

磨きからエアサンダー、ステッカー剥がしまで

快適な磨きを土台から支えるポリッシングパッドやエアサンダーに使用するパッド等、マルワイの各種パッドシリーズ

テンションパッド

発泡ウレタンを使用し、一体成型で反発力のある特殊板を挟む構造にすることで従来のポリッシングパッドよりも限界まで薄く、軽量の設計を実現したパッドです。



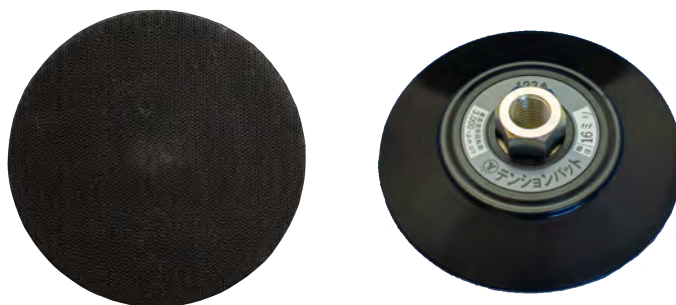
テンションパッド

パッド径	147mm
対応ネジ径	16mm 12mm 5/8インチ



テンションパッド123

パッド径	123mm
対応ネジ径	16mm 12mm 5/8インチ



ポリッシング時の操作性の向上



パッドの中に挟み込まれた反発性特殊板がポリッシング時に発生するバタつきを抑え、また軽量で且つ低重心化による3つの効果でポリッシャー本体が暴れる事を防ぎ、塗膜にバフをあてる感触がダイレクトに伝わる高い操作性と安定したポリッシングを可能にします。

作業スピードの短縮

コンパウンドやバフの選定、ポリッシャーの回転数や加圧の加減等、ポリッシングでの研磨力を左右する要素は様々ありますが、その中でバフをあてる際に適度に角度を起こして当てる(俗にいうバフを立てる)事によって、選択したバフやコンパウンドの組み合わせ以上に瞬発的に研磨力を上げて磨く事があります。マルワイ テンションパッドは特殊板が適度にしなすることで力が一点に集中せず面で力が伝わるので深いバフ傷を入れにくい設計になっています。またこれらの特徴から面をとらえやすい為、軽くバフをあてても大きな研磨力をパッドからロスなく発生させる効果もあります。



※極端な角度をつけて磨くのは深いキズの原因となるため推奨はしません。