

軸付パッド 一覧

写真	商品名	素材・用途・特徴	規格
 <p>5Eマジック式用(非吸塵タイプ)</p>	パッド 5E/5F	ライナー:合成樹脂(ファイバー入)	125φ
		スポンジ:CRゴムスポンジ	125φ
		被着面:マジック/レーザー	125φ
		・マジック式用 / のり付き用(吸塵 / 非吸塵タイプ)	125φ
		・エアサander用(シングル / ダブルアクションサander, オービットダイヤ5mm以上)	125φ
 <p>5ETマジック式用(吸塵タイプ)</p>	パッド 4E/5ET	ライナー:ゴム スポンジ:CRゴムスポンジ	100φ
		被着面:マジック/レーザー	125φ
		・マジック式用 / のり付き用(吸塵 / 非吸塵タイプ)	
		・エアサander用(シングル / ダブルアクションサander, オービットダイヤ5mm以上)	
		・フェザーエッジ、ハテ研磨	
 <p>5FWマジック式用(吸塵タイプ)</p>	パッド 5FW	ライナー:ゴム スポンジ:EVA	125φ
		被着面:マジック/レーザー	125φ
		・マジック式用 / のり付き用(吸塵 / 吸塵ハイパス / 非吸塵タイプ)	125φ
		・エアサander用(シングル / ダブルアクションサander, オービットダイヤ5mm以上)	125φ
		・フェザーエッジ、ハテ研磨	125φ
 <p>4Sマジック式用(非吸塵タイプ)</p>	パッド 一体式	ライナー:FRP	100φ
		スポンジ:特殊発泡ウレタン被着面:マジック/レーザー	
		・マジック式用 / のり付き用(吸塵 / 非吸塵タイプ)	
		・エアサander用(シングル / ダブルアクションサander, オービットダイヤ5mm以上)	
		・フェザーエッジ、ハテ研磨	
 <p>SNKマジック式用(非吸塵タイプ)</p>		・一体成型のためバランスが良い	125φ
		・マジック式用はペーパーの取り替えが簡単	125φ
			125φ
			125φ
			125φ
	パッド DD-5	ライナー:本体:ゴム スポンジ:CRゴムスポンジ	125φ
		被着面:マジック	
		・マジック式用(非吸塵タイプ)	
 <p>DD-5#16マジック式用</p>	パッド DD-4/ DD-5 / DD-6 / # 16	ライナー:ゴム スポンジ:CRゴムスポンジ	100φ
		被着面:マジック/レーザー	125φ
		・マジック式用 / のり付き用(非吸塵タイプ)	125φ
		・電動サander用(12/16mmシャフト専用)	125φ
		・	
	アホリ/リクオリ	ライナー:本体:特殊ウレタン被着面:マジック	150φ
		・マジック式用(非吸塵タイプ)	150φ
		・電動サander用(12/16mmメス)	150φ
		・	150φ
		・特殊ウレタン使用で重量が従来品の半分以下	
	ホリシツクパッド #16	ライナー:本体:ゴム被着面:マジック	125φ
		・マジック式用(非吸塵タイプ)	150φ
		・電動サander用(12/16mmメス)	
		・	
		・ゴムライナーの使用とテーパー加工により、モールドが傷付かない	