

# ㊦ ダブルロックジョイント (WJ型)

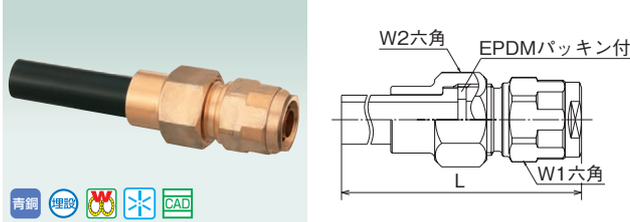
## 注意

16A, 20Aは、樹脂管の種類により品番がA, Cの2つに区別されています。樹脂管の適用表(P39)をご覧くださいの上、適用する製品でご使用下さい。

## WJ27型 HIVP変換アダプター

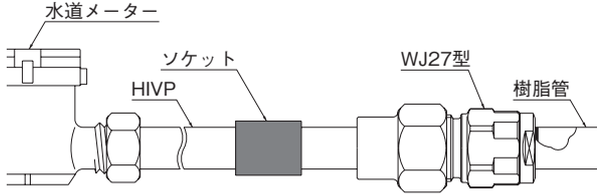
材質: CAC406C

HIVP(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)と樹脂管(架橋ポリエチレン管・ポリブテン管)が接続できます。



注: 給水用(使用温度5°C~35°C)、圧力1.0MPa以下で使用して下さい。埋設する場合は専用防食テープ(P136掲載)で適切な防食処理を施して下さい。パッキンは消耗部品です。点検、交換が可能な場所に取付けて下さい。HIVPとの接続には市販品のソケットをご使用下さい。

## 施工例



## 日本水道協会認証登録品 G-652

適用	品番	呼び径 HIVP樹脂管	L	W1	W2	箱入数		価格(円)
						大箱	小箱	
共用	WJ27-1313C-S	13	125	28	30	80	10	2,800
	WJ27-1613C-S	16	132.5	34	36	40	5	3,460
	WJ27-2013C-S	20	137.5	34	36	40	5	3,590
PEX	WJ27A-1616C-S	16	134.5	34	36	40	5	3,590
	WJ27A-2016C-S	20	139.5	34	36	40	5	3,590
	WJ27A-2020C-S	20	155	40	36	20	5	5,190
PB	WJ27A-2520C-S	25	155	43	45	20	5	5,990
	WJ27C-1616C-S	16	134.5	34	36	40	5	3,590
	WJ27C-2016C-S	20	139.5	34	36	40	5	3,590
	WJ27C-2020C-S	20	155	40	36	20	5	5,190
	WJ27C-2520C-S	25	155	43	45	20	5	5,990

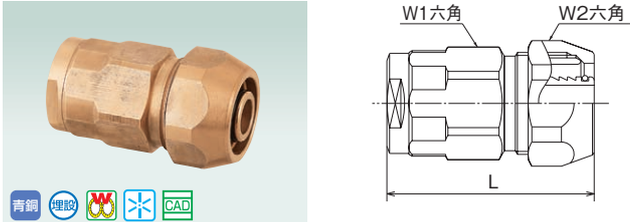
## HIVP(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)サイズ表

呼び径	外径	厚さ	規格
13	φ18 ±0.2	2.5 ±0.2	JIS K 6742-2007
16	φ22 ±0.2	3 ±0.3	
20	φ26 ±0.2	3 ±0.3	
25	φ32 ±0.2	3.5 ±0.3	

## WJ31型 ポリ管変換アダプター

材質: CAC406C

水道用ポリエチレン1種二層管と樹脂管(架橋ポリエチレン管・ポリブテン管)が接続できます。



注: 給水用(使用温度40°C以下)として使用して下さい。埋設する場合は専用防食テープ(P136掲載)で適切な防食処理を施して下さい。

## 日本水道協会認証登録品 G-652

適用	品番	呼び径 ポリ管樹脂管	L	W1	W2	箱入数		価格(円)	
						大箱	小箱		
共用	WJ31-1313C-S	13	56.5	28	32	80	10	2,930	
	WJ31-2013C-S	20	57.5	34	38	40	5	3,630	
PEX	WJ31A-2016C-S	20	16A	60.5	34	38	40	5	3,860
	WJ31A-2020C-S	20	20A	70	40	38	20	5	5,590
PB	WJ31C-2016C-S	20	16A	60.5	34	38	40	5	3,860
	WJ31C-2020C-S	20	20A	70	40	38	20	5	5,590

## 水道用ポリエチレン1種二層管サイズ表

呼び径	外径	全体肉厚	外層肉厚	規格
13	φ21.5 ±0.15	3.5 ±0.3	1.5 ±0.3	JIS K 6762-2012
20	φ27 ±0.15	4.0 ±0.3	1.5 ±0.3	

## 施工手順 水道用ポリエチレン管

- パイプカッターを用いて管軸に直角になるように切断します。ポリエチレン管の内外面にキズがある場合は切断して、ジョイント部には使用しないで下さい。ポリエチレン管の切断面は斜め切り、潰れ、バリ、段差がないように注意して下さい。漏水の原因となります。
- 本体から袋ナット・割リングを一旦取外し、袋ナット・割リングの順でポリエチレン管に通します。
- ポリエチレン管端面が本体奥に突当たるまで、確実に差込みます。ポリエチレン管の挿入不足は抜けや、漏水の原因となります。
- 本体と袋ナットを指定トルクで締付けます。指定トルクは50~60N・mです。締付け不足は抜けや漏水の原因となります。
- 配管終了後は、水圧にて管路の漏れ検査をして下さい。

