

OSカーブ

カーブ対応可変側溝



特徴

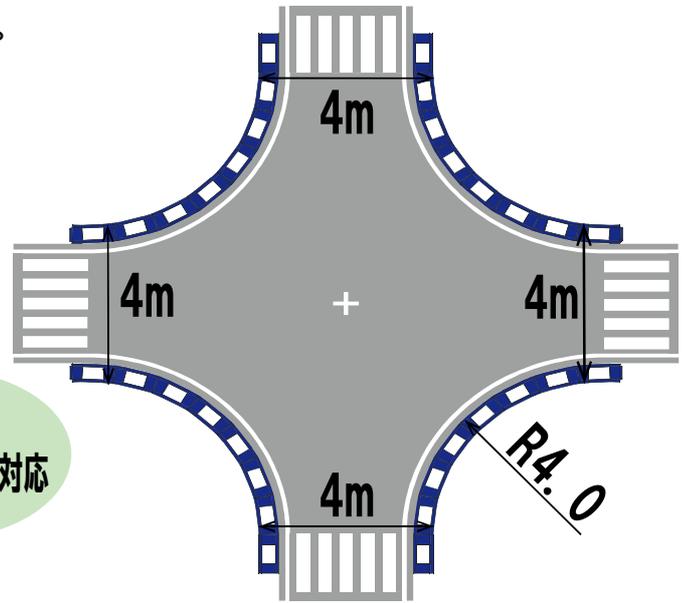
- コーナーで現場打ちする側溝に OS カーブを使用する事で、より滑らかな曲線に施工を行うことができます。
- 従来の OS 側溝の性能に加え、最大 R8.6 から最小 R4.0 (側溝芯) までのカーブに対応しています。



【OS カーブ接続例】



4m×4m
6m×6m道路に対応



製品接続詳細

左カーブ



R8.6 から R4.0
まで対応

ストレート

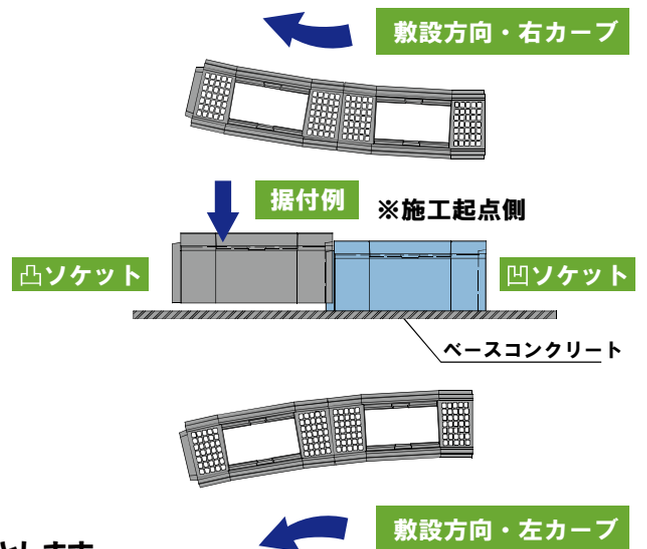


ストレートから R7.9
まで対応

右カーブ



R8.6 から R4.0
まで対応



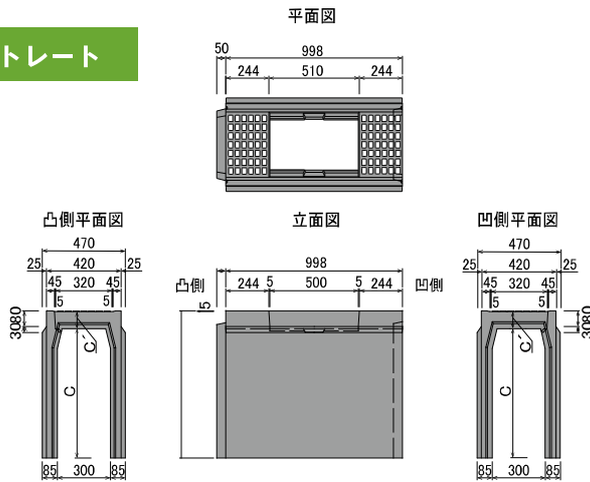
- 既設に対しては、OS カーブ凹ソケット部を接続します。
- 呼び名は、既設の出発点 (凹ソケット部) から見た方向とします。

