












三菱 P62 レッドダイヤモンド【ブロック塗装】

初版2018.02

No	工程	作業内容	ポイント				
1	プラサフ類塗装 	推奨プラサフ類 ◆ EDシーラー（新品電着パーツの場合） ◆ ウルトラサフ Fine Plus ◆ ウルトラサフC	◆ プラサフ類はライトシートシステムで明度調整を行う。				
2	下地処理 	プラサフ・旧塗膜 P800～1000	◆ プラサフ・旧塗膜はP800～1000ペーパーで丁寧に研磨する。				
3	脱脂作業 	溶剤系脱脂剤 ワックスオフライト 水系脱脂剤 AXUZ DRY エコワックスオフNEW	◆ エアブロー等で粉塵等を取り除き、ワックスオフライト、AXUZ DRY エコワックスオフNEWの順に脱脂する。				
4	AXUZ DRY 調合 	◆ 第1ベース 重量比 AXUZ DRY メタリックベース 100 AXUZ DRY パランサーミディアム/スロー 50 ◆ 第2ベース 重量比 AXUZ DRY カラークリヤー 100 AXUZ DRY パランサーミディアム/スロー 50	◆ 左記の比率で調合し、十分に攪拌する。				
5	第1ベース塗装 	◆ 第1ベース塗装 塗装回数 3～4回 1回目 ウェットコート 35～45%隠ぺい 2回目以降 ミディアムウェットコート ～100%隠ぺい 最後にコントロールコートを行う ※ スプレーガン設定 (SATA社: SATA jet5000B) <table border="1"> <tr> <td>吐出量</td> <td>1.5～2.5回転</td> </tr> <tr> <td>エア圧</td> <td>1.5～2bar</td> </tr> </table>	吐出量	1.5～2.5回転	エア圧	1.5～2bar	◆ 塗装前にエアブローとタッククロスでホコリ等を取り除く。 ◆ コート間はツヤが引けるまでエアブロー等を行う。 ※ 出来るだけ塗装肌を平滑にすること。
吐出量	1.5～2.5回転						
エア圧	1.5～2bar						
6	セッティング 	23°C × 10分以上					
7	第2ベース塗装 	◆ 第2ベース塗装 塗装回数 3～4回 1回目 ミディアムコート 20～30%着色 2回目以降 ミディアムコート ～100%着色 ※ スプレーガン設定 (SATA社: SATA jet5000B) <table border="1"> <tr> <td>吐出量</td> <td>1.5～2.5回転</td> </tr> <tr> <td>エア圧</td> <td>1.5～2bar</td> </tr> </table>	吐出量	1.5～2.5回転	エア圧	1.5～2bar	◆ コート間は艶が引けるまでエアブロー等を行う。 ◆ 色の濃さを塗板と確認しながら塗装回数を調整する。 ※ 塗り重ねにより色相が変化し易い塗色のため、色相に注意して塗装すること。
吐出量	1.5～2.5回転						
エア圧	1.5～2bar						
8	セッティング 	23°C × 10分以上	◆ クリヤー塗装時に戻しムラにならないよう充分セッティング時間を取る。				
9	クリヤー塗装 	推奨クリヤー ◆ アクセル201ピナーナスクリヤー ◆ アクセル301ルナクリヤー ◆ アクアスLV201クリヤー	※ 極端な一度の厚塗りは避けること。				
10	乾燥 	セッティング 23°C × 10～20分 強制乾燥 ◆ アクセル201ピナーナスクリヤー 60°C × 13分以上 ◆ アクセル301ルナクリヤー 60°C × 13分以上 ◆ アクアスLV201クリヤー 60°C × 30分以上					
11	ホリッティング 	各種ホリッティングシステム参照	◆ 推奨システム MIRKA ホリッティングシステム ノンシリコンの水性コンパウンドを使用したホリッティングシステム				

AXUZ DRY 補修要領書










三菱 P62 レッドダイヤモンド【ボカシ塗装】

初版2018.02

No	工程	作業内容	ポイント				
1	 プラサフ塗装	推奨プラサフ ◆ ウルトラスフ Fine Plus ◆ ウルトラスフC	◆ プラサフはライトシートシステムで明度調整を行う。				
2	 下地処理	プラサフ部 P800~1000 旧塗膜全体 P2000 クリヤーボカシ部 P4000	◆ P800~1000ペーパーを用いてプラサフ部を研磨する。 ◆ アブラロンP2000でボカシ際やクリヤー塗装部、アブラロン4000でクリヤーボカシ部を研磨する。				
3	 脱脂作業	溶剤系脱脂剤 ワックスオフライト 水系脱脂剤 AXUZ DRY エコワックスオフNEW	◆ エアブロー等で粉塵等を取り除き、ワックスオフライト、AXUZ DRY エコワックスオフNEWの順に脱脂する。				
4	 AXUZ DRY 調合	◆ 第1ベース AXUZ DRY メタリックベース 重量比 100 AXUZ DRY バランサーミディアム/スロー 50 ◆ 第2ベース AXUZ DRY カラークリヤー 重量比 100 AXUZ DRY バランサーミディアム/スロー 50	◆ 左記の比率で調合し、充分に攪拌する。				
5	 第1ベース塗装	◆ 第1ベース塗装 塗装回数 3~4回 1回目 ミディアムウエットコート 35~45%隠ぺい 2回目以降 ミディアムウエットコート ~100%隠ぺい 最後にコントロールコートを行う ※ スプレーガン設定(SATA社:SATA jet5000B) <table border="1"> <tr> <td>吐出量</td> <td>1~1.5回転</td> </tr> <tr> <td>エア圧</td> <td>1.5~2.0bar</td> </tr> </table>	吐出量	1~1.5回転	エア圧	1.5~2.0bar	◆ コート間は艶が引けるまでエアブロー等を行う。 ◆ 1回目はボカシ際から補修部まで塗装する。 ◆ 2回目は1回目よりも内側へ塗装する(3回目以降同様)。 ※ 出来るだけ塗装肌を平滑にすること。 ※ 必要に応じてボカシ部に散ったミストをタックロスで除去すること。アンダークリヤーは使用しないこと。
吐出量	1~1.5回転						
エア圧	1.5~2.0bar						
6	 コシ塗装	① 第1ベース:第2ベース=30:70 上記配合の塗料をボカシ際を中心に1~2回塗装する ② 第1ベース:第2ベース=10:90 上記配合の塗料をボカシ際を中心に1~2回塗装する	◆ ボカシ際に色相差が出る場合は①でコシ塗装を行う。 ◆ 補修部からボカシ際までグラデーションがかかるように塗装する。 ◆ 必要に応じて②でコシ塗装を行う。				
7	 セッティング	23°C × 10分以上					
8	 第2ベース塗装	◆ 第2ベース塗装 塗装回数 2~4回 1回目 ミディアムコート 20~30%着色 2回目以降 ミディアムコート ~100%着色 ※ スプレーガン設定(SATA社:SATA jet5000B) <table border="1"> <tr> <td>吐出量</td> <td>1~1.5回転</td> </tr> <tr> <td>エア圧</td> <td>1.5~2.0bar</td> </tr> </table>	吐出量	1~1.5回転	エア圧	1.5~2.0bar	◆ コート間は艶が引けるまでエアブロー等を行う。 ◆ 1回目はボカシ際から補修部まで塗装する。 ◆ 2回目は1回目よりも内側へ塗装する(3回目以降同様)。 ◆ 色の濃さを塗板と確認しながら塗装回数を調整する。 ※ 塗り重ねにより色相が変化し易い塗色のため、色相に注意して塗装すること。
吐出量	1~1.5回転						
エア圧	1.5~2.0bar						
9	 セッティング	23°C × 15分以上	◆ クリヤー塗装時に戻しムラにならないよう充分セッティング時間を取る。				
10	 クリヤー塗装	推奨クリヤー ◆ アクセル201ビーマスクリヤー ◆ アクセル301ルナクリヤー ◆ アクアスLV201クリヤー	※ 極端な一度の厚塗りは避けること。				
11	 乾燥	セッティング 23°C × 10~20分 強制乾燥 ◆ アクセル201ビーマスクリヤー 60°C × 13分以上 ◆ アクセル301ルナクリヤー 60°C × 13分以上 ◆ アクアスLV201クリヤー 60°C × 30分以上					
12	 ホリッシング	各種ホリッシングシステム参照	◆ 推奨システム MIRKA ホリッシングシステム ノンシリコンの水性コンパウンドを使用したホリッシングシステム				

三菱 P62 レッドダイヤモンド【PPバンパー補修塗装】

初版2018.02

No	工程	作業内容	ポイント																
1	 プラサフ塗装	推奨プラサフ ◆ ウルトラスフ Fine Plus ◆ ウルトラスフC (PP系バンパー仕様を適用する)	◆ バンパー素地が露出している場合は、アンダープライマーエコを塗装してからプラサフを塗装する。 ◆ 推奨プラサフ PP系バンパー仕様 <table border="0"> <tr> <td>ウルトラスフFinePlus</td> <td>100</td> <td>ウルトラスフC</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>専用硬化剤</td> <td>20</td> <td>アクセルマルチハードナー</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>マルチソフトナー</td> <td>5</td> <td>マルチソフトナー</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>シンナー</td> <td>10~40%</td> <td>シンナー</td> <td>10~40%</td> </tr> </table>	ウルトラスフFinePlus	100	ウルトラスフC	100	専用硬化剤	20	アクセルマルチハードナー	5	マルチソフトナー	5	マルチソフトナー	20	シンナー	10~40%	シンナー	10~40%
ウルトラスフFinePlus	100	ウルトラスフC	100																
専用硬化剤	20	アクセルマルチハードナー	5																
マルチソフトナー	5	マルチソフトナー	20																
シンナー	10~40%	シンナー	10~40%																
2	 下地処理	【ブロック塗装】【ホカシ塗装】の下地処理工程に準じる。																	
3	 脱脂作業	溶剤系脱脂剤 ワックスオフライト 水性脱脂剤 AXUZ DRY エコワックスオフNEW	◆ エアブロー等で粉塵等を取り除き、ワックスオフライト、AXUZ DRY エコワックスオフNEWの順に脱脂する。																
4	 AXUZ DRY 調合	◆ 第1ベース 重量比 AXUZ DRY メタリックベース 100 AXUZ DRY バランサーミディアム/スロー 50 ◆ 第2ベース 重量比 AXUZ DRY カラークリヤー 100 AXUZ DRY バランサーミディアム/スロー 50	◆ 左記の比率で調合し、充分に攪拌する。																
5	 AXUZ DRY 塗装	【ブロック塗装】【ホカシ塗装】に準じる。																	
6	 セッティング	23°C×10分以上	◆ クリヤー塗装時に戻しムラにならないよう充分セッティング時間を取る。																
7	 クリヤー塗装	推奨クリヤー ◆ アクセル201ヒートナスクリヤー ◆ アクセル301ルナクリヤー (PP系バンパー仕様を適用する)	◆ 推奨クリヤー PP系バンパー仕様 <table border="0"> <tr> <td></td> <td>ヒートナスクリヤー</td> <td>ルナクリヤー</td> </tr> <tr> <td>主剤</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>アクセルマルチハードナー</td> <td>50</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>マルチソフトナー</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>シンナー</td> <td>5~25%</td> <td>5~25%</td> </tr> </table>		ヒートナスクリヤー	ルナクリヤー	主剤	100	100	アクセルマルチハードナー	50	34	マルチソフトナー	5	5	シンナー	5~25%	5~25%	
	ヒートナスクリヤー	ルナクリヤー																	
主剤	100	100																	
アクセルマルチハードナー	50	34																	
マルチソフトナー	5	5																	
シンナー	5~25%	5~25%																	
8	 乾燥	セッティング 23°C × 10~20分 強制乾燥 60°C × 30分以上	◆ プラスチック素材のため、乾燥機使用の場合は照射距離に注意する。																
9	 ホリッシング	各種ホリッシングシステム参照	◆ 推奨システム MIRKA ホリッシングシステム シリコンの水性コンパウンドを使用したホリッシングシステム																