

# オメガライナー工法

オメガライナー工法は、あらかじめ工場でω状に折りたたんだ形状記憶性能を持つ硬質塩化ビニル管を既設管内に引き込み、蒸気で加熱することで円形に復元し、圧縮空気により既設管と密着させ強固な自立管を構築する工法です。

## 【性能】

管口径	RI (自立管)	: φ 150~400mm
	RII (二層構造管)	: φ 200~450mm
	Ln (ライニング)	: φ 150~450mm
施工延長	: 60~120m (直径による)	

## 【特徴】

- ・加熱のみで円形にスピード復元するので、工期短縮とコスト削減が可能
- ・有機溶剤を用いないため臭気が発生しません
- ・地盤変異等にもなう既設管への追従性を有しており、耐震性に優れます
- ・既設管の曲がりや段差にシワなく追従
- ・取付管のみの更生も可能

