

# 防食被覆工法適合表

上下水道の防食被覆工法の規格には多種多様なものがあり、その材料についてもさまざまです。テクアではそれぞれの規格に沿った各種工法をご用意しております。

## 取扱い規格一覧

### 下水道施設向け規格

日本下水道事業団(JS)  
「コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術指針」19年度版

### 農業集落排水施設向け規格

日本農業集落排水協会(JARUS)  
「農業集落排水協会コンクリート防食設計・施工の手引き  
(設計編・施工編)」17年度版

### 上水道施設向け規格

日本水道協会(JWWA)  
「K143:2004」水道用コンクリート水槽内面エポキシ樹脂塗料塗装方法  
「K149:2004」水道用コンクリート水槽内面FRPライニング材料



街と暮らしの快適が好きです！

株式会社 **テクア**

# テクア防食被覆工法適合表

日本下水道事業団規格 緑字ーコンクリート防食協会 赤字ークリスタルライニング工法協会  
青字ーセレスिट工業会

主材料と 規格	エポキシ樹脂 無溶剤型 高強度接着型 ノックロス	エポキシ樹脂 +補強層 無溶剤型 高強度接着型	ビルエステル樹脂 +補強層 耐薬品性	光効果型 FRPシート 耐薬品性 製品安定性	エポキシ樹脂 +セラミックパウダー 耐磨耗性 高強度接着型	ポリウレタン樹脂 弾性が高い	ポリウレア樹脂 弾性が高い
A種	NCL-885 A A-EP						
B種	NCL-885 B-1 B-EP		B-2 (ガラスフレーク入り)				
C種	NCL-885 NC-C NCY-C NCY-C (EP) <span style="color: red;">クリスタルライニング</span>	C-1 C-EP	C-2		<span style="color: green;">セラミックライニング C-3</span>	C-4 C-4 (EP)	C-5
D1種	NCL-885 NC-D1 NCY-D1 NCY-D1 (EP) <span style="color: red;">クリスタルライニング</span>	D-1 D-EP	D-2	VE-1000S	<span style="color: green;">セラミックライニング D-3</span>	D-4 D-4 (EP)	D-5
D2種 シートライニング				VE-1500S			

## 日本農業集落排水協会規格

主材料 規格	エポキシ樹脂	エポキシ樹脂 +補強層	ビルエステル樹脂 +補強層	光効果型 FRPシート	エポキシ樹脂 +セラミックパウダー	ポリウレタン樹脂	ポリウレア樹脂
I種	NCL-885 農集-1						
II種	NCL-885 農集-2 <span style="color: red;">クリスタルライニング</span>						
III種	NCL-885 <span style="color: red;">クリスタルライニング</span>	農集-3			<span style="color: green;">セラミックライニング 農集-CP</span>		

## 日本水道協会規格

主材料 規格	エポキシ樹脂	エポキシ樹脂 +補強層	ビルエステル樹脂 +補強層	光効果型 FRPシート	エポキシ樹脂 +セラミックパウダー	ポリウレタン樹脂	ポリウレア樹脂
JWWA K143	JWA 厚生労働省令第5号	JWA-EG		JWA-UV	JWA-F 厚生労働省令第5号		
JWWA K149			JWA-VE 厚生省令第15号				
							JWA-AU 厚生労働省令第5号



「街と暮らしの快適が好きです」

株式会社 **テクア**

〒479-0824 愛知県常滑市白山町1-93  
 TEL 0569-35-3817/FAX 0569-35-6823  
<http://www.teca-tsp.co.jp>  
 E-mail [teca@teca-tsp.co.jp](mailto:teca@teca-tsp.co.jp)