

アルミ建材補修システム アルプラス カラーズプレー

主要メーカーの最新色にも対応した 全30色・2艶

【アルプラス カラーズプレー】は、アルミサッシを製造する主要メーカーの最新色を幅広く取り揃えた、調色不要の画期的なカラーズプレーです。「アクリルラッカー塗料」を使用し、優れた耐久性・耐候性、そして隠ぺい力を実現。本格的な補修塗装が手軽に行なえる製品です。



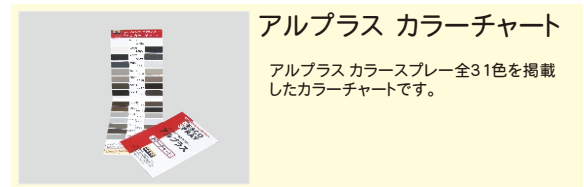
〈アルプラスカラーズプレー カラーバリエーション〉

- | | |
|------------------|----------------|
| C001(クリアー・つや有り) | C018(ダーク・ブラウン) |
| C002(クリアー・つや無し) | C019(オータムブラウン) |
| W003(ホワイトA) | B020(ブロンズA) |
| W004(ホワイトB) | B021(ブロンズB) |
| W005(アイボリー・ホワイト) | B022(ライト・ブロンズ) |
| K006(ブラックA) | B023(ダーク・ブロンズ) |
| K007(ブラックB) | S024(シルバー系) |
| G008(グレー) | S025(シルバー系) |
| G009(ファイングレー) | S026(シルク系) |
| S011(シルバー) | S027(シルク系) |
| S012(プラチナシルバー) | S028(ステン系) |
| S013(ステン) | S029(ステン系) |
| S014(シャインステン) | S030(ステン系) |
| S015(シャインステン) | B031(ゴールド系) |
| C016(ブラウン) | S032(シルバー系) |
| C017(ライト・ブラウン) | S033(シルバー系) |

【メーカー別色適合表】

アルプラス 品番	YKK	三協 アルミ	立山 アルミ	不二 サッシ	新日軽	トステム	その他 (パナソニック)
C001	クリアー(つや有り) 全メーカー共通						
C002	クリアー(つや無し) 全メーカー共通						
W003				ホワイト	ホワイト		
W004		ホワイト WH	ホワイト W				
W005	ホワイト YW					ホワイト	
K006		ブラック KC	ブラック K			ブラック	
K007				ヒビア ブラック	ヒビア ブラック		
G008	グレー AT						
G009				ファイン グレー	ファイン グレー		
S011							シルバー
S012	プラチナステン H2						
S013				CBステン	CBステン		
S014							シャイン グレー
S015		シャイングレー グレイUG	シャイン グレイUG				
C016				CBブラウン	CBブラウン		
C017	ブラウン B1						
C018		ホットブラウン BK C	ブラウン H				
C019							オータム ブラウン
B020		ブロンズ BR	ブロンズ B				
B021			艶消しブロンズ TB				
B022							ブロンズ
B023	カームブラック BT						
S024	YS1C						ナチュラル シルバー
S025	YS1C- シルバー						
S026						CBシルク	
S027							シルク系
S028	YH2N						
S029	YH3N						
S030	YH5N						
B031							ゴールド系
S032	ピュア シルバー	サンシルバー					
S033		マット シルバー					

アルミ建材補修用スプレー アルプラス カラーズプレー



アルプラス カラーチャート

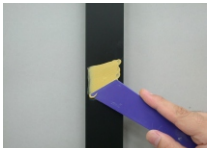
アルプラス カラーズプレー全31色を掲載したカラーチャートです。

※カラーチャートは手作りの為、精度に若干のバラつきがございます。

HOW TO REPAIR

アルプラスによる、アルミサッシの打ち傷補修の作業例

1: アル・レックスの充填



「アル・レックス」を調合し、傷及びその周辺に充填します。

2: サンディング1



「アル・レックス」の硬化後、サンディングによる平滑化作業を行います。

3: 下塗り



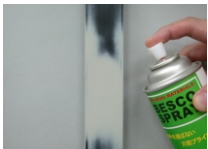
充填箇所をより平滑にする為「ブラサフ・スプレー」で下塗りを行います。

4: サンディング2



傷口及びその周辺が平滑になるよう、丁寧にサンディングを行なって下さい。

5: 密着処理



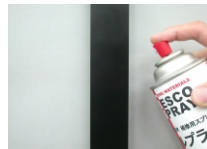
「マルチプライマー・スプレー」を吹き付け密着処理を行なって下さい。

6: サンディング3



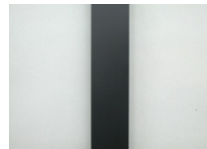
光の反射によって見えてしまう塗装部の変色を防止する為に、平滑化作業を行います。

7: 一面塗装



部分塗装箇所を自立たなくさせる為に補修した部材をピースで見切り、1面に吹き付けを行なって下さい。

8: 完成



乾燥したことを確認し完成です。