1. 塗装系記号 : J-2
2. 適用部位: 一般外面

3. 使 用 塗 料 明 細_

_	般	名	称	規	格	塗			料	>			名
厚膜型エポ	キシ樹脂ジン	クリッチペン	イント	SPS	6 6 0 5 3 - 1 1	ジ	ンク	プ	ラ	イ	マー	• Н	В
厚膜型エ	ポキシ樹	脂系塗料	下塗	SPS	66099-14	ネン	ナゴー	ーセ	- #	2	3 0	0 P	S
ポリウレ	ノタン樹月	旨塗料用	中塗	SPS	66099-10	N	Y	ポ	IJ	ン	K	中	塗
ポリウ	レタン樹	脂塗料。	上塗	SPS	66099-11	N	Y	ポ	IJ	ン	K	上	塗

4. 塗 装 仕 様

工 程	素地調整程度・塗料名	標準使用量	目標膜厚	塗 装 間 隔	塗装	
工程		(g/m^2)	(μm)	(20°C)	区分	
素地調整	製品ブラスト (除錆度-1)					
米 地 媧 笠	(表面あらさは70μmRz _{JIS82} り	3 時間以内				
校 1 阻	ジンクプライマーHB	7 0 0	7 5			
第 1 層	グレー	(スプ° レー)	7 5	2 日~		
(第2層)	ネオゴーセー#2300PS	1 5 0		3ヶ月	工.	
ミストコート	赤さび色	(スプ° レー)	_	16 時間~		
第 2 層	ネオゴーセー#2300PS	3 0 0	6 0	2 日		
第 Z 僧	さび色	(スプ° レー)	0.0	24 時間~		
第 3 層	ネオゴーセー#2300PS	3 0 0	6 0	15 日		
	赤さび色	(スプ° レー)	0.0	24 時間~	場	
第 4 層	N Y ポ リ ン K 中 塗	160	3 0	15 日		
第 4 層	指定色淡	(スプ° レー)	3 U	0.4 時間。		
第 5 層	N Y ポ リ ン K 上 塗	1 4 0	9.5	24 時間~		
- 第 Ο 暦 -	指定色	(スプ° レー)	2 5	15 日		

[注意事項]

- 1. 除錆度-1とは、ISO 8501-1の標準写真と対照し、B Sa 2 1/2以上であること。
- 2. ミストコートは、第2層目の塗料を50%希釈したものを用いる。