

コンクリート水路保護・補修技術

# OMライニング工法

OM水路ライニング工法協会

## 水路を経済的かつ効率的にメンテナンス

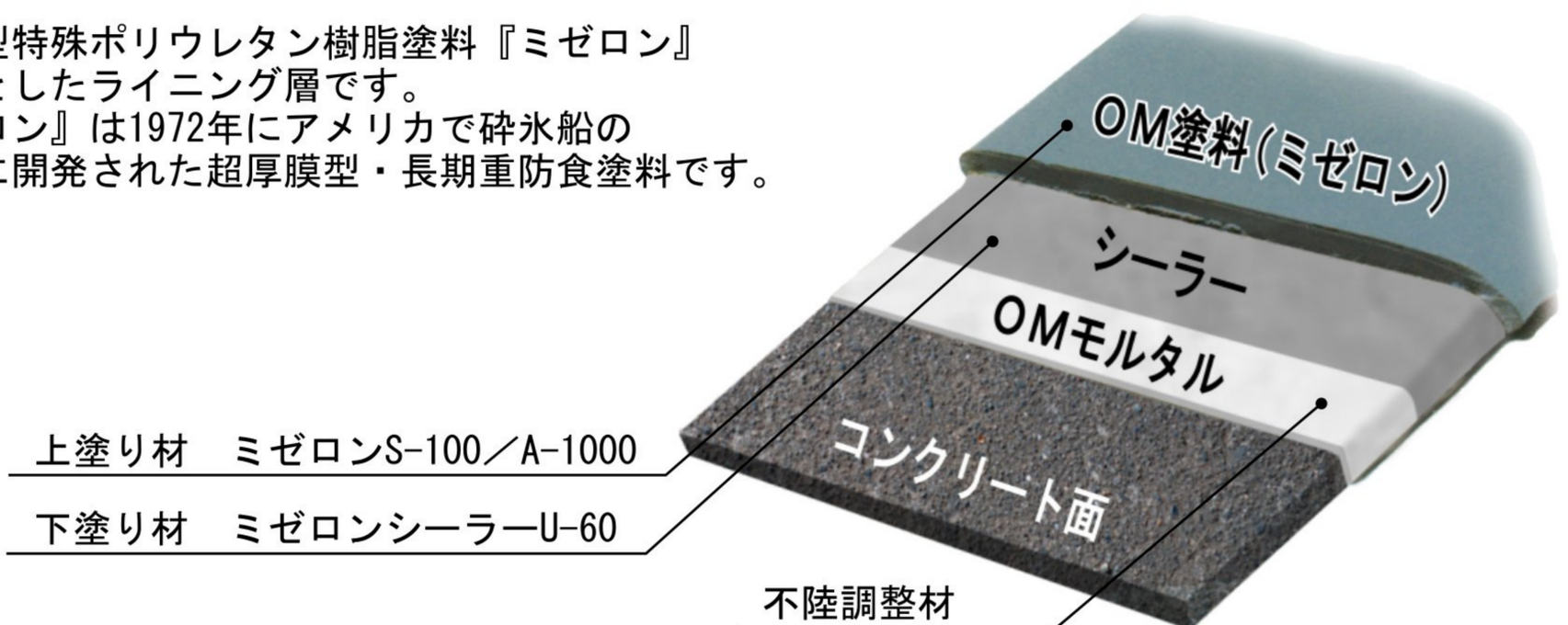
緑豊かな大地に脈々と流れる水の恵み。農作物を育み、生活水に防火用水にと水は身近な存在。コンクリート水路の整備によって、計画的に水が確保できるようになったものの、近年、コンクリート水路の老朽化・劣化により、補修・改修が余儀なくされています。OMライニング工法は、コンクリート面に強靱な防水被膜を短時間で形成し、水路の供用年数延長を目的とした水路保護・補修（改修）工法です。



### OMライニングとは…

無溶剤型特殊ポリウレタン樹脂塗料『ミゼロン』を主体としたライニング層です。

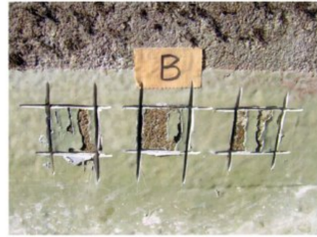
『ミゼロン』は1972年にアメリカで砕氷船の外板用に開発された超厚膜型・長期重防食塗料です。



