

## 塗 装 仕 様 書

1. 仕様内容 … 飲料水用タンク内面塗装システム（無溶剤形）
2. 適 用 … 飲料水タンク内面塗替え塗装
3. 使用材料

塗 料 名	規 格	塗料商品名
無溶剤形エポキシ樹脂塗料	JWWA K 157 浸出試験	チョスイコート

※チョスイコートはJWWA K 143、JWWA K 135の水質証明も取得しています。

### 4. 仕 様

工 程	塗 料 商 品 名	膜 厚 $\mu\text{m}$	希 積 率 (%)	標 準 使用量 $\text{g} / \text{m}^2$	塗 装 方 法	塗 装 間 隔 ( $20^\circ\text{C}$ )
1	素地調整	活膜は動力工具等で目粗し、劣化塗膜は除去させ、さびはISO St 3に準じて除去し、清掃する。				4時間以内
2	第1層	(200)	無希積	(500)	はけ ローラー	1日 ～7日
3	第2層	200	無希積	500	はけ ローラー (1～2回)	

### 5. 注意事項

1. 使用量については、鋼材形状や素地状態に影響を受けやすく、使用量が増えることがあります。
2. 気温 $5^\circ\text{C}$ 以下、湿度85%RH以上での塗装は避けてください。
3. 低温時の塗装は、塗装作業性が低下します。このような場合には、ウォーターバス等で加温（ $20\sim 30^\circ\text{C}$ 程度）してご使用ください。
4. ご使用の際には、カタログおよび説明書を必ずご参照ください。