W L 型

配管部材

# ⑤ ダブルロックジョイントP(WPJ·WPL·WPT型)

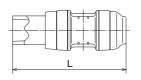
▲ 注意

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)をご覧の上、適用する製品でご使用下さい。

## WPJ27型 HIVP変換アダプター

材質:PPS





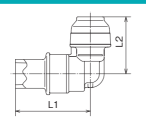
日本水道協会認証登録品 G-671								
適用	品番		ブ径 樹脂管	適合 保温材	L	箱 え 大箱	人数 小箱	価格(円)
	WPJ27- 1313-S	13	13A	WJ3H-16	95.5	80	10	2,000
共用	WPJ27- 1613-S	16		WJ3H-25	107.5	40	5	2,800
	WPJ27- 2013-S	20		WJ3H-25	112.5	40	5	2,800
	WPJ27A-1616-S	16	16A	WJ3H-25	110	40	5	2,800
PEX	WPJ27A-2016-S	20		WJ3H-25	115	40	5	2,800
	WPJ27A-2020-S	20	20A	WJ3H-25	122.5	20	5	3,800
	WPJ27C-1616-S	16	101	WJ3H-25	110	40	5	2,800
PB	WPJ27C-2016-S	20	16A	WJ3H-25	115	40	5	2,800
	WPJ27C-2020-S	20	20A	WJ3H-25	122.5	20	5	3,800

注:給水用(使用温度5℃~35℃)、圧力1.0MPa以下で使用して下さい。

# WPL39型 HIVP変換エルボ

材質:PPS





## 日本水道協会認証登録品 G-671

適用	品番	呼び径		適合	1.4	11 10	箱入数		価格(円)	
迴用	四笛	HIVP	樹脂管	適合 保温材 L1		6	大箱	小箱		
	WPL39-1313-S	13	13A	WL3H-16	62.5	47.5	40	5	2,300	
共用	WPL39-1613-S	16		WL3H-16	68	47.5	40	5	3,100	
	WPL39-2013-S	20		WL3H-16	73	47.5	40	5	3,100	

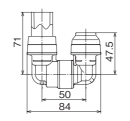
注:給水用(使用温度5℃~35℃)、圧力1.0MPa以下で使用して下さい。

# NEW WPL53型

#### HIVP変換回転エルボ

材質:PPS





#### 日本水道協会認証登録品 G-671

適月	日品番	呼で HIVP	が径 樹脂管	適合保温材	箱 <i>〕</i> 大箱	\数 小箱	価格(円)
共月	₹ WPL53-1313-S	13	13A	IHH-2001, CHH-2001	40	5	4,000

#### 197 特長

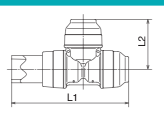
接続口の向きを360°自由に回転させることができる為、狭所での取回しや障害物の回避に便利です。

注:給水用(使用温度5℃~35℃)、圧力1.0MPa以下で使用して下さい。

## WPT16型 HIVP変換チーズ

材質:PPS





# 日本水道協会認証登録品 G-671

冷田	適用品番		呼び径 HIVP 樹脂管		1.4	L2	箱入数		   価格(円)
迴用	四笛	HIVP	樹脂管	保温材	L1	L2	大箱	小箱	1141倍(円)
	WPT16- 131313-S	13	13A 13A	WT1H-16	104.5	44.5	40	5	2,800
共用	WPT16- 161313-S	16		WT1H-25	120	49.5	32	4	5,200
	WPT16- 201313-S	20		WT1H-25	125	49.5	32	4	5,200
PEX	WPT16A-161316-S	16	13A 16A 13A 16A	WT1H-20	114.5	47.5	32	4	5,200
PEX	WPT16A-201316-S	20		WT1H-20	119.5	47.5	32	4	5,200
РВ	WPT16C-161316-S	16		WT1H-20	114.5	47.5	32	4	5,200
	WPT16C-201316-S	20		WT1H-20	119.5	47.5	32	4	5,200

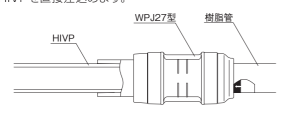
注:給水用(使用温度5℃~35℃)、圧力1.0MPa以下で使用して下さい。

# HIVP変換継手

#### 施工例

HIVPを直接差込めます。

工事説明書はP355をご覧下さい。



#### 仕様

1213	
最高許容圧力	1.0MPa
使用温度範囲	5℃~35℃
使用流体	水
	給水

注:変形や寸法変化の恐れがあるため、60°C以上の高温になる場所で保管して はいけません。

## 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	5 ±0.2							
16	φ22 ±0.2	3	±0.3	JIS K 6742-2007						
20	φ26 ±0.2	3	±0.3							