

ニッシン車両用上塗り塗料 原色性状表

系統色	カ ラ ー	耐 候 性				隠 へい 力	耐 アルカリ 性	耐 酸性	特 性
		原色	濃色	淡彩色	メタリック				
黒 色 系	151 ディープブラック							標準ブラック。	
	231 チンチングブラック							メタリックで正面青黒味、斜め黒味強い、主として調色用。	
	326 グリントブラック							メタリックで正面弱い青味、斜めグレー味、主としてメタリックパール調色用。	
	280 ロイヤルブラック							メタリックで正面赤黒味、斜め赤黒味強い、最高級漆黑。	
	324 コスモブラック							メタリックで正面赤味、斜め浅い黒味、主として調色用。	
	347 ウルトラブラック							黒色度は280と324の中間に位置し、青黒い感じ。メタリック色足の正面は280と同じで、底色は280より赤味。主にソリッド濃色黒系に使用	
橙 色 系	274 モリブデートオレンジ			×	×			赤味のオレンジ主体色。(暗化注意)	
	121 スキールレッド					×		メタリックで斜め黄味強し。	
	116 サンオレンジ							比較的耐候性のよいオレンジ。(暗化注意)	
	155 ライトスカーレット			×	×			原色または濃色用。(暗化注意)	
赤 色 系	110 スカーレット			×	×	×		原色・濃色(80%以上)に適す。ノンブリーディング用。(白下塗必要)暗化注意)	
	128 リッチマルーン			×	×		×	マルーン標準色・原色濃色(50%以上)に適す。(白下塗必要)暗化注意)	
	241 シンカシャレッド					×		冴えた赤味づけに適す。メタリックで正面冴えた赤青味、斜めもほぼ同じ	
	327 ボンレッドニュー			×	×			鮮明な赤主体色。(暗化注意)	
	321 ブライトレッド							メタリックで正面くすんだ赤味で、斜め黄赤味、耐候性に優れる。	
	306 ストロングレッド					×		メタリックで正面青味、斜め黄味、メタリック用。241よりやや黄味。	
	320 シルクレッド							メタリックで正面青味、斜め赤白味。	
	330 フレッシュレッド			×	×			赤主体色。(暗化注意)	
	307 ファインレッド					×		メタリックで正面、斜め共に青味のある赤で方向性少ない。241シンカシャレッドより青味が強い。メタリック用。(暗化注意)	
	314 リッチレッド					×		耐候性に優れる、鮮明で深味のある赤紫。	
マル ーン ・ ブラ ウン 色 系	102 インディアンレッド							黄味の赤さび色、メタリックで正面赤黒く、斜め赤黄味が冴える。	
	239 メジামマルーン			×	×	×		原色または濃色用。(白下塗必要)暗化注意)	
	313 ディープマルーン					×		耐候性に優れる、透明性大で鮮映性に優れたマルーン。	
	315 ダークマルーン							耐候性に優れる、ディープマルーンより青味、メタリック色、斜めで青味。	
	316 ディープレッド					×		耐候性に優れる、赤黄味のあるブラウン、冴えたブラウン、レッド系、メタリック色に適する。	
	290 チンチングブラウン					×		メタリックで正面冴えた黄味が出る、斜め黄黒くなる。ブラウンメタリック用	
309 マホガニー					×		耐候性に優れる、透明性大。		

(注) 印優、印良、印可、×印不可、()内調色時の使用制限、耐アルカリ、耐酸性は車両用塗料としてのランクを表示。

ニッシン車両用上塗り塗料 原色性状表

系統色	カラー	耐候性				隠ぺい力	耐アルカリ性	耐酸性	特 性
		原色	濃色	淡彩色	メタリック				
紫 色 系	240 パーマネントバイオレット								美しい紫、メタリックで正面冴えた紫、斜め青味強く出る。
	318 シンカシャバイオレット					×			赤味の紫、メタリックで斜め赤紫味。
	319 ファインバイオレット								メタリックで斜め黄紫味。
	361 スペシャルバイオレット								鮮明で冴えのある紫、斜め青黒味。
黄 色 系	103 エコー			×	×			×	原色または濃色用。(暗化注意)
	109 サンエコー								比較的耐候性のよい黄色、メタリックで正面うすい黄味、斜めは緑がかった黄味が出る。(暗化注意)
	145 メジウムエコー			×	×			×	原色または濃色用。(暗化注意)
	201 オーカー								メタリックで正面青黄味が出る、斜め青黄味がうすく出る。
	236 ライトエコー			×	×			×	原色または濃色用。(暗化注意)
	291 ロイヤルエコー					×			メタリックで正面黄緑、斜め冴えた黄味が出る。冴えた黄味づけに適す。
	294 オリエントエコー					×			メタリックで正面黄黒味、斜め冴えた黄味が出る。赤味のゴールドメタリックに適す。
	293 チンチングゴールド					×			メタリックで正面グレーがかった黄味、斜めもほぼ同じ。ゴールドメタリック用。
322 ブライトエコー								メタリックで正面黄緑味、斜め黄緑白味。	
青 色 系	104 ダークブルー			×	×			×	濃紺、濃緑用。(30~90% 原色ブロンズ注意)。
	105 パーマネントブルー					×			冴えた黄味のブルー(40%以内 原色ブロンズ注意)メタリックで正面冴えた青黄味。斜め青味強い。
	205 シャニンブルー					×			冴えた赤味のブルー(40%以内 原色ブロンズ注意)メタリックで正面斜め共赤味。
	215 イーストブルー					×			メタリックで正面赤味、斜め深い赤味、透明状。(原色ブロンズ注意)。205より冴えた赤味ブルー(40%以内)
	275 スレンブルー								赤味のブルー(50%以内 原色ブロンズ注意)メタリックで正面青味、斜め赤味がかった青黒味。
	298 フレッシュブルー					×			黄味のブルー(40%以内 原色ブロンズ注意)メタリックで正面冴えた青黄味、斜め青味強い。
	305 スペシャルブルー					×			メタリックで正面緑味、斜め赤味、玉虫色系のメタリックに最適(原色ブロンズ注意)。
	311 ナチュラルブルー					×			メタリック調色専用、方向性の少ない黄味のブルー(40%以内 原色ブロンズ注意)。
	317 ビビッドブルー					×			メタリックで方向性の少ないブルー(40%以内 原色ブロンズ注意)。
	329 コスモブルー								赤味のブルー(50%以内 原色ブロンズ注意)メタリックで正面青味、斜め深い青味。
緑 色 系	177 ファーストグリーン					×			メタリックで正面青味がかった冴えた緑、斜めもほぼ同じ、(40%以内 原色ブロンズ注意)。
	295 シャニンググリーン					×			黄味のグリーン(40%以内 原色ブロンズ注意)メタリックで正面冴えた緑、斜めもほぼ同じ。
	335 サニーグリーン					×			メタリックで正面斜めとも冴えた黄緑。
白	331 オパールホワイト					×			メタリックで正面白黄味、斜め白青味。

(注) 印優、印良、印可、×印不可、()内調色時の使用制限、耐アルカリ、耐酸性は車両用塗料としてのランクを表示。