



有機則対応

特化則対応

PRTR法対応

大型車両塗装システム  
**COM-BOY**  
SYSTEM  
コンボイシステム

**水性1液型**

**Hi-Art**



# 水性防錆コート

車両下部用  
防錆・防振・防音・ボディー保護



走行に大事な足回りが



錆でこうなる前に

カラー

● ブラック

**Isamu**

# 水性塗料なので、人にも環境にも優しい。 有機則対応・特化則対応・PRTR法対応・消防法上の非危険物

## 【3つのパワーでガッチリ下回りをガード!!】

### 1.環境対応

有機則・特化則・PRTR法に非該当のため、各種法令に基づく管理の軽減、従業員の健康面に配慮することができます。  
消防法上の非危険物のため、危険物保管量の面でもメリットがある水性塗料です。

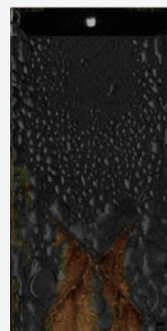
### 2.高い防錆効果

車両において特に錆が発生しやすい下回りに塗装することにより、錆の発生、進行を抑制し、車体の耐用年数を大幅に向上させます。

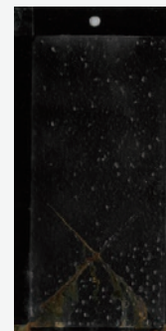
特に寒冷地での凍結防止剤(塩カル)や、沿岸地域での塩分による錆対策に高い効果を示します。

塩水噴霧試験500時間でも錆幅は小さく、脅威的な防錆効果を有します。

一般防錆



水性防錆コート



※JIS K5600-7-1 塩水噴霧試験(500時間)

### 3.高いチップング性と防振・防錆効果

厚膜型で衝撃を吸収しやすい塗膜を形成し、飛び石からボディを保護します。

走行中、車両下部の共鳴音やキシミ音を柔らげる効果があるため、快適な車内空間を得ることができます。

#### 使用方法

- 被塗面の油分・水分・汚れを除去してください。
- チップングガン、エアレスガンなど高粘度塗料対応塗装ガンで塗装してください。  
※1液既調合タイプで硬化剤の混合や希釈の必要はありません。

塗布量	900~1000g/m <sup>2</sup>
推奨乾燥膜厚	200~300μm
乾燥時間	指触乾燥 1~2時間/23℃ 硬化乾燥 8~12時間/23℃

#### 荷姿



カラー	容量
ブラック	16kg、0.9L

※2024年6月時点の情報です。カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

彩で未来を創る

 **イサム塗料株式会社**



東京支店 TEL 048-444-0136  
名古屋支店 TEL 052-502-0136  
大阪支店 TEL 06-6308-1363  
福岡支店 TEL 092-611-1360

仙台出張所 TEL 022-206-6136  
滋賀工場 TEL 077-562-1360  
札幌駐在所 TEL 011-823-1360  
広島駐在所 TEL 082-291-1234