



JIS A 6909 上塗材・下塗材 組合せ一覧表

■複層仕上塗材

呼び名	仕上塗材 (製品名)	下塗材	上塗材
複層塗材Si	ラフトンシリカジャンボ ※	<p><水系> サミプラ, サミプラホワイト, サミプラホワイトBIOシーラー, 透明型EMシーラー, ラフトンEMシーラー, カチオンシーラーEP O, カチオンホワイトシーラーEP O, カチオンホワイトBIOシーラー, AEPクリーンシーラー透明, AEPクリーンシーラーホワイト, EMワイドシーラー, 水性ピナクル</p> <p><弱溶剤系> ワイドシーラーEPO, WBグリップシーラーEPO</p> <p><溶剤系> ピナクルシーラー, ピナクルホワイト, ラフトンエポキシシーラー, ラフトン1液浸透シーラーEPO, ホワイトシーラーEPO, クリヤーシーラーEPO</p>	<p><水系> ラフトンEMエナメル, ラフトン弾性EMエナメル, エコEMアクリル, エコEMアクリルBIO, エコウレタン, エコウレタンつや消し, エコウレタンBIO, エコシリコン, エコシリコンつや消し, エコシリコンBIO, エコフツソ, エコフツソBIO, 水性ウレタンユニ, 水性シリコンユニ, 水性シリコンワークス, 水性セラフレックスSi, 水性セラフレックスF, ビーズコート, ビーズコートSi, ビーズコートBIO, ビーズコートF, ウォールバリア水性U, ウォールバリア水性Si, ウォールバリア水性F2</p> <p><弱溶剤系> ワイドウレタン, 1液ワイドウレタン, ワイドシリコン, 1液ワイドシリコン, ラフトンワイドフツソ, 1液ワイドウォールU, 1液ワイドウォールSi, ワイドウォールF</p> <p><溶剤系> ラフトンアクリエナメル</p> <p><耐候性B法> ※つやあり対象 [1種] エコフツソ, エコシリコン [2種] エコウレタン, エコEMアクリル</p>
複層塗材E	ラフトンジャンボ ラフトンローラー		
複層塗材RE	ラフトンジャンボRE		
防水形複層塗材E	ラフトン弾性ジャンボG ラフトン弾性ローラーG	<p><水系> サミプラ, サミプラホワイト, サミプラホワイトBIOシーラー, カチオンシーラーEPO, カチオンホワイトシーラーEPO, カチオンホワイトBIOシーラー, 水性ピナクル</p> <p><弱溶剤系> ワイドシーラーEPO, WBグリップシーラーEP O</p> <p><溶剤系> ピナクルシーラー, ピナクルホワイト, ラフトンエポキシシーラー, ラフトン1液浸透シーラーEPO, ホワイトシーラーEP O, クリヤーシーラーEPO</p>	<p><水系> ラフトン弾性EMエナメル, エコEMアクリル, エコEMアクリルBIO, エコウレタン, エコウレタンつや消し, エコウレタンBIO, エコシリコン, エコシリコンつや消し, エコシリコンBIO, エコフツソ, エコフツソBIO, 水性セラフレックスSi, 水性セラフレックスF</p> <p><弱溶剤系> 弾性ワイドウレタン, 弾性ワイドシリコン</p> <p><耐候性B法> ※つやあり対象 [1種] エコフツソ, エコシリコン [2種] エコウレタン, エコEMアクリル</p>
防水形複層塗材RE	ラフトン弾性ジャンボRE ラフトン弾性ローラーRE		
防水形複層塗材E	コキューダンセイG コキューダンセイローラーG	<p><水系> コキューシーラー水性</p> <p><溶剤系> コキューシーラー</p>	<p><水系> コキュートップ水性A, コキュートップ水性U, コキュートップ水性Si, コキュートップ水性F</p> <p><耐候性B法> ※つやあり対象 [1種] コキュートップ水性F コキュートップ水性Si [2種] コキュートップ水性U コキュートップ水性A</p>
防水形複層塗材RE	コキューダンセイRE コキューダンセイローラーRE		

