

サンドブラスト価格表

◇オートバイエンジン 税抜き価格

排気量	塗装前処理	半光沢処理	光沢処理
80cc 以下	¥ 5.000 円	¥ 8.000 円	¥ 10.000 円
81～125cc	¥ 10.000 円	¥ 13.000 円	¥ 15.000 円
126～250cc	¥ 15.000 円	¥ 18.000 円	¥ 20.000 円
251～400cc	¥ 20.000 円	¥ 23.000 円	¥ 25.000 円
401～750cc	¥ 25.000 円	¥ 28.000 円	¥ 30.000 円
751～1000cc	¥ 30.000 円	¥ 35.000 円	¥ 40.000 円
1001cc 以上	¥ 35.000 円	¥ 40.000 円	¥ 45.000 円

※クランクケースのみの場合は上記の 50%の価格 例) 250cc 塗装前 ¥7500 円

※シリンダーのみの場合は上記の 40%価格 例) 1000cc 光沢処理 ¥16000 円

※腰上（シリンダー、シリンダーヘッド、ヘッドカバー）は上記の 55%の価格

※シリンダーヘッドのみ、シリンダーヘッドカバー組の場合は上記の 40%の価格

※光沢処理・半光沢処理はステンレスやアルミなどの非鉄金属に対して有効です。

鉄部品への加工は湿気により錆が発生してしまう為当社ではお勧めしておりません

※塗装前処理後に塗装せずに使用する事はお勧めしておりません。

表面の凹凸にゴミがしっかりと食い込むために落とすことが出来なくなります。

※泥汚れは事前に落としてください泥が蓋となり剥離することが出来ません。

※粉体塗装されている場合は、上記金額の倍となります。

その際フィンの隅まで完全に落としきることは出来ません。

◇オートバイフレーム 税抜き価格

排気量	塗装前処理
50～125cc	¥8.000 円
126～250cc	¥10.000 円
251～400cc	¥12.000 円
401～750cc	¥14.000 円
751cc 以上	¥16.000 円

※スクーター、カブ、DAX、ベスパ、ランプレッタ、ラビットなど特殊バイクを除く

※粉体塗装されている場合は上記金額の倍になります。

※粉体塗装の剥離の場合は当日の加工渡しは出来ません。

アルミフレームの場合のみ光沢処理加工可能です、

その際は別途、装置準備費用 ¥ 6000 円がかかります。

また加工賃はお問い合わせください。

◆バイク パーツ類 塗装前処理 税抜き

スイングアーム 125 c c 以下	¥ 1500 円～	スイングアーム 126 c c 以上	¥ 3000 円～
フューエルタンク 250 c c 以下	¥ 3000 円～	フューエルタンク 250 c c 以上	¥ 5000 円～
マフラー チャンバー	¥ 3000 円～	集合マフラー	¥ 5000 円～
ホイール	¥ 3000 円～	アルミリム	¥ 2000 円～
トップブリッジ本体	¥ 800 円～	ステムアンダー	¥ 800 円～
トップブリッジ ハンドルポスト組	¥ 1000 円～	バッテリーケース	¥ 1500 円～
フェンダー 小	¥ 2000 円～	フェンダー 大	¥ 4000 円～
センタースタンド	¥ 1500 円～	サイドスタンド	¥ 800 円～
ライトケース	¥ 1000 円～	メーターケース	¥ 800 円～
テールライト ブラケット	¥ 1000 円～	キャリパー	¥ 2000 円～
ボトムケース	¥ 1500 円～	スイッチ BOX	¥ 500 円～
サイドカバー	¥ 2000 円～	キャリア	¥ 2000 円～
シートベース 250 c c 以下	¥ 3000 円～	シートベース 251 c c 以上	¥ 5000 円～
ホイールハブ 小	¥ 1000 円～	ホイールハブ 大	¥ 2000 円～
エンジンハンガー	¥ 300 円～	小パーツ	¥ 300 円～

※上記金額は目安です。大きさ形状により価格は変わります。

※表面を荒らす為メッキ、バフの下地には向いておりません。

※泥汚れは泥が蓋となり剥離できませんので事前に掃除してください。

◆バイク パーツ類 光沢処理 税抜き

スイングアーム	¥5000 円～	アルミホイール	¥5000 円～
トップブリッジ	¥1200 円～	トップブリッジ組	¥2000 円～
ハブ 小	¥1500 円～	ハブ 大	¥3000 円～
ボトムケース	¥2500 円～	アルミリム	¥4000 円～
キャブレター外側	¥3000 円～	キャリパー	¥3000 円～
マフラー 単気筒	¥5000 円～	セパハン 1 組	¥3000 円～

※大きさや形状、表面の状態によって価格が変わります。

※光沢処理加工はステンレスやアルミなどの非鉄系金属に対して有効です。

鉄部品への加工は錆が発生してしまうので当社ではお勧めしておりません

表面の凹凸がガラスで覆われるために塗装のベースには使用できません。