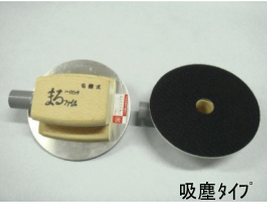
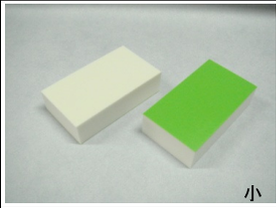
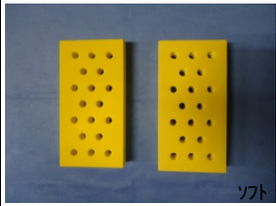
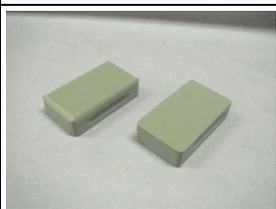


手研ぎファイル 一覧

写真	商品名	素材・用途・特徴	規格
	ファイル GN/HN/MN/SN	ベース: アルミ グリップ: 木 被着面: マジック ・マジック式用 ・板金ハテ、ホリハテ研磨の歪抜き ・面出し、ライン出し ・フラットなアルミベースと手になじむ木製かまぼこグリップで、板金ハテやホリハテの面出し作業と、歪ぬき作業に最適 ・歪ぬき作業に最適な重量とサイズ	115x220 m/m 95x180 m/m 70x240 m/m 70x170 m/m
	ファイル L/M/N	ベース: アルミ グリップ: 木 被着面: マジック / レザー ・マジック式用 / のり付き用 ・板金ハテ、ホリハテ研磨 ・面出し、ライン出し ・ライン出しや作業ポジションの悪い箇所に威力を発揮する握りグリップタイプ ・自動車の下部(ロッカーパネル)や力を入れなくてはならない作業に最適	70x300 m/m 70x240 m/m 70x170 m/m 70x300 m/m 70x240 m/m 70x170 m/m
	ファイル まる	ベース: アルミ グリップ: 木 被着面: マジック ・マジック式用 (吸塵 / 非吸塵タイプ) ・板金ハテ、ホリハテ研磨の歪抜き ・目消し、仕上げ研磨 ・形状の特性を生かしてクッションパットを併用するとハテやサフェーサーのキリを理想的に研磨可能 ・目消しや仕上げ研磨に最適	125 φ 125 φ
	ファイル かく	ベース: アルミ グリップ: 木 被着面: マジック ・マジック式用 (吸塵タイプ) ・板金ハテ、ホリハテ研磨の歪抜き ・集塵機との連動でハテの巣穴が発見しやすく、粉塵対策にも威力を発揮 ・作業環境対策や車輻室内への粉塵対策にお勧め ・変換アダプター使用でコンハ外穴に対応	95x180 m/m 95x180 m/m
	ブロック 三丸型/半丸型	ベース: ゴム 被着面: マジック ・マジック式用 ・手研ぎ研磨 ・ハテ研磨等における曲面研磨 ・逆アル等の多いフェンダー周辺部などに最適な形状 ・重量があるので板金ハテの初期研磨にも使用可能 ・三丸型は3ヶ所の違うアルにより、あらゆる曲面研磨に対応	60x140 m/m 45x140 m/m
	MKPブロック/MGブロック (B面)	ベース: 特殊ウレタン 被着面: マジック(A面/B面) ・マジック式用 ・トップコートのブツ取り ・握りやすい形状で取り扱いが簡単 ・ドライカットペーパーで空研ぎ研磨が可能	46 φ x 16 φ 46 φ x 30 φ x 16 φ 73 φ x 22 φ 73 φ x 22 φ トヨタ 46 φ x 16 φ 46 φ x 30 φ x 16 φ

 <p style="text-align: right;">小</p>	グリーンパッド 小/大	<p>ベース: ポリエチレンホンジ 被着面: レザー / マジック・レザー ・マジック式用 / のり付き用 ・手研ぎブラサフ研磨 ・ ・適度な柔軟性と軽量性 ・必要なサイズにカットして使用可能</p>	<p>65x115x30t 65x115x30t 140x230x30t 140x230x30t</p>
	コーナーパッド	<p>ベース: 硬質ゴム・ウレタンホンジ 被着面: マジック ・マジック式用 ・曲面ならし研磨 ・ ・凸アールへのならし研磨に最適 ・FRPなどの面取り(パーテーション除去)では形状を変形させずに作業可能 ・なじみが良く、エアロパーツのチリ合わせや補修、PPバンパーの補修にもお勧め</p>	<p>50x100x30t 65x120x35t</p>
 <p style="text-align: right;">ソフト</p>	ドットブロック ソフト/ハード	<p>本体: ポリエチレン(ハード) / EVA(ソフト) ・手研ぎブラサフ研磨 ・ ・穴あきで曲面にもなじみやすい ・水に浮くため作業しやすい</p>	<p>70x140x20t 70x140x20t</p>
	ラインファイル S/M/セット	<p>ベース: アルミ 被着面: マジック ・マジック式用 ・ライン出し ・ ・自動車のサイドプレスがシャープなライン出し用に最適 ・アルミ部分を研磨材で包む様にセットすれば細かいプレスラインにも対応</p>	<p>60x180 m/m 60x125 m/m</p>
	ソフトパッド 厚口	<p>本体: 硬質ゴム ・手研ぎ研磨 ・水研ぎ、空研ぎ兼用 ・耐水紙や空研ぎシートに使用</p>	<p>45x95x25t</p>
	手研ぎ用パッド グリーン	<p>本体: ポリエチレン ・歪抜き ・ ・水砥ぎ空砥ぎ兼用の歪抜きパッド ・軽量でいて水砥ぎでも形状変化の少ない特殊素材を採用 ・耐水ペーパーを含め、あらゆる研磨材に対応</p>	<p>65x115x30t</p>
	整形パッド	<p>本体: ポリエチレン 被着面: なし / 起毛布 / マジック ・マジック式用あり ・手研ぎ研磨用 ・そのままでも使用できるが、カッターナイフやサンダーを使用して形状加工が可能</p>	<p>50x100x30t 65x115x30t 50x100x30t 50x100x30t</p>