# OM塗料の特長

## ■ 付着力の持続

耐候性に優れ、長期に亘り構造物に密着  
経年塗膜の付着強度試験で実証される



ライニング施工年1987年 19年経過後に外部試験会社による付着強度試験を行う

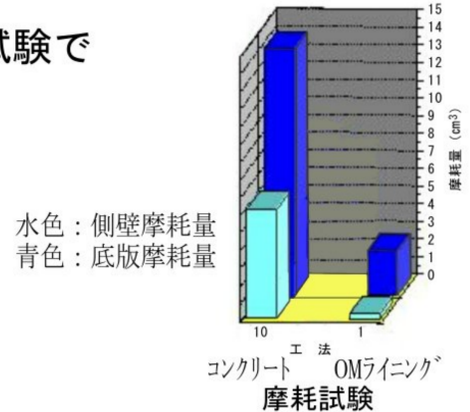
測点	引張強度 (KN)	付着強度 (N/mm <sup>2</sup> )	平均付着強度 (N/mm <sup>2</sup> )
A-1	5.55	3.47	3.56
A-2	5.11	3.19	
A-3	6.42	4.01	
B-1	4.58	2.86	2.65
B-2	4.47	2.79	
B-3	3.67	2.29	

## ■ 耐摩耗性

摩耗に強いポリウレタン樹脂の厚膜層 農政局円形水槽水流耐摩耗試験で実証される

## ■ 耐水性・耐薬品性

緻密な塗膜は透水量が小さく防水性が高い  
且つ、吸水率が小さいため塗膜の膨潤がない  
酸性・アルカリ性の環境下にある構造物にも効果的である



## ■ ひび割れ追従性

有機系工法の優位性である、微細なコンクリートの挙動に対応

## ■ 強い塗膜と適度な柔軟性

伸びすぎない塗膜は硬くて強度があり、長期間の紫外線下においても耐久性に優れた塗膜である

## ■ 耐凍害性

旧北海道開発局開発土木研究所 凍結融解抵抗性試験で実証される

## ■ 粗度係数の改善

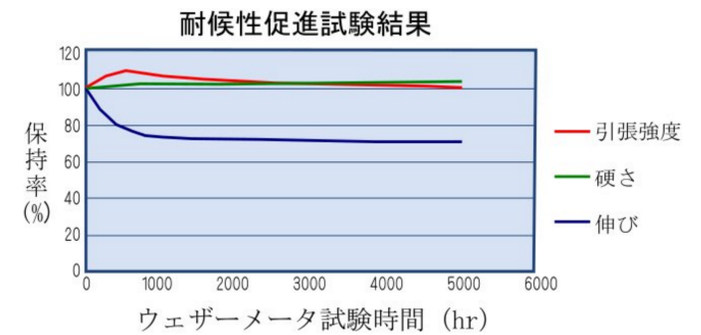
粗度係数  $n = 0.012$  で、水路機能を改善

## ■ 滑性作用

ミゼロン塗装流雪溝は新潟大学の研究で、雪処理能力が3倍に向上すると実証される (詳細 p.5)

## ■ 着氷の剥離性

着氷の剥離のしやすさを、富山大学との共同研究で数値化した



凍結融解抵抗性試験



被覆あり 300サイクル後

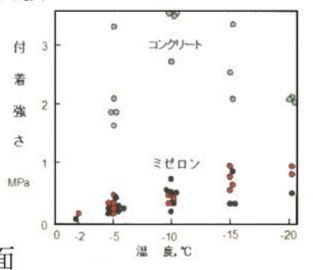


被覆なし 196サイクル後



着氷状況  
左コンクリート面 右ミゼロン塗装面

着氷試験



## <ミゼロンの塗膜性能>

項目	代表値		規格値	試験規格及び条件
	S-100/A-1000	B-500/A-5000		
接着力 (MPa)	1.5以上	1.5以上	1.0以上	JIS A 6916
引張破壊応力 (MPa)	21	15	8.0以上	JIS K 7161-1, JIS K 7161-2
引張破壊ひずみ (%)	40	40	30以上	JIS K 7161-1, JIS K 7161-2
硬さ (HDD)	75	65	50以上	JIS K 7215
吸水率 (%)	0.2	0.2	0.35以下	JIS K 7209
透水性 (g)	0.02	0.02	—	JIS A 1404
耐摩耗性 (mg)	80	80	—	JIS K 7204 CS-17 1kg 1000回転
促進耐候性	割れ剥がれなし	割れ剥がれなし	—	ウェザーメータ 2000Hr
耐硫酸性	異常なし	異常なし	—	20%硫酸に浸漬1年間
耐アルカリ性	異常なし	異常なし	—	飽和水酸化カルシウム浸漬1年間

