

ハイアートNext 塗装仕様書

マツダ 46G(マシングレーブレミアムメタリック) 【ブロック塗装】

初版2016.07

No	工程	作業内容	ポイント								
1	プラサフ塗装	新品電着パーツの場合 ◆ EDシーラー塗装後、ノサンで塗装する場合は、23°Cで3時間以内に塗装すること。 補修部に塗装する場合 適応プラサフ ◆ ウルトラサフFineマルチグレー ◆ ウルトラサフCマルチグレー									
2	下地処理	エア工具 DRY P600 手研ぎ DRY P800	◆ プラサフの研磨はP600~800ペーパーで丁寧に研磨すること。 ◆ プラサフ研磨処理の際に素地が露出した場合には金属素地露出部に再度プラサフを塗装すること。 ◆ EDシーラーを塗装した場合は、規定時間内に塗装する場合に限り足付けは不要。								
3	脱脂作業	溶剤系脱脂剤 ワックスオフライ特	◆ ワックスオフライ特で油分・粉塵等を綺麗に除去する。 塗布した脱脂剤を清潔なウエスで拭き取り、エアブローを行う								
4	調合	◆ 第1ベース(カラーベース) ハイアートNext カラーベース 100 ハイアートNext 強化剤 5 ハイアートNext ブレンダー 50% ◆ 第2ベース(メタリックベース) ハイアートNext メタリックベース 100 ハイアートNext 強化剤 5 ハイアートNext ブレンダー 200%	◆ 第1ベース、第2ベースの調色は、当社調色配合を参考に微調色を行う。 ◆ ブレンダーの希釈は、主剤と強化剤を調合した塗料に対して左記比率通りに調合すること。 ※ 本塗色はメタリック粒子を水平に配向させる必要があるため、第2ベースのブレンダー希釈が多くなります。								
5	第1ベース塗装 (カラーベース)	◆ 第1ベース塗装 塗装回数 2~3回 1回目 ウエットコート 50~70%隠ぺい 2回目以降 ウエットコート ~100%隠ぺい ※ スプレー設定(イサムパックガン PAC-8の場合) <table border="1"> <tr> <td>塗出量(目盛)</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>エア圧(MPa)</td> <td>0.08</td> <td>0.12</td> <td>0.16</td> </tr> </table>	塗出量(目盛)	5	7	9	エア圧(MPa)	0.08	0.12	0.16	◆ 塗装前にエアブローとタッククロスでホコリ等を除去すること。 ◆ 隠蔽するまで塗り重ねを行うこと。 ◆ コート間はツヤが引けるまでエアブロー等を行うこと。 ※ 出来るだけ塗装膜を平滑にしてください
塗出量(目盛)	5	7	9								
エア圧(MPa)	0.08	0.12	0.16								
6	第2ベース塗装 (メタリックベース)	◆ 第2ベース塗装 塗装回数 3回 1回目 ミディアムコート 50~70%着色 2回目以降 ミディアムコート ~100%着色 ※ スプレー設定(イサムパックガン PAC-8の場合) <table border="1"> <tr> <td>塗出量(目盛)</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>エア圧(MPa)</td> <td>0.1</td> <td>0.12</td> <td>0.14</td> </tr> </table>	塗出量(目盛)	6	7	8	エア圧(MPa)	0.1	0.12	0.14	◆ コート間は艶が引けるまでエアブロー等を行う。 ◆ メタリック感を塗板と確認しながら塗装回数を調整する。
塗出量(目盛)	6	7	8								
エア圧(MPa)	0.1	0.12	0.14								
7	セッティング	23°C×10分以上									
8	クリヤー塗装	クリヤー塗装 塗装回数:各クリヤー仕様参照 ① ライトコートを1~2回行い、指触乾燥後、5分放置する ② 光沢が出るよう、1~2回塗装する	◆ 推奨クリヤー アクセル201ビーナスクリヤー、アクセル301ルナクリヤー ※ 調合は各クリヤーの仕様によります。 ※ 本塗色は少しでもクリヤー戻しが発生すると、色相が大きく変化します。(正面が暗く、スカンが明るくなる) いきなり艶を出すよう塗装せず、ライトコートの後、充分セッティングを取り、艶出し塗装を行うことがポイントです。								
9	乾燥	各クリヤーの乾燥条件参照									
10	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 水性コンパウンドを使用したホリッシングシステム								

ハイアートNext 塗装仕様書

マツダ 46G(マシングレーブレミアムメタリック) 【ボカシ塗装】

初版2016.07

No	工程	作業内容	ポイント								
1	プラサフ塗装	適応プラサフ ◆ ウルトラサフFineマルチグレー ◆ ウルトラサフCマルチグレー	◆ 各種サーフェーサー塗装仕様に準じて塗装すること。								
2	下地処理	プラサフ部 DRY P600~800 旧塗膜部 DRY P1500~2000 クリヤーボカシ部 DRY P3000~4000	◆ プラサフ研磨はP600~800、旧塗膜部はP1500~20000、クリヤーボカシ部はP3000~4000で丁寧に研磨すること。 ◆ 金属素地が露出した場合は、プラサフを塗装すること。								
3	脱脂作業	溶剤系脱脂剤 ワックスオフライト	◆ ワックスオフライトで油分・粉塵等を綺麗に除去する。 塗布した脱脂剤を清潔なウエスで拭き取り、エアーブローを行う								
4	調合	◆ 第1ベース(カラーベース) ハイアートNext カラーベース 重量比 100 ハイアートNext 強化剤 5 ハイアートNext ブレンダー 60% ◆ 第2ベース(メタリックベース) ハイアートNext メタリックベース 重量比 100 ハイアートNext 強化剤 5 ハイアートNext ブレンダー 200%	◆ 第1ベース、第2ベースの調色は、当社調色配合を参考に微調色を行う。 ◆ ブレンダーでの希釈は、主剤と強化剤を調合した塗料に対して左記比率通りに調合すること。 ※ 本塗色はメタリック粒子を水平に配向させる必要があるため、第2ベースのブレンダー希釈が多くなります。								
5	ボカシ剤塗装	ボカシ際部にハイアートNext ボカシ剤を塗装する	◆ 塗装前にエアーブローとタッククロスでホコリ等を除去すること。								
6	第1ベース塗装 (カラーベース)	◆ 第1ベース塗装 塗装回数 2~3回 1回目 ミディアムウェットコート 50~70%隠ぺい 2回目 以降 ミディアムウェットコート ~100%隠ぺい ※ スプレーガン設定(イサムパックガン PAC-8の場合) <table border="1"><tr><td>塗出量(目盛)</td><td>5</td><td>6</td><td>8</td></tr><tr><td>エアーパス(MPa)</td><td>0.08</td><td>0.1</td><td>0.14</td></tr></table>	塗出量(目盛)	5	6	8	エアーパス(MPa)	0.08	0.1	0.14	◆ コート間は艶が引けるまでエアーブロー等を行う。 ◆ 1回目は補修部からボカシ際に向かって塗り広げること。 ◆ 2回目は1回目よりも外側へ塗り広げること(3回目以降は同様) ※ 極力少ない塗装回数で隠蔽し、肌をなるべく平滑に塗装する
塗出量(目盛)	5	6	8								
エアーパス(MPa)	0.08	0.1	0.14								
7	ニゴシ塗装(必要時)	◆ 第1ベース塗装でカップに残った塗料に第2ベースを追加する ◆ ニゴシ塗装 塗装回数 1回	◆ 第1ベースの残り20に対し第2ベースを80追加する。 ◆ ニゴシ塗装は必要に応じて、ボカシ際をなじませる様に塗装すること。								
8	第2ベース塗装 (メタリックベース)	◆ 第2ベース塗装 塗装回数 2~3回 1回目 ミディアムコート 50~70%着色 2回目 以降 ミディアムコート ~100%着色 ※ スプレー設定(イサムパックガン PAC-8の場合) <table border="1"><tr><td>塗出量(目盛)</td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>エアーパス(MPa)</td><td>0.08</td><td>0.1</td><td>0.14</td></tr></table>	塗出量(目盛)	4	5	7	エアーパス(MPa)	0.08	0.1	0.14	◆ コート間は艶が引けるまでエアーブロー等を行う。 ◆ 1回目は補修部からボカシ際に向かって塗り広げること。 ◆ 2回目は1回目よりも外側へ塗り広げること(3回目以降は同様) ※ ボカシ剤が乾いている時は追加で塗装してください
塗出量(目盛)	4	5	7								
エアーパス(MPa)	0.08	0.1	0.14								
9	セッティング	23°C×10分以上									
10	クリヤー塗装	クリヤー塗装 塗装回数:各クリヤー仕様参照 ① ライトコートを1~2回行い、指触乾燥後、5分放置する ② 光沢が出るよう、1~2回塗装する	◆ 推奨クリヤー アクセル201ピーナスクリヤー、アクセル301ルナクリヤー ※ 調合は各クリヤーの仕様によります。 ※ 本塗色は少しでもクリヤー戻しが発生すると、色相が大きく変化します。(正面が暗く、スキンが明るくなる) いきなり艶を出すよう塗装せず、ライトコートの後、充分セッティングを取り、艶出し塗装を行うことがポイントです。								
11	乾燥	各クリヤーの乾燥条件参照									
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 水性コンパウンドを使用したホリッシングシステム								