

■ 塗装部位別ペイントローラー選択表 亜鉛引き鉄部

塗装部位 及び 仕上げ		亜鉛引き鉄部			
		下塗	上塗	屋根	ネットフェンス
ローラーの種類					
屋内	織物	ジョーカー 13mm ネオアワックス 13mm	ボンパラゴン 7mm・13mm ジョーカー 8mm・13mm		
		2次加工	かぐや姫 13mm		かぐや姫 20mm・25mm
屋内外	織物	ネオアワックス 13mm ジョーカー 20mm	ジョーカー 20mm		嵐 25mm
	SR				
	編み物				メロン 32mm
屋外	2次加工	かぐや姫 20mm・25mm	かぐや姫 20mm・25mm		かぐや姫 20mm・25mm
	マイクロファイバー				
	織物	嵐 25mm ジョーカー 20mm ボンパラゴン紫 20mm	嵐 25mm ジョーカー 20mm ボンパラゴン紫 20mm	ピナクル 13mm	嵐 25mm
	SR				
	編み物			あすなろ 12mm ぼんてん 12mm・13mm	メロン 32mm
主な適用塗料名 (※塗料種は一般的な名称で表記)	水系	水系 2液型 エポキシ プライマー	艶有り合成樹脂 エマルジョン ペイント	艶有り合成樹脂 エマルジョン ペイント	艶有り合成樹脂 エマルジョン ペイント
		弱溶剤系	弱溶剤系 1液型 変性エポキシ樹脂 プライマー	合成樹脂 調合ペイント	合成樹脂 調合ペイント
	弱溶剤系 2液型 変性エポキシ樹脂 プライマー		フタル酸 樹脂エナメル	フタル酸 樹脂エナメル	フタル酸 樹脂エナメル
			弱溶剤系 ポリウレタン 樹脂エナメル	弱溶剤系 ポリウレタン 樹脂エナメル	弱溶剤系 ポリウレタン 樹脂エナメル
			弱溶剤系 アクリルシリコン 樹脂エナメル	弱溶剤系 アクリルシリコン 樹脂エナメル	弱溶剤系 アクリルシリコン 樹脂エナメル
			弱溶剤系 2液型 ポリウレタン樹脂 エナメル	弱溶剤系 2液型 ポリウレタン 樹脂エナメル	弱溶剤系 2液型 ポリウレタン 樹脂エナメル
			弱溶剤系 2液型 アクリルシリコン 樹脂エナメル	弱溶剤系 2液型 アクリルシリコン 樹脂エナメル	弱溶剤系 2液型 アクリルシリコン 樹脂エナメル
		弱溶剤系 2液型 フッ素樹脂エナメル	弱溶剤系 2液型 フッ素樹脂エナメル	弱溶剤系 2液型 フッ素樹脂エナメル	
	溶剤系	1液型 変性エポキシ 樹脂プライマー	2液型 ポリウレタン 樹脂エナメル		2液型 ポリウレタン 樹脂エナメル
		2液型 変性エポキシ 樹脂プライマー	アクリルシリコン 樹脂エナメル  2液型 常温乾燥性フッ素 樹脂エナメル		アクリルシリコン 樹脂エナメル  2液型 常温乾燥性フッ素 樹脂エナメル

