

製品仕様比較一覧表

	マグネシウム含有塗料	高濃度亜鉛末塗料			亜鉛末塗料		環境対応型亜鉛末塗料			化粧塗料			水系塗料	2液形塗料
	マザックス®	ジンクZ96	スーパージンク®	リベアジンク	ラスタージンク	ジンクプラス ネオS	ジンクプラス ネオA	ジンクプラス ネオL	GZ52	ガルバーコート	ジンクプラスM	アクアシールド®	変性エポスプレー NEXT	
乾燥塗膜中 亜鉛含有率	80% (アルミニウム6% マグネシウム3%)	96%	92%	84%	82%	90%	84%	82%	52%	—	—	—	—	
防錆力	★★★★★★	★★★★★☆	★★★★★☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★☆☆☆☆	—	—	★★★★★☆☆	★★★★★★	
色調	シルバー	グレー	シルバーグレー	シルバー	ライトシルバー	シルバーグレー	アッシュシルバー	ライトシルバー	メタリックシルバー			シルバーグレー	グレー(N7.0近似) 黒(N1.5近似)	
形態または系統	1液エポキシ系						1液エポキシ系			1液合成樹脂系			1液水系エポキシ系	2液変性エポキシ系
標準膜厚(Dry)	50μm	80μm			80μm			15μm	10μm			60μm		
乾燥時間(23℃) ※1回塗り	15分	20分	15分		20分	10分	20分	5分			20分	1時間		
上塗り	対応 ※ミストコート推奨	対応 ※アルキド樹脂・フタル酸樹脂・脂肪油除く						対応 ※アルキド樹脂・フタル酸樹脂・脂肪油除く			—	対応 ※アクリル酸エステル除く	対応	
鉛筆引っかき硬度	HB	H	HB	2H		HB	HB			—			2H	
容量 (エアゾールスプレー)	300ml		420ml			420ml			300ml	400ml	160ml			
容量 (塗料缶)	0.1Kg/1Kg/5Kg/20Kg		—	0.1Kg/0.7Kg/ 3.5Kg/16Kg	0.1Kg/1Kg/5Kg /20Kg	0.1Kg/1Kg/5Kg /20Kg	0.1Kg/0.7Kg/ 3.5Kg/16Kg	—	0.1Kg/0.7Kg/3Kg/15Kg			—	16Kgセット 主剤:硬化剤=4:1	
専用シンナー	ジンクシンナーN※(1L/3L/16L)		—	ジンクシンナーN※ (1L/3L/16L)	ジンクプラスシンナーR (1L/3L/16L)	ジンクプラスシンナーR (1L/3L/16L)			—	ジンクシンナーN※ (1L/3L/16L)	ジンクプラスシンナーR (1L/3L/16L)	—	変性エポシンナー (3L/16L)	
消防法	第4類第2石油類		第4類第1石油類			第4類第2石油類	第4類第2石油類			第4類第1石油類			指定可燃物	第4類第2石油類
有機溶剤中毒 予防規則(有機則)	第2種有機溶剤				非該当	非該当			第2種有機溶剤			非該当	第2種有機溶剤	
特定化学物質障害 予防規則(特化則)	該当(エチルベンゼン)		非該当	非該当 ※塗料缶除く	非該当	非該当						該当 (エチルベンゼン)		
PRTR法	第1種指定化学物質				非該当	非該当			第1種指定化学物質			非該当	第1種指定化学物質	
改正RoHS指令	対応						対応							
NETIS登録番号	KT-170072-A	—			—			—			KT-220041-A	KT-120090-A ※掲載終了		

※夏場またはダストの発生が多い場合は「ジンクシンナーSA」をご使用下さい。