# 施工要領



## 下地処理

高圧洗浄機で洗浄します。  
その後、ガスバーナーにて  
コンクリートの表面を、  
乾燥させます。

## 不陸調整

損傷度合いに応じ  
OMモルタルで凹凸修正します。



## 下塗り

ミゼロンシーラーU-60を  
ローラー刷毛等にて  
コンクリートに含浸させるよう  
に塗布します。  
(吸い込みがある場合は  
光沢が出るまで塗り重ねます)

## 上塗り

ミゼロンS-100/A-1000を  
専用塗装機にて規定膜厚に  
なるように吹付けていきます。

## 補修

上塗り完了後に欠陥箇所が  
発生した場合は、ミゼロンを  
パテ状にしてヘラにて補修します。



## 完成

30~60分で指触乾燥し、  
3時間後には通水可能です。



## 標準仕様

工程	材料名	塗装回数	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	膜厚 (mm)	塗重時間	備考
下地処理	高圧洗浄機にて洗浄後、乾燥させる					
(不陸調整)	一材形繊維補強ポリマーセメントモルタル 繊維強化速硬型補修用モルタル			OMモルタルN OMモルタルS	(5mm~15mm厚) (欠損補修用 10mm厚~)	
下塗り	一液型ポリウレタン樹脂塗料 ミゼロンシーラーU-60	1~2	0.2	-		ローラー刷毛等
上塗り	二液型無溶剤ポリウレタン樹脂塗料 ミゼロンS-100/A-1000	1	3~4	1.5~2.0	2~24	専用塗装機
補修	ミゼロンS-100/A-1000 またはB-500/A-5000	-	-	-	-	専用塗装機 またはヘラ塗り
合計		2	-	1.5~2.0	-	

# 施工事例

## 【 水路補修全面 】



開水路



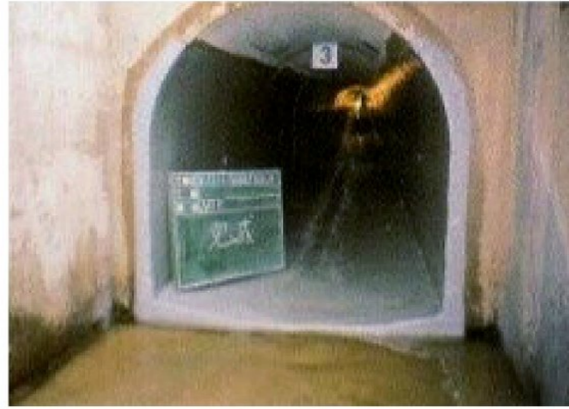
アルカリ骨材反応対策



凍害対策



山腹水路

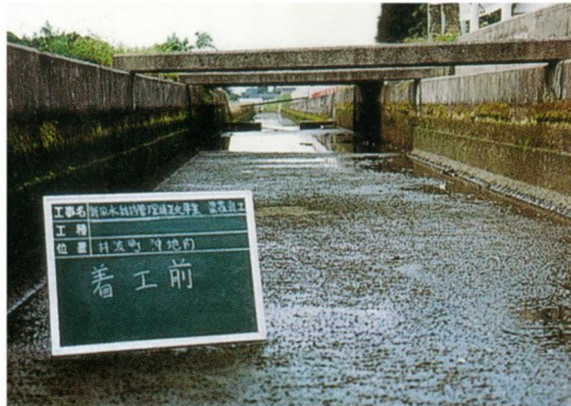


トンネル



積みブロック

## 【 全面塗り31年経過後のミゼロン塗膜状況 】



農業用水路最古実績



平成2年（1990年）施工当初



31年経過 令和3年（2021年）撮影

## 【 水路補修目地・ひび割れ 】



大型フリーウム目地補修



現場打ち水路（黒色）



V S 側溝目地補修

## 【 目地塗り23年経過後のミゼロン塗膜状況 】



平成10年（1998年）施工当初



23年経過 令和3年（2021年）撮影



# ミゼロン塗装流雪溝

OMライニング工法の開発は、雪国の除雪に利用される急流排水路「流雪溝」の内面塗装から始まります。新潟大学の流雪能力試験を経て、昭和62年（1987年）から流雪溝発祥の地、新潟県旧小出町において、約1.5kmを施工。その後は雪国各地にて機能向上、耐久性向上、除雪効率化（ロータリー車等から直接投入）など、様々な付加価値も得られることから、住民・利用者様に大変好評を得ております。