※塗料種の名称は、原則国土省の「公共建築工事標準仕様書」等に使用している一般的な種別を参考にしてしています。

## ■ 塗装部位別ペイントローラー選択表 鉄部

鉄 部				
サビ止	重防錆止(厚膜)	上塗 平滑	半艶	重防上塗
ピナクル 13mm		ボンパラゴン 5mm・7mm・13mm 若竹 5mm	ジョーカー 8mm・13mm	ピナクル 13mm ボンパラゴン 13mm
			かぐや姫 13mm	かぐや姫 13mm
ネオアワックス 13mm ピナクル 13mm	ソレーユ 13mm	ボンパラゴン 7mm・13mm	ボンパラゴン 13mm	ピナクル 13mm ボンパラゴン 13mm
		さつきうめ 10mm		
			かぐや姫 20mm・25mm	かぐや姫 20mm・25mm
ネオアワックス 13mm ピナクル 13mm	ソレーユ 13mm	ボンパラゴン 13mm	嵐 25mm ジョーカー 20mm ボンパラゴン紫 20mm	嵐 25mm ジョーカー 20mm ボンパラゴン紫 20mm
		さつきうめ 10mm		
水系さび止め ペイント 水系 2 液型 エポキシプライマー		艶有り合成樹脂 エマルジョン ペイント	半艶有り合成樹脂 エマルジョン ペイント	
合成樹脂系 さび止めペイント 弱溶剤系 1 液型 変性エポキシ樹脂 プライマー 弱溶剤系 2 液型 変性エポキシ樹脂 プライマー		合成樹脂 調合ペイント フタル酸 樹脂エナメル 弱溶剤系 ポリウレタン 樹脂エナメル 弱溶剤系 アクリルシリコン 樹脂エナメル 弱溶剤系 2 液型 ポリウレタン樹脂 エナメル 弱溶剤系 2 液型 アクリルシリコン 樹脂エナメル 弱溶剤系 2 液型フッ素 樹脂エナメル	合成樹脂 調合ペイント フタル酸 樹脂エナメル 弱溶剤系 ポリウレタン 樹脂エナメル 弱溶剤系 アクリルシリコン 樹脂エナメル 弱溶剤系 2 液型 ポリウレタン樹脂 エナメル 弱溶剤系 2 液型フッ素 樹脂エナメル	合成樹脂 調合ペイント (長油性フタル酸 樹脂エナメル) 弱溶剤系 2 液型 ポリウレタン 樹脂エナメル 弱溶剤系 2 液型 アクリルシリコン 樹脂エナメル 弱溶剤系 2 液型フッ素 樹脂エナメル
1 液型 変性エポキシ 樹脂プライマー 2 液型 変性エポキシ 樹脂プライマー	有機ジングリッチ プライマー 構造物用 さび止めペイント (厚膜型エポキシ 樹脂系プライマー) エポキシ樹脂 雲母状酸化鉄塗料	2 液型ポリウレタン 樹脂エナメル アクリルシリコン 樹脂エナメル 2 液型常温乾燥性 フッ素樹脂エナメル	2 液型ポリウレタン 樹脂エナメル アクリルシリコン 樹脂エナメル 2 液型常温乾燥性 フッ素樹脂エナメル	2 液型ポリウレタン 樹脂エナメル アクリルシリコン 樹脂エナメル 2 液型常温乾燥性 フッ素樹脂エナメル

※塗料種の名称は、原則国交省の「公共建築工事標準仕様書」等に使用している一般的な種別を参考にしてています。

■ 塗装部位別ペイントローラー選択表 木部

塗装部位 及び 仕上げ		木 部			
		ローラーの種類	ステイン(低粘度)	防腐防虫ステイン	艶有 平滑
屋 内	マイクロファイバー	ステラ 5mm	ステラ 5mm		
	織物	若竹 5mm	若竹 5mm	若竹 5mm ボンバラゴン 5mm・7mm ジョーカー 8mm	ジョーカー 20mm
	編み物				
	特殊				
屋 内 外	2次加工				
	マイクロファイバー	ステラ 13mm 白鯨 14mm	ステラ 13mm 白鯨 14mm		
	織物			若竹 5mm ボンバラゴン 5mm	
	SR				
屋 外	編み物				メロン 25mm ラム 20mm
	2次加工			かぐや姫 20mm・25mm	かぐや姫 20mm・25mm
	マイクロファイバー	ステラ 20mm・13mm 白鯨 18mm	ステラ 20mm・13mm 白鯨 18mm		
	織物			嵐 25mm プラズマ 20mm ボンバラゴン紫 20mm	嵐 25mm
	SR				
	編み物				メロン 25mm ラム 20mm
主な適用塗料名 (※塗料種は一般 的な名称で表記)	水系	水系染料ステイン 水系顔料ステイン	水系木材保護塗料	艶有り合成樹脂 エマルジョン ペイント	半艶有り合成樹脂 エマルジョン ペイント  合成樹脂 エマルジョン シーラー
	弱溶剤系			合成樹脂調合ペイント (長油性フタル酸樹脂 エナメル)  弱溶剤系 2液型 ポリウレタン 樹脂エナメル  弱溶剤系 2液型 アクリルシリコン 樹脂エナメル  弱溶剤系 2液型 フッ素樹脂エナメル	合成樹脂調合 ペイント(下塗り)  弱溶剤系 2液型 ポリウレタン 樹脂エナメル
	溶剤系	オイルステイン (油性染料着色剤) ピグメントステイン (油性顔料着色剤) セラックニス	油性木材保護塗料	クリヤラッカー  2液型ポリウレタン 樹脂ワニス	ウッドシーラー  サンディング シーラー

