

# 配管時の注意事項

### 吸気弁付自立止水栓(キッチン・洗面用)

E-496 G-412

品番	適合樹脂管	仕様	内挿入数	外挿入数	希望小売価格	床開口寸法
GDJSK-CKN	13A	水	1	10	¥15,300(税別¥16,830)	φ45・φ50 兼用型
GDJSK-HKN	13A	湯	1	10	¥15,300(税別¥16,830)	

### 吸気弁付背板固定止水栓

E-496 G-412

品番	適合樹脂管	仕様	内挿入数	外挿入数	希望小売価格
GDSS-K	13A	アングル止水栓	1	10	¥14,720(税別¥16,192)

### 吸気弁付自立止水栓(トイレ用 ストレート止水栓)

E-496 G-412

品番	適合樹脂管	仕様	内挿入数	外挿入数	希望小売価格	床開口寸法
GDJST-SKN	13A	ストレート止水栓	1	20	¥15,300(税別¥16,830)	φ45・φ50 兼用型

### 吸気弁付自立止水栓(トイレ用 アングル止水栓)

E-496 G-412

品番	適合樹脂管	仕様	内挿入数	外挿入数	希望小売価格	床開口寸法
GDJST-AKN	13A	アングル止水栓	1	20	¥15,180(税別¥16,698)	φ45・φ50 兼用型

### 吸気弁付洗濯機用混合栓

JIS

品番	接続口径	仕様	内挿入数	外挿入数	希望小売価格
KM33WUK	13	逆止弁/セルフストッパー付	1	10	¥35,550(税別¥39,105)

### 吸気弁付万能止水栓

JIS

品番	接続口径	内挿入数	外挿入数	希望小売価格
LK150B	13	1	50	¥12,230(税別¥13,453)

### 吸気弁付片ナットチーズ

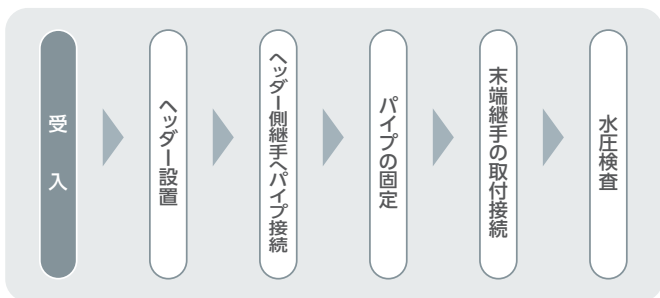
品番	接続口径	入数	希望小売価格
MP965B	13	1	¥9,610(税別¥10,571)

### WATER SUPPLY SYSTEM 支持部材 (この部品はセット内容によって同梱されます)

PP立ちバンド	塩ビサドル	吊金具セット

※ ㊞マークは、第三者認証機関(日本水道協会品質認証センター)に認証登録された製品です。

## 配管工程フロー



## 樹脂管

### 樹脂管の使用温度及び最高使用圧力

管種	使用温度(°C)	0~20	21~40	41~60	61~70	71~80	81~90	91~95
JIS K6769 架橋ポリエチレン管(PN15)	最高使用圧力(MPa)	1.50	1.25	0.95	0.85	0.75	0.70	0.65
管種	使用温度(°C)	5~30	31~40	41~50	51~60	61~70	71~80	81~90
JIS K6778 ポリブテン管	最高使用圧力(MPa)	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4

### 樹脂管適用継手

管種	適合継手			
	10	13	16	20
JIS K6769 架橋ポリエチレン管 PN15 XM種				
JIS K6778 ポリブテン管 J種				
JIS K6787 水道用架橋ポリエチレン管 XM種				該当なし

### 樹脂管の取扱い

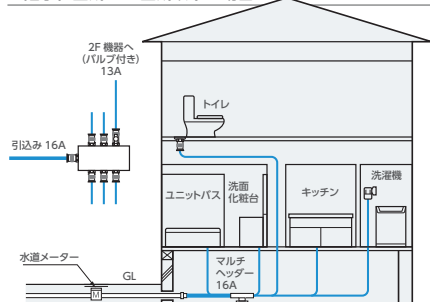
- 直射日光の当たる場所に放置しないで、屋内に保管してください。
- 屋外露出配管にはそのまま使用せず、紫外線を通さないように外面被覆を行ってください。
- 溶剤・ベンキ・防腐剤・白蟻駆除剤などがつかないようにしてください。
- 可塑剤入りの被覆電線(コード)など可塑剤の入ったものは管を侵すことがありますので、直接管に触れないようにしてください。
- 火を使用する場所の近くに放置しないでください。
- エコキュートのヒートポンプユニットと貯湯タンク間の1次配管には使用しないでください。

### 〈最小曲げ半径〉

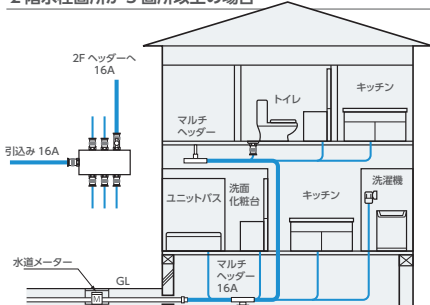
種類	管サイズ	10	13	16	20
架橋ポリエチレン管	最小曲げ半径(mm)	150	150	250	350
水道用架橋ポリエチレン管					
ポリブテン管	最小曲げ半径(mm)	130	170	220	270
水道用ポリブテン管					

## ヘッダー選定基準

### 2階水栓箇所が2箇所以下の場合



### 2階水栓箇所が3箇所以上の場合



- ① 2階において水栓が3箇所以上ある場合は、1階ユニットバス上点検口に吊下げ用ヘッダーを取り付けてください。
- ② 原則として、宅外は在来配管としてください。
- ③ 2階への配管はマルチヘッダーにバルブ付ファスナーアダプターを使用してください。(13A, 16A)

## ヘッダーの設置

### 手順・注意事項

- ① ヘッダー部詳細図の寸法±100mm以内に取り付けてください。(行先ごとに架橋ポリエチレン管をプレカットしておりますのでヘッダー位置を図面通り設置しないと架橋ポリエチレン管が短くなります。)
- ② ヘッダーの行先表示シールと架橋ポリエチレン管の行先表示シールを必ず合わせて接続してください。

