

## 塗 装 仕 様 書

- ① 塗装略号 : LS1-ASE
- ② 塗装仕様 : 弱溶剤1液型シリコン仕上げ(塗替)
- ③ 上塗塗料名 : 024L 1液ユメロックルーフ
- ④ 素 材 : 鉄
- ⑤ 部 位 : 屋根

ホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆仕様

工程	塗料と施工内容	シンナー名 希釈率(%)	標準塗付量 Kg/m <sup>2</sup> ・回	標準膜厚 μm・回	塗り重ね可能時間 h(20℃)	
1	素地調整	足場及び飛散防止シート（必要に応じ防音シート）を仮設し電動工具を主体として手工具を併用し、旧塗膜ではがれかかった部分、フクレ部分等は皮スキ、ワイヤーブラシ等のケレン具で、浮き塗膜、完全に除去して下さい。日本道路協会素地調整程度「2種ケレン」、またはISO(SIS)St3。 チョーキングした面、じんあい、油脂、水分、ゴミ、ホコリをサンドペーパーや高压洗浄で完全に除去、乾燥した清浄面として下さい。塗装しない箇所のマスキングをしてください。				
2	下 塗	サビカット 各色 061-1500 番級 塗装方法 ハケ・ローラー・エアレス 塗装回数 1回 塗付面積 114～133 m <sup>2</sup> /16Kg	016-0059 塗シン ハケ、ローラー 5～10 エアレス 10～15	0.12～0.14	30	4h以上 7日以内
3	上 塗	1液ユメロックルーフ 024#1000 級 各色 塗装方法 ハケ・ローラー・エアレス 塗装回数 2回 塗付面積 104～126 m <sup>2</sup> /140・回	016-0059 塗シン ハケ、ローラー 5～15 エアレス 10～20	0.11～0.13	—	10h以上

※塗付量は被塗物の形状、素材、塗装方法などによって多少異なります。

- 掲載されている塗料の詳細な使用方法については、それぞれのカatalog、施工要領書をご参照下さい。
- 労働災害事故防止のため、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい。