

ダブルロックヘッダー

ヘッダー・保温材・取付金具 対応一覧表は ▶P.109・P.110 をご確認ください。

仕様

最高許容圧力(継手)	1.75MPa
使用温度範囲(継手)	-20℃~95℃
使用流体	冷温水・不凍液
用途	給水・給湯・暖房・融雪

品番の見方

WRHS-2003W-10-S

回転式ヘッダー ねじ 分岐数 樹脂管呼び径 水協認証登録品
 W:ダブルロック SR,K:ねじ込み 保温材セット 20:3/4 25:1 両側取出し

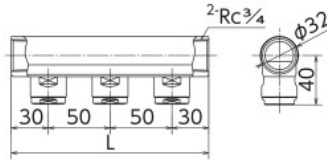
・上記は継手部の仕様のため、実使用においての流体圧力と流体温度は、樹脂管の使用温度別最高使用圧力 ▶P.36・P.37 をご確認ください。
 ・冷温水、不凍液以外には使用しないで下さい。灯油等の油類には使用できません。

WH型 ダブルロックヘッダー

青銅
ヘッダー材質:CAC406C



埋設OK G-652 CAD 取説



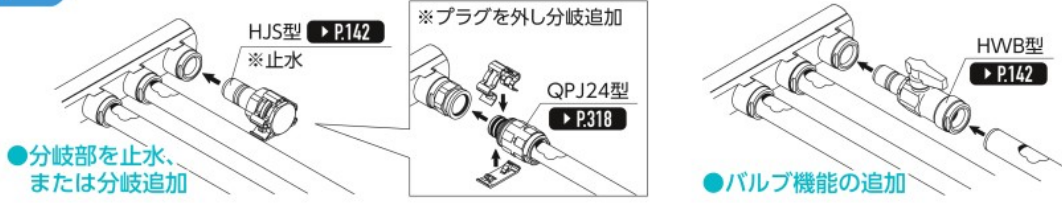
適用	品番	呼び径	分岐数	L	入数		価格(円)
					大	小	
共用	WH-2002-10-S	Rc3/4 × 10A	2	110	10	1	8,750
	WH-2003-10-S		3	160	10	1	11,920
	WH-2004-10-S		4	210	10	1	15,090
	WH-2005-10-S		5	260	10	1	18,260
	WH-2006-10-S		6	310	6	1	21,430
	WH-2007-10-S		7	360	6	1	24,600
	共用		WH-2002-13-S	Rc3/4 × 13A	2	110	10
WH-2003-13-S		3	160		10	1	11,920
WH-2004-13-S		4	210		10	1	15,090
WH-2005-13-S		5	260		10	1	18,260
WH-2006-13-S		6	310		6	1	21,430
WH-2007-13-S		7	360		6	1	24,600

特長

- ・樹脂管をワンタッチで接続できるダブルロックジョイントを一体化しています。
- ・ヘッダーの分岐口にオスアダプターを取付ける面倒な作業は必要ありません。
- ・ねじ込み箇所が少なく、漏水のリスクが低減します。



施工例

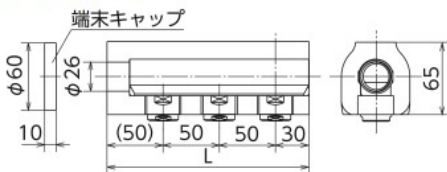


WH型ヘッダーとRHH型保温材、端末キャップのセット品です。プラグは付属されていません。別途ご注文下さい。

15mm保温材



埋設OK G-652 CAD 取説



適用	品番	呼び径	分岐数	L	入数		価格(円)
					大	小	
共用	WHS1-2002-13-S	Rc3/4 × 13A	2	130	10	1	9,690
	WHS1-2003-13-S		3	180	10	1	13,030
	WHS1-2004-13-S		4	230	10	1	16,460
	WHS1-2005-13-S		5	280	8	1	19,890
	WHS1-2006-13-S		6	330	8	1	23,320
	WHS1-2007-13-S		7	380	8	1	26,750

WH型ヘッダーは日本水道協会認証登録品(G-652)です。

関連部材 ▶P.131

砲金プラグ

ヘッダーの両端を止水する場合に使用します。

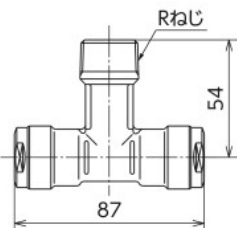


ヘッダー用チーズ WT12型

青銅
材質:CAC406



埋設OK G-652 CAD 取説



適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WT12-102010C-S	R3/4	10A	80	10	5,450
	WT12-132013C-S	R3/4	13A	40	10	5,450

施工例



ヘッダーの末端に取付けることにより2分岐増えます。

樹脂管の適用表 ▶P.27 をご確認くださいの上、適用する製品でご使用下さい。

埋設OK 埋設に使用できる製品、埋設NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶PA52 を必ずご確認ください。