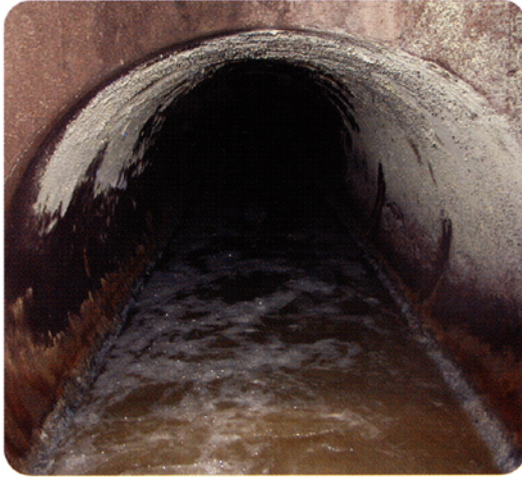


流量UP!

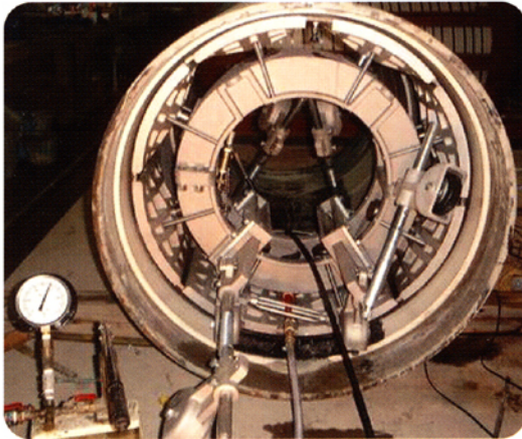
ダンビー工法で更生した更生管の粗度係数は硬質塩化ビニル管と同レベル。さらに断面縮小を最小限に抑え、更生後の流量がアップします。



優れた水密性

独自の嵌合構造とシール機能および充填材により、外水圧に対しては20mの地下水位に相当する0.2MPa、内水圧に対しては0.3MPa（安全率2）の水密性を有します。

内水圧試験（最大0.6MPa）



優れた耐薬品性

ストリップとジョイナーは、硬質塩化ビニル製で、JSWAS K-1「下水道用硬質塩化ビニル管」に定められている耐薬品性能の基準を満足しています。

試験液の種類	平均質量変化度(mg/cm ²)	規格値(mg/cm ²)
水(蒸留水)	+0.08	±0.20以内
塩化ナトリウム水溶液(10%)	+0.08	
硫酸(30%)	+0.04	
水酸化ナトリウム水溶液(40%)	-0.02	