※塗料種の名称は、原則国交省の「公共建築工事標準仕様書」等に使用している一般的な種別を参考にしています。

## ■ 塗装部位別ペイントローラー選択表 コンクリート

コンクリート					
撥水 防藻	平滑 下塗	平滑 上塗	凹凸 模様付け	凹凸 上塗	床ペランダ
ステラ 13mm					
	ボンパラゴン 13mm ジョーカー 13mm	ボンパラゴン 13mm ジョーカー 13mm		ジョーカー 13mm・20mm	ボンパラゴン 13mm ピナグル 13mm
	メロン 13mm ラム 13mm				あすなろ 12mm
			砂骨ローラー(弁慶)		
	かぐや姫 13mm	かぐや姫 13mm			
ステラ 13mm 白鯨 14mm					
		ボンパラゴン 13mm・紫 20mm		ボンパラゴン 13mm	
	さつきうめ 10mm	さつきうめ 10mm			
	メロン 13mm・20mm ラム 13mm・20mm 折鶴 10mm			メロン 13mm ラム 13mm 折鶴 10mm	あすなろ 12mm ぼんてん 12mm
	かぐや姫 13mm・20mm・25mm	かぐや姫 13mm・20mm・25mm		かぐや姫 20mm・25mm	
ステラ 13mm・20mm 白鯨 18mm					
	桃太郎 13mm 嵐 25mm	嵐 25mm プラズマ 20mm		プラズマ 20mm	
		さつきうめ 10mm			
	メロン 20・25・32mm 金太郎 30mm	メロン 25mm ラム 20mm		メロン 20mm・25mm・32mm 金太郎 30mm ラム 20mm	あすなろ 12mm ぼんてん 12mm
			砂骨ローラー(弁慶)		
	合成樹脂 エマルジョン シーラー  合成樹脂 エマルジョン系 下地調整材	艶有り合成樹脂 エマルジョン ペイント	合成樹脂 エマルジョン系 下地調整材  単層弾性型 エマルジョン ペイント (防水形外装薄 付け材 E)	艶有り合成樹脂エ マルジョンペイント  骨材入り合成樹脂 エマルジョン ペイント (外装薄付け材 E)  多彩模様エマル ジョンペイント	艶有り合成樹脂 エマルジョン ペイント  2液型エポキシ エマルジョン ペイント
	弱溶剤系 1液型 変性エポキシ シーラー  弱溶剤系 2液型 変性エポキシ シーラー	弱溶剤系ポリウレ タン樹脂エナメル  弱溶剤系アクリルシ リコン樹脂エナメル  弱溶剤系 2液型 ポリウレタン樹脂 エナメル  弱溶剤系 2液型 アクリルシリコン 樹脂エナメル  弱溶剤系 2液型 フッ素樹脂エナメル		弱溶剤系ポリウレ タン樹脂エナメル  弱溶剤系アクリルシ リコン樹脂エナメル  弱溶剤系 2液型 ポリウレタン樹脂 エナメル  弱溶剤系 2液型 アクリルシリコン 樹脂エナメル  弱溶剤系 2液型 フッ素樹脂エナメル	
セメント系素 地浸透性撥水剤	1液型合成樹脂 シーラー	2液型ポリウレタン 樹脂エナメル		2液型ポリウレタン 樹脂エナメル	アクリルエナメル 樹脂塗料
セメント系素 地殺菌・除菌 下地処理剤	2液型変性 エポキシ シーラー	アクリルシリコン 樹脂エナメル  2液型常温乾燥性 フッ素樹脂エナメル		アクリルシリコン 樹脂エナメル  2液型常温乾燥性 フッ素樹脂エナメル	2液型エポキシ 樹脂塗料  2液型ポリウレタン 樹脂エナメル

※塗料種の名称は、原則国交省の「公共建築工事標準仕様書」等に使用している一般的な種別を参考にしてています。