

⚠ CAUTION!!

必ずお読みください

アルマイトサービス「光研アルマBOX ハード for プレート」に関する注意事項

この度は「光研アルマBOX ハード for 1プレート」「光研アルマBOX ハード for 2プレート」をお買い上げいただきありがとうございます。本書は「光研アルマBOX ハード for 1プレート」「光研アルマBOX ハード for 2プレート」にてアルマイト処理をご依頼いただく際の注意事項を明記しております。本サービスはこの注意事項をよくお読みの上、別紙の同意書に署名・チェックをいただいた場合にのみご利用いただけます。ご同意いただけない場合、署名・チェックのない場合やその他必要事項に記載漏れ等のある場合は本サービスをお受けいたしかねます。予めご了承ください。

ご注文に関する注意点

- ① 「光研アルマBOX ハード for プレート」の中に入れていただくパーツは「for 1プレート」の場合は1枚、「for 2プレート」の場合は2枚・各同一色でのオーダーに限ります。規定点数の中で色分けをしてオーダーをする事はできません。このような場合、料金差額を別途代引にてご請求させていただく事になりますのでご注意願います。
- ② 「光研アルマBOX ハード for プレート」の中に入れていただくパーツはディスク(インナーローター)・リアスプロケット等、板状のアルミ製品に限ります。アルマイト処理は、アルミの製品以外には施工できません。他金属(鉄・ステンレス・チタン・銅等)は入れないようお願いいたします。
- ③ いかなる場合に於いても、別紙の同意書及び申込書にご署名・ご記入いただいた以上、仕上がり等にご満足いただけない場合でも、原則として返金はいたしかねます。予めご了承ください。
- ④ 万が一お送りいただいたパーツが何らかの理由でアルマイト処理できない場合、また申込内容と異なるパーツが入っていた場合は、送料着払いにてご返送させていただきます。予めご了承ください。

発送に関する注意点

- ① 大切なパーツに傷や打痕がつかないような梱包でお願いいたします。運送中による傷や打痕は弊社では責任を負いかねますのでご注意ください。
- ② 別紙申込書に必ずパーツ点数での記入をお願いいたします。未記入の場合、パーツの紛失等のクレームはお受けできませんのでご注意ください。
- ③ パーツを発送する際は、必ず同梱の発送伝票(送り状)を使用してください。それ以外の送り状等をご使用いただいた場合、未処理のままお客様にご返送させていただきます。その場合、手数料・送料を着払いにてご請求させていただきます。予めご了承ください。

アルマイト処理に関する注意点

- ① ハードアルマイト処理の自然発色(ナチュラル)の色味に関して、これは染料を使って色を付け酸化被膜を形成する通常のアルマイトとは異なり、染料は使わず非常に強力な酸化被膜を形成する特殊な処理でこの処理の結果の自然発色になります。したがって染料を使っておりませんので素材や製法等の条件によって仕上がりの色味にはバラつきが生じます事を予めご了承ください。また色味に関するクレーム等は一切お受けできませんので予めご了承ください。
- ② スプロケットを発注する際は、圧入部品等、全て分解した状態で発送してください。圧入部品等が残った状態ではアルマイト処理ができませんのでご注意ください。
- ③ ディスクローターを発注する際は、必ずインナーローターのみの状態で発送してください。フローティング・ピンのアルマイト処理は、本サービスでは行っておりませんのでご注意ください。製品に準じたサービスをご利用ください。
- ④ パーツによってはアルマイトでは無く塗装を施されているものもあります。その場合、剥離作業としてサンドblast処理を行います。サンドblast処理代金は別途、代引にてご請求させていただきます。またお客様ご自身で塗装の剥離作業を行った場合、その際の塗装残りが原因でアルマイト不良が起きても弊社では責任を負いかねますのでご注意願います。
- ⑤ パーツによってはメッキ処理が施されているものもあります。その場合、剥離作業が必要なため、別途剥離作業代金を代引にてご請求させていただくか、そのパートのみ未処理にて返却させていただきます。
- ⑥ お送りいただくパーツは、お手数ですがお客様で十分な洗浄をお願いいたします。アルマイト処理の工程上、弊社でも洗浄はいたしますが、ネジロック剤や貫通していないねじ穴等に付着した油分やグリス等は完全に落ちない場合があります。それらの異物がマスキング効果となり、また処理工程上のどこかで垂れてきた場合、アルマイト不良(染めムラやはじき等)の原因となります。このような場合、弊社では責任を負いかねますのでご注意願います。
- ⑦ アルマイト処理には、材質に非常に左右されやすい性質があります。鋳物の製品(パイク純正部品に多いダイカスト製も含む)は材質の成分が一定ではないため、色ムラや染めムラ等が起きやすく、また素材自体が変色したまま染まらない場合もあります。また材質の違いにより、ご依頼いただいたパーツがすべて同じ仕上がりになるとは限りません。これはアルマイト処理の特性上やむを得ない現象であり、ご了承いただいた上でご依頼ください。見た目ではわからない製品もありますので、ご依頼いただいたパーツがご満足のいかない仕上がりになったとしても、弊社ではクレーム等はお受けできませんのでご注意願います。
- ⑧ 再アルマイト処理をする際、お客様ご自身でアルマイトを剥離することはお勧めいたしません。弊社では、再アルマイトはアルマイト剥離を含めたお値段で行っております。アルマイト剥離も仕上がりが非常に左右される工程の一つです。お客様ご自身で剥離作業を行った場合「アルミの表面が荒れた」「表面の色がおかしくなった」等の問題が起きる可能性があります。このような場合、弊社では責任を負いかねますのでご注意願います。
- ⑨ 再アルマイト処理はアルミの材質によって仕上がりが非常に左右されます。また現在の部品の現状がそのまま反映されます。レーザー加工されているパーツは再アルマイトすることにより消えてしまいます(文字跡は残ります)。予めご了承ください。
- ⑩ 再アルマイト処理をする際、圧入部品がある箇所は部品が緩くなってしまいます。ペアリング部の圧入部分、ピンが刺さっているような箇所等は加工前よりクリアランスが広がってしまいます。これは再アルマイト加工の特性上やむを得ない現象であり、ご了承いただいた上でご自身にて対処してください。弊社では対処の方法等、ご質問にお答えすることはできません。
- ⑪ 現在使用しているパーツにキズや腐食等がある場合、そのままアルマイトがかかるため、キズや腐食痕、打痕等は消えません。再アルマイトによってパーツが新品同様になることを保証するものではありません。
- ⑫ 複数のパーツで構成されている製品(圧入等で接合されている部分)は、アルマイトの性質上、電気の通電している部分しか染色されない場合があります。また各パーツの接合部分よりタレが生じてアルマイト不良(染めムラやはじき等)の原因となる場合があります。予めご了承ください。
- ⑬ 弊社の過失によりアルマイト処理に不具合等が生じた場合、原則として該当品の処理費用の保証のみとさせていただきます。その他の二次的責任に関しましては保証外とさせていただきます。予めご了承ください。

納期に関する注意点

- ① 納期に関しましては、通常弊社到着後2週間程を要しております。必要事項に記載漏れ等のある場合は、納期が延長しますのでご注意ください。
- ② 到着後、検品の際にそのままアルマイト処理できないパーツ(異物が付着した物、塗装された物、等)があった場合、お客様に確認の連絡をさせていただきます。その場合、作業中断のため納期も延長しますのでご注意ください。