## ミゼロン塗装流雪溝の効果

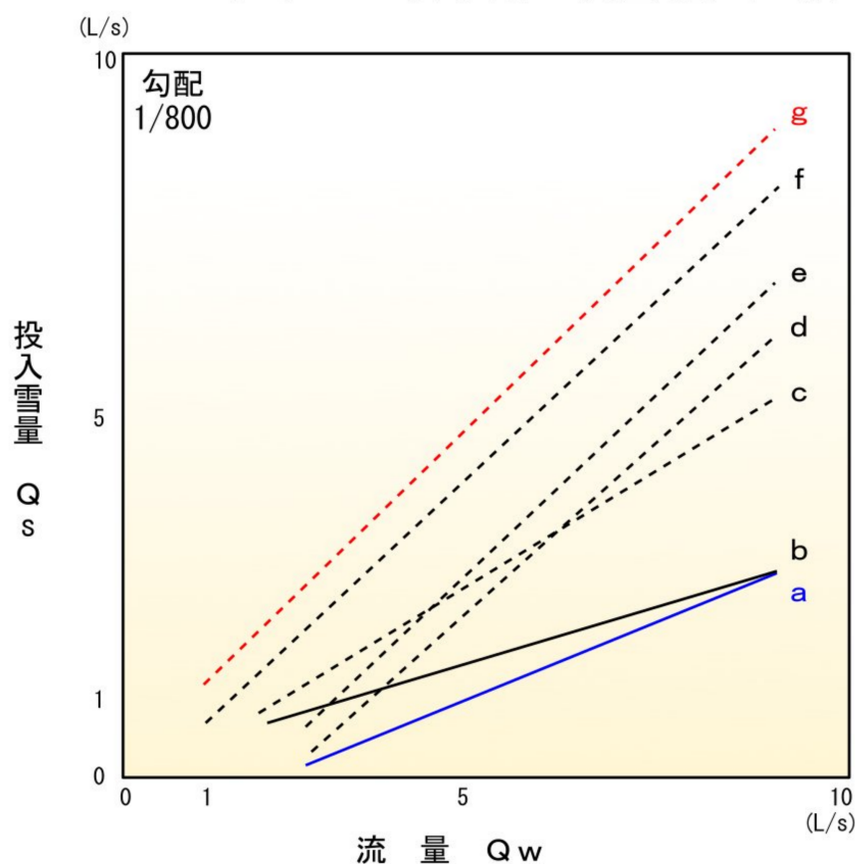
- ①摩擦係数が小さく、雪処理能力が高い  
低勾配、少水量でも流雪溝の運用が可能となる
- ②雪の付着が少なく溢水を防止  
雪氷の付着が少なく、溢水を招く閉塞を防ぐ
- ③耐久性の向上、粗度係数を維持  
20年で5cm前後、摩耗で削られるとされる底盤の現場打ちコンクリートを保護



新潟大学との流雪能力試験

**低勾配、少ない水量でもOM塗料ならこの威力！！**

### 塗装・被覆水路と コンクリート製水路の流雪能力比較



a…コンクリート  
b…コンクリート浸透性防水材  
c…不飽和ポリエステル系ガラスフレーク塗料  
d…アクリル系樹脂液  
e…エポキシ樹脂+ウレタン塗料+ガラスクロス  
f…塩化ビニールパイプ  
g…超厚膜型ポリウレタン樹脂塗料 **OM塗料**

	摩擦係数	摩擦係数比	流雪能力比
a	1.061	1	1
b	0.425	0.400	1.100
c	0.200	0.190	1.360
d	0.166	0.160	1.550
e	0.035	0.030	1.640
f	0.013	0.012	2.300
g	0.014	0.013	2.640

※参考資料 新潟大学工学部 第5回土木学会関東支部新潟会研究調査発表会論文集より

## 【塗料荷姿】

品名	荷姿	
ミゼロン S-100 (塗料液)	250kg/ドラム	20kg/缶
ミゼロン A-1000 (硬化剤)	250kg/ドラム	20kg/缶
ミゼロン シーラーU-60	15kg/缶	
ミゼロン B-500/A-5000 (補修材)	1kg/セット	



ミゼロン塗装機 (二液内部混合形塗装機)



## お問い合わせ



**株式会社 大塚工業**

【OM水路ライニング工法協会事務局】

〒939-8193 富山市石田2-4  
TEL076-429-0755 FAX076-429-2460  
URL <http://www.ootuka.co.jp>  
e-mail: [ootuka@ootuka.co.jp](mailto:ootuka@ootuka.co.jp)

## 取扱店