 / のり付き用 (吸塵 / 非吸塵タイプ) ・エアースタンダー用 (シングル / ダブルアクションスタンダー, オービットダイヤ5mm以上) ・フェザーエッジ、パテ研磨 ・ゴムライナーの使用とテーパ加工により、モールドが傷付かない ・硬質スポンジを使用、研磨性を要求する作業に最適 ・マジック式用はペーパーの取り替えが簡単	100φ 125φ 150φ 150φ
 5FWマジック式用 (吸塵タイプ)	パッド 5FW	ライナー: ゴム スポンジ: EVA 被着面: マジック / レザー ・マジック式用 / のり付き用 (吸塵 / 吸塵バイパス / 非吸塵タイプ) ・エアースタンダー用 (シングル / ダブルアクションスタンダー, オービットダイヤ5mm以上) ・フェザーエッジ、パテ研磨 ・ゴムライナーの使用とテーパ加工により、モールドが傷付かない ・マジックテープ使用で、ペーパーの取り替えが簡単	125φ 125φ 125φ 125φ 125φ 125φ
 5QZマジック式用 (吸塵タイプ)	パッド 5QZ	ライナー: ゴム スポンジ: ウレタンスポンジ 被着面: マジック ・マジック式用 (吸塵タイプ) ・エアースタンダー用 (シングル / ダブルアクションスタンダー, オービットダイヤ5mm以上) ・フェザーエッジ、パテ研磨 ・ゴムライナーの使用とテーパ加工により、モールドが傷付かない ・マジックテープ使用で、ペーパーの取り替えが簡単	125φ x 15t
 5Mマジック式用 (吸塵タイプ)	パッド 5M/5N	ライナー: 合成樹脂 (ファイバー入) スポンジ: CRゴムスポンジ 被着面: マジック / レザー ・マジック式用 / のり付き用 (吸塵タイプ) ・エアースタンダー用 (シングル / ダブルアクションスタンダー, オービットダイヤ5mm以上) ・フェザーエッジ、パテ研磨 ・ゴムライナーの使用とテーパ加工により、モールドが傷付かない ・マジック式用はペーパーの取り替えが簡単	125φ 150φ 125φ 125φ 150φ
 4Sマジック式用 (非吸塵タイプ)	パッド 一体式	ライナー: FRP スポンジ: 特殊発泡ウレタン 被着面: マジック / レザー ・マジック式用 / のり付き用 (吸塵 / 非吸塵タイプ) ・エアースタンダー用 (シングル / ダブルアクションスタンダー, オービットダイヤ5mm以上) ・フェザーエッジ、パテ研磨 ・一体成型のためバランスが良い ・マジック式用はペーパーの取り替えが簡単	100φ 125φ 125φ 125φ 125φ 125φ
 5NKマジック式用 (非吸塵タイプ)			125φ 125φ 125φ

	ハット DD-5	ライナー本体:ゴム スポンジ:CRゴムスポンジ 被着面:マジック ・マジック式用(非吸塵タイプ) ・電動サンダー用(ジョイント併用) ・ ・ゴムライナーの使用とテーバー加工により、モールドが傷付かない ・硬質スポンジを使用、研磨性を要求する作業に最適 ・マジックテープ使用で、ペーパーの取り替えが簡単	125φ
 <p>DD-5#16マジック式用</p>	ハット DD-5 #12/#16 ハット DD-6	ライナー:ゴム スポンジ:CRゴムスポンジ 被着面:マジック/レザー ・マジック式用 / のり付き用(非吸塵タイプ) ・電動サンダー用(12/16mmシャフト専用) ・ ・ゴムライナーの使用とテーバー加工により、モールドが傷付かない ・硬質スポンジを使用、研磨性を要求する作業に最適 ・マジック式用はペーパーの取り替えが簡単	125φ 125φ 150φ 125φ 125φ
	アカリ/クロリ	ライナー本体:特殊ウレタン 被着面:マジック ・マジック式用(非吸塵タイプ) ・電動サンダー用(12/16mmス) ・ ・特殊ウレタン使用で重量が従来品の半分以下 ・外周部に3箇所クホミを付け、ハフの取外しが容易、ハフを傷めない ・マジックテープ使用で、ペーパーの取り替えが簡単	150φ 150φ 150φ 150φ
	ホリッシングハット #12/#16	ライナー本体:ゴム 被着面:マジック ・マジック式用(非吸塵タイプ) ・電動サンダー用(12/16mmス) ・ ・ゴムライナーの使用とテーバー加工により、モールドが傷付かない ・マジックテープ使用で、ペーパーの取り替えが簡単	150φ 125φ 150φ