

適 合 規 格	_____
系 統	エポキシ変性アルキド樹脂系ジンクスプレー
特 長	1) 速乾性です 2) 金属との付着性がよく、さび止め効果が優れています。
推 奨 用 途	鉄扉、手すり、フェンス等の鉄部
荷 姿	0.42L (×6本/ケース)
色 相	シルバー
乾 燥 時 間 ( 2 3 ° C )	指触 0.3時間 硬化 1 時間
塗 装 間 隔 ( 2 3 ° C )	1時間以上
標 準 塗 付 量	0.42L当たり1回塗り塗面積 1.3~1.6㎡
希 釈 剤	ラッカーシンナー (ノズルの拭き取り)
塗料液 消防法による表示	第4類第2石油類 非水溶性 危険等級 III 合成樹脂エナメル塗料
労働安全衛生法による表示	エチルベンゼン、プロピレングリコールモノメチルエーテル、キシレン、エタノール
有機溶剤中毒予防規則の種別	第2種有機溶剤等
塗 装 上 の 注 意	1. 使用するとき、容器を十分に振り、よく混ぜてください。 2. 30~40cmの間隔をとって、塗料を吹き付けてください。 3. 炎に向けて使用しないこと。 4. ストープやコンロ等、火気の付近で使用しないこと。 5. 火気を使用している室内で大量に使用しないこと。
そ の 他	容器に印刷されている「取り扱い上の注意」「PL法表示」 「可燃性・火気注意表示」 を、よくお読みください。 SDS (安全データシート) をご参照ください。
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料： _____ 上塗塗料： _____

## 組成表・試験成績表



商 品 名	トアジンクスプレー シルバー
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分				% (重量比)
		亜鉛顔料	アルミニウム顔料	ニウム顔料	有機樹脂
	変性	アルキド	加	剤	4.0
	添	ス	成	分	4.0
	溶	ガ	ス	成	8.5
	ガ	ス	成	分	0.3
	ス	成	分	分	30.2
	成	分	分	分	49.0
	分	分	分	分	100.0
	分	分	分	分	100.0

試 験 結 果	下記の数値は実績値に基づいた標準値です。	
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格
容器の中での状態	合 格	異常のないこと
塗 膜 の 外 観	合 格	見本品と大差ないこと。
色	合 格	見本品と大差ないこと
隠 蔽 性	合 格	見本品と大差ないこと
塗膜中の亜鉛含有量 (%)	19.5	18.5以上。
備考:ガス成分 ジメチルエーテル		