施工例



規格・寸法

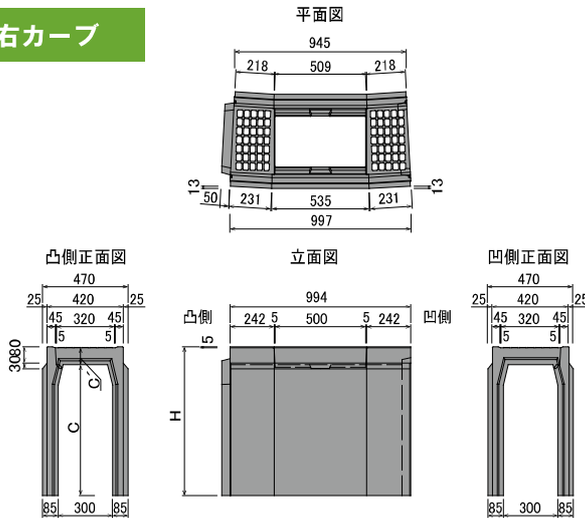
ストレート



OSストレート規格寸法

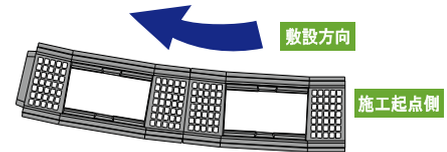
名称	寸法(mm)			参考重量 (kg)
	C	C'	H	
OSCS-3-3	350	85	440	194
OSCS-3-4	450		540	234
OSCS-3-5	550		640	274
OSCS-3-6	650		740	314
OSCS-3-7	750		840	354
OSCS-3-8	850		940	394
OSCS-3-9	950		1040	434

右カーブ

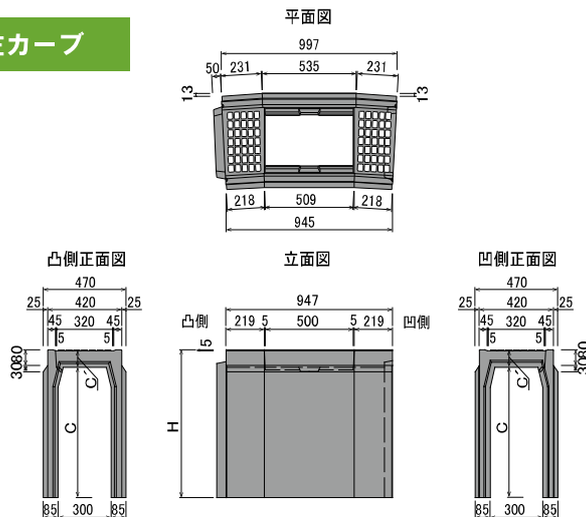


OS右カーブ規格寸法

名称	寸法(mm)			参考重量 (kg)
	C	C'	H	
OSCR-3-3	350	85	440	184
OSCR-3-4	450		540	224
OSCR-3-5	550		640	264
OSCR-3-6	650		740	304
OSCR-3-7	750		840	344
OSCR-3-8	850		940	384
OSCR-3-9	950		1040	424

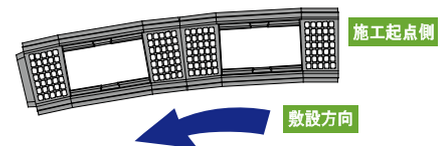


左カーブ



OS左カーブ規格寸法

名称	寸法(mm)			参考重量 (kg)
	C	C'	H	
OSCL-3-3	350	85	440	184
OSCL-3-4	450		540	224
OSCL-3-5	550		640	264
OSCL-3-6	650		740	304
OSCL-3-7	750		840	344
OSCL-3-8	850		940	384
OSCL-3-9	950		1040	424



お問い合わせ