●上塗材のつや調整品について…各仕上塗材に適合する「光沢(つや調整)」はWebサイトをご確認ください。

※印製品 防火認定仕様の組合せは(別紙)「防火材料 上塗材・下塗材組合せ一覧表」をご覧ください。



JIS A 6909 上塗材・下塗材 組合せ一覧表

■可とう形改修仕上塗材

呼び名	仕上塗材（製品名）	上塗材
可とう形改修塗材E	リメイクプラ リメイクプラW	<p><水系> ラフトン弾性EMエナメル, エコEMアクリル, エコEMアクリルBIO, エコウレタン, エコウレタンつや消し, エコウレタンBIO, エコシリコン, エコシリコンつや消し, エコシリコンBIO, エコフツソ, エコフツソBIO, 水性ウレタンユニ, 水性シリコンユニ, 水性シリコンワークス, 水性セラフレックスSi, 水性セラフレックスF, ビーズコート, ビーズコートSi, ビーズコートBIO, ビーズコートF, ウォールバリア水性U, ウォールバリア水性Si, ウォールバリア水性F2</p> <p><弱溶剤系> ワイドウレタン, 1液ワイドウレタン, ラフトンワイドフツソ, 1液ワイドウォールU, 1液ワイドウォールSi, ワイドウォールF</p> <p><塗材> セラビューレ, ビューレ, セラビューレタイル, ビューレタイル</p>
可とう形改修塗材RE	リメイクプラRE WBリメイク 弾性フィラーRE	<p><耐候性B法> ※つやあり対象 [1種] エコフツソ, エコシリコン [2種] エコウレタン, エコEMアクリル</p>

●上塗材のつや調整品について…各仕上塗材に適合する「光沢(つや調整)」はWebサイトをご確認ください。

■薄付け仕上塗材

呼び名	仕上塗材（製品名）	下塗材
外装薄塗材Si	ラフトンシリカリシン ※	<p>(下塗材が必要な場合のみ使用) <水系> サミプラ, サミプラホワイト, サミプラホワイトBIOシーラー, 透明型EMシーラー, ラフトンEMシーラー, カチオンシーラーEPO, カチオンホワイトシーラーEPO, カチオンホワイトBIOシーラー, AEPクリーンシーラー透明, AEPクリーンシーラーホワイト, EMワイドシーラー, 水性ピナクル</p> <p><弱溶剤系> ワイドシーラーEPO, WBグリップシーラーEPO</p> <p><溶剤系> ピナクルシーラー, ピナクルホワイト, ラフトンエポキシシーラー, ラフトン1液浸透シーラーEPO, ホワイトシーラーEPO, クリヤーシーラーEPO</p>
外装薄塗材E	スズカリシン ※ スズカロラーリシン	<p><水系> サミプラ, サミプラホワイト, サミプラホワイトBIOシーラー, カチオンシーラーEPO, カチオンホワイトシーラーEPO, カチオンホワイトBIOシーラー, 水性ピナクル</p> <p><弱溶剤系> ワイドシーラーEPO, WBグリップシーラーEPO</p> <p><溶剤系> ピナクルシーラー, ピナクルホワイト, ラフトンエポキシシーラー, ラフトン1液浸透シーラーEPO, ホワイトシーラーEPO, クリヤーシーラーEPO</p>
可とう形外装薄塗材E	ラフトン弾性リシン	<p><水系> サミプラ, サミプラホワイト, サミプラホワイトBIOシーラー, カチオンシーラーEPO, カチオンホワイトシーラーEPO, カチオンホワイトBIOシーラー, 水性ピナクル</p> <p><弱溶剤系> ワイドシーラーEPO, WBグリップシーラーEPO</p> <p><溶剤系> ピナクルシーラー, ピナクルホワイト, ラフトンエポキシシーラー, ラフトン1液浸透シーラーEPO, ホワイトシーラーEPO, クリヤーシーラーEPO</p>
防水形外装薄塗材E	ビューレ ビューレタイル ビューレつや消し セラビューレ セラビューレつや消し	<p><水系> サミプラ, サミプラホワイト, サミプラホワイトBIOシーラー, カチオンシーラーEPO, カチオンホワイトシーラーEPO, カチオンホワイトBIOシーラー, ラフトンEMシーラー, AEPクリーンシーラー透明, AEPクリーンシーラーホワイト, EMワイドシーラー, 水性ピナクル</p> <p><弱溶剤系> ワイドシーラーEPO</p>
内装薄塗材E	スズカジュラク	<p><水系> サミプラ, サミプラホワイト, サミプラホワイトBIOシーラー, カチオンシーラーEPO, カチオンホワイトシーラーEPO, カチオンホワイトBIOシーラー, ラフトンEMシーラー, AEPクリーンシーラー透明, AEPクリーンシーラーホワイト, EMワイドシーラー, 水性ピナクル</p> <p><弱溶剤系> ワイドシーラーEPO</p>

■厚付け仕上塗材

呼び名	仕上塗材（製品名）	下塗材
外装厚塗材E	ラフトンスタック	<p><水系> サミプラ, サミプラホワイト, サミプラホワイトBIOシーラー, 透明型EMシーラー, ラフトンEMシーラー, カチオンシーラーEPO, カチオンホワイトシーラーEPO, カチオンホワイトBIOシーラー, 水性ピナクル</p> <p><弱溶剤系> ワイドシーラーEPO, WBグリップシーラーEPO</p> <p><溶剤系> ピナクルシーラー, ピナクルホワイト, ラフトンエポキシシーラー, ラフトン1液浸透シーラーEPO, ホワイトシーラーEPO, クリヤーシーラーEPO</p>

※印製品 防火認定仕様の組合せは(別紙)「防火材料 上塗材・下塗材組合せ一覧表」をご覧ください。