枝付本管

### 支管、回転固定式支管(QE支管)

### リブ付管用 コンパクト同径支管

# **RP-CSVR-D**









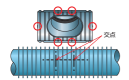
サイズ	コード	価格	梱包	d1(最小)	Z1	Z2	D1(標準)	D2(標準)	e e	A1	A2	В	R(標準)	t	θ
150-150	5 286642 -	7,500	4	166	50±2	35±2	114	229	100±2	220±5	310±1	4.5	79	4	45°
200-200	5 286643 -	20,000	1	218	50±10	135±10	165	292	117±5	345±5	430±5	4.6	104	4	45°

- ●最小落差は[下水道用継手]-[塩化ビニル管用支管:ACBR]の資料[コンパクト支管の最小落差]参照
- ●適用ホールソー 150-150:100用ホールソー、200-200:150用ホールソー

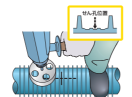




#### せん孔の施工手順 リブ付管用コンパクト同径支管



仮置きし、スカートの合い マーク(六ヶ所)位置にマ ジックで印を入れ、図のよ うに結びます。



●の交点をホールソーのセ ンターとし、適用ホールソー で2ヶ所せん孔します。



2つの孔に接する直線をマ ジックでけがきます。



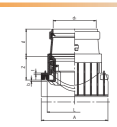
上記の点を注意し、③でけ がいた直線部分をハンドグ ラインダーで切り落とし、 仕上げてください。

#### リブ付管用 回転固定式90度ゴム輪受口支管

## **RP-QE-R**





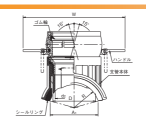


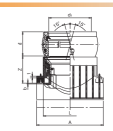
サイズ	コード	価格	梱包	d1(最小)	Z	L(参考)	D(参考)	d2(参考)	e	Α	A1(参考)	b	t(最小)	R(参考)	W(参考)
150-100	5 286120 -	12,500	4	115	70±5	160	114	103	82±5	200±5	200	6	5	77	314
200-100	5 286122 -	13,450	4	115	75±5	160	114	103	82±5	200±5	200	6	5	102	314
200-150	5 286124 -	16,490	2	166	95±5	210	165	148	100±5	260±5	250	7	5	102	371

#### リブ付管用 回転固定式90度自在受口支管

### **RP-QE-F**







サイズ	コード	価格	梱包	d1(最小)	Z	L	D(参考)	d2	£	Α	Α1	b(参考)	t(最小)	R(参考)	W(参考)
150-100	5 286130 -	13,300	4	115	75±5	160	114	103	65±5	200±5	200	6	5	77	336
200-100	5 286132 -	14,600	4	115	80±5	160	114	103	65±5	200±5	200	6	5	102	336
200-150	5 286134 -	17,750	2	166	105±5	210	165	148	95±5	260±5	250	7	5	102	397