※傷をつけずにステッカーを剥離できますか?

はい。塗装面を傷つけずにすばやく剥離できます。

ただし、ディスクは高速で回転していますので、同じところにずっとディスクを押し当てていると傷がつく恐れがあります。 絶えず、左右に工具を動かして剥離してください。

今まで様々な方法でステッカー剥離をしたが、塗装面を傷めた・・・剥がすのに一日費やした・・・ などの経験をお持ちの方にはぜひ試していただきたい製品です。

※1 つのディスクでどのくらいの広さのステッカーを剥離できますか?

ステッカー・剥離作業面の素材、環境、力の強弱によって変わりますが、

目安として、ひとつのディスクで 10cm 幅のステッカーを約 10m 剥離できるとお考えください。

※どのような素材のステッカーも剥離できますか?

ほとんどのステッカーは剥離できますが、素材が紙、引っ張ると伸びるステッカー(ビニールテープ等)は剥離することができません。

※糊が乾燥して、手では全く剥がれないようなステッカーも剥げますか?

素材にもよりますが、糊が乾燥しているステッカーや両面テープのほうが、より簡単に剥離できます。

逆に、貼ってから短期間のものは、糊が乾燥していないため剥離しにくい場合もあります。

※ステンレスの上に貼ってあるステッカーを剥離できますか?

残念ながら、ステンレス面に貼ってあるステッカー等は剥離するのが難しい現状です。

※アルミの上に貼ってあるステッカーを剥離できますか?

アルミの表面処理によって効果が異なります。

アルミの上にヘアライン加工(※1)してある面での剥離作業は困難です。

また、一見クリア塗装のように見える、アルマイト処理(※2)を施してある面でも同様に剥離作業が難しいと思われます。 ただ、ヘアライン加工した上にクリア塗装などの塗装してある面でしたら、ステッカーは剥離できます。

(※1)ヘアライン加工・・・金属材料表面に線状の傷をつけた仕上げ方法

(※2)アルマイト処理・・・アルミニウムの陽極酸化法による表面処理

※ペンキを剥離できますか?

ペンキを剥離することはできません。塗装面を傷めず、剥離するというのがディスクの特徴です。

ペンキなどの塗装を剥離を目的とした製品ではございません。

※サイドバイザーに黒塗り塗装をしてあるもので、手でこすってはがれることはないのだが、比較的剥がれやすい。そういう部分に使用して大丈夫ですか?

レギュレーターで回転速度を落とせば可能ですが、テクニックのいる作業だと思われます。

はじめてご使用になる方にはお勧めできません。

*再塗装車(※焼付け塗装除く)や樹脂アクリルパーツなどには"こちらの"ステッカーリムーバー"をおススメ致します。

※再塗装してある面で剥離作業しても大丈夫ですか?

再塗装の方法、塗料の種類によります。自動車の焼付け塗装面に貼ったステッカーであれば剥離できます。