

■ 塗装部位別ペイントローラー選択表 亜鉛引き鉄部

ローラーの種類		塗装部位 及び 仕上げ	亜鉛引き鉄部	
			下塗	上塗
屋 内	マイクロファイバー			弁才天 13 mm お多福 13 mm
	織物		ネオアワックス 13 mm ジョーカー 13 mm	ボンパラゴン 7 mm・13 mm ジョーカー 8 mm・13 mm
屋 内 外	二次加工		かぐや姫 13 mm	
	マイクロファイバー			弁才天 18 mm お多福 18 mm
	織物		ネオアワックス 13 mm ジョーカー 20 mm	ジョーカー 20 mm
	編み物			
屋 外	二次加工		かぐや姫 20 mm・25 mm	かぐや姫 20 mm・25 mm
	マイクロファイバー			弁才天 23 mm お多福 23 mm
	織物		嵐 25 mm ジョーカー 20 mm ボンパラゴン紫 20 mm ガシガシ 20 mm	嵐 25 mm ジョーカー 20 mm ボンパラゴン紫 20 mm
	編み物			
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
		弱溶剤系	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
		溶剤系	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	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います。

## 亜鉛引き鉄部

屋根	ネットフェンス
	かぐや姫 20 mm・25 mm
	嵐 25 mm
	メロン 32 mm
	かぐや姫 20 mm・25 mm
ピナクル 13 mm ガシガシ 13 mm	嵐 25 mm
あすなろ 12 mm ぼんてん 12 mm・13 mm	メロン 32 mm
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
合成樹脂調合ペイント 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	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
	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います。

## ■ 塗装部位別ペイントローラー選択表 鉄部

ローラーの種類		塗装部位 及び 仕上げ	鉄部	
			サビ止	重防錆止 (厚膜)
屋 内		マイクロファイバー		
		織物	ピナクル 13 mm	
屋 内 外		二次加工		
		マイクロファイバー		
		織物	ネオアワックス 13 mm ピナクル 13 mm	ソレーユ 13 mm
		SR		
屋 外		二次加工		
		混紡		
		マイクロファイバー		
		織物	ネオアワックス 13 mm ピナクル 13 mm	ソレーユ 13 mm
		SR		
主な適用塗料名 (※塗料種は一般的な名称 で表記)		水系	水系さび止めペイント 水系 2 液型 エポキシプライマー	
		弱溶剤系	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	
		溶剤系	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	有機ジンクリッチ 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

※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。

鉄部		
平滑 上塗	半艶	重防上塗
弁才天 13mm お多福 5mm・13mm	弁才天 13mm お多福 5mm・13mm	弁才天 13mm お多福 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
弁才天 13mm お多福 13mm	弁才天 13mm お多福 13mm	弁才天 13mm お多福 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
	コルカ15mm	
弁才天 18mm お多福 18mm	弁才天 18mm お多福 18mm	弁才天 18mm お多福 18mm
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		
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 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 (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
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います。

■ 塗装部位別ペイントローラー選択表 木部

ローラーの種類		塗装部位 及び 仕上げ	木部	
			ステイン (低粘度)	防腐防虫ステイン
屋 内	マイクロファイバー		ステラデラックス 5 mm	ステラデラックス 5 mm
	織物		若竹 5 mm	若竹 5 mm
屋 内 外	マイクロファイバー		ステラデラックス 13 mm 白鯨 14 mm	ステラデラックス 13 mm 白鯨 14 mm
	織物			
	編み物			
屋 外	二次加工			
	マイクロファイバー		ステラデラックス 13 mm 白鯨 18 mm	ステラデラックス 13 mm 白鯨 18 mm
	織物			
	編み物			
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
		弱溶剤系		
		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

※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。

木部	
艶有 平滑	半艶 下塗
弁才天 13 mm お多福 5 mm・13 mm	弁才天 18 mm お多福 18 mm
若竹 5 mm ボンパラゴン 5 mm・7 mm ジョーカー 8 mm	ジョーカー 20 mm
弁才天 13 mm お多福 13 mm	弁才天 18 mm お多福 18 mm
若竹 5 mm ボンパラゴン 5 mm・7 mm ジョーカー 8 mm	
	メロン 25 mm ラム 20 mm
かぐや姫 20 mm・25 mm	かぐや姫 20 mm・25 mm
弁才天 18 mm お多福 18 mm	弁才天 23 mm お多福 23 mm
嵐 25 mm プラズマ 20 mm ボンパラゴン紫 20 mm	嵐 25 mm
	メロン 25 mm ラム 20 mm
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
1液型油変性ポリウレタン樹脂ワニス 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	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
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

塗装部位 及び ローラーの種類		コンクリート		
		撥水 防藻	平滑 下塗	平滑 上塗
屋 内	マイクロファイバー	ステラデラックス 13mm		弁才天 13mm お多福 13mm
	織物		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
	編み物		メロン 13mm ラム 13mm	
	特殊			
屋 内 外	二次加工		かぐや姫 13mm・20mm	かぐや姫 13mm
	混紡			コルカ15mm
	マイクロファイバー	ステラデラックス 13mm 白鯨 14mm		弁才天 18mm お多福 18mm
	織物		嵐 25mm	ボンパラゴン 13mm ボンパラゴン紫 20mm
	SR		さつきうめ 10mm	さつきうめ 10mm
	編み物		メロン 13mm・20mm ラム 13mm・20mm 折鶴 10mm	
	特殊			
屋 外	二次加工		かぐや姫 13mm・20mm・25mm	かぐや姫 13mm・20mm・25mm
	混紡			コルカ23mm
	マイクロファイバー	ステラデラックス 13mm 白鯨 18mm		弁才天 23mm お多福 23mm
	織物		桃太郎 13mm 嵐 25mm ガシガン20mm	嵐 25mm プラズマ 20mm
	SR			さつきうめ 10mm
	編み物		メロン 20mm・25mm・32mm 金太郎 30mm	メロン 25mm ラム 20mm
	特殊			
主な適用塗料名 (※塗料種は一般的な 名称で表記)		水系	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
		弱溶剤系	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
		溶剤系	セメント系素地 浸透性撥水剤  セメント系素地 殺菌・除菌下地処理剤	1液型 合成樹脂シーラー  2液型変性 エポキシシーラー

※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。

コンクリート

凹凸 模様付け	凹凸 上塗	床ペランダ
	ジョーカー 13mm・20mm	ボンパラゴン 13mm ピナクル 13mm
		あすなる 12mm
弁慶(砂骨ローラー)		
	チャスキ 15mm ポボラス 15mm	
	ボンパラゴン 13mm 桃太郎 13mm ガシガシ 13mm	あおおびグリーン 13mm
	メロン 13mm ラム 13mm 折鶴 10mm	あすなる 12mm ぼんてん 12mm
弁慶(砂骨ローラー)		
	かぐや姫 20mm・25mm	
	チャスキ 23mm ポボラス 23mm	
	桃太郎 20mm ガシガシ 20mm	あおおびグリーン 13mm
	メロン 20mm・25mm・32mm 金太郎 30mm ラム 20mm	あすなる 12mm ぼんてん 12mm
弁慶(砂骨ローラー)		
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	
	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	アクリルエナメル樹脂塗料  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います。