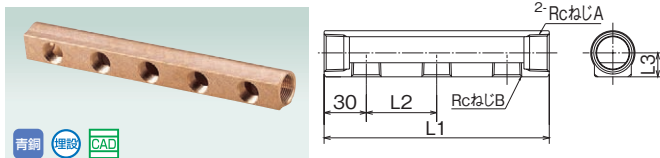


SRH型 ヘッダー IN Rc $\frac{3}{4}$ ×OUT Rc $\frac{1}{2}$ 材質：CAC406C



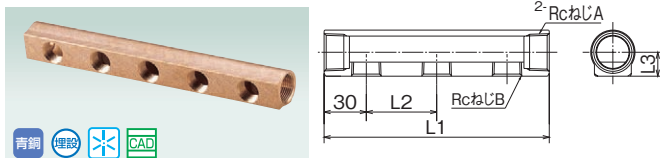
ヘッダーの分岐口はRcねじですので継手やバルブが必要です。
保温材・取付金具対応表は下表またはP79、80をご覧ください。

品番	呼び径 (A×B)	分岐数	L1	L2	L3	箱入数		価格(円)
						大箱	小箱	
SRH-2002	Rc $\frac{3}{4}$ × Rc $\frac{1}{2}$	2	110	50	17	10	—	3,780
SRH-2003		3	160	50	17	10	—	4,910
SRH-2004		4	210	50	17	10	—	6,040
SRH-2005		5	260	50	17	10	—	7,180
SRH-2006		6	310	50	17	6	—	8,500
SRH-2007		7	360	50	17	6	—	10,010

日本水道協会認証登録品 G-109

品番	呼び径 (A×B)	分岐数	L1	L2	L3	箱入数		価格(円)
						大箱	小箱	
SRH-2002-S	Rc $\frac{3}{4}$ × Rc $\frac{1}{2}$	2	110	50	17	10	—	3,980
SRH-2003-S		3	160	50	17	10	—	5,110
SRH-2004-S		4	210	50	17	10	—	6,240
SRH-2005-S		5	260	50	17	10	—	7,380
SRH-2006-S		6	310	50	17	6	—	8,700
SRH-2007-S		7	360	50	17	6	—	10,210

SRH型 ヘッダー・取付金具 IN Rc1×OUT Rc $\frac{1}{2}$ ヘッダー材質：CAC406C

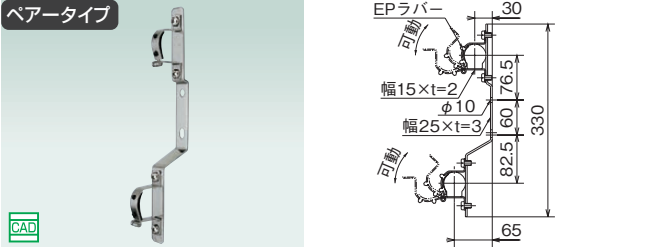


ヘッダーの分岐口はRcねじですので継手やバルブが必要です。
注：保温材・取付金具対応表に対応していません。
保温材は設定していません。

日本水道協会認証登録品 G-109

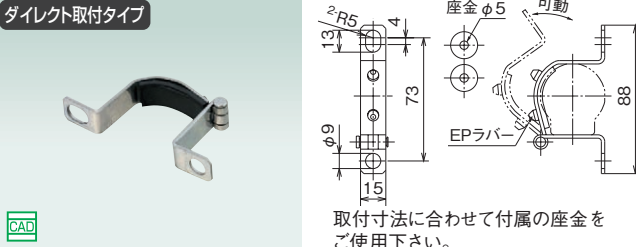
品番	呼び径 (A×B)	分岐数	L1	L2	L3	箱入数		価格(円)
						大箱	小箱	
SRH-2503-S	Rc1 × Rc $\frac{1}{2}$	3	180	60	23	10	—	11,000
SRH-2504-S		4	240	60	23	10	—	13,000
SRH-2505-S		5	300	60	23	10	—	14,800
SRH-2506-S		6	360	60	23	2	—	16,700
SRH-2507-S		7	420	60	23	2	—	18,700

SRH型Rc1×Rc $\frac{1}{2}$ ヘッダー用取付金具です。



品番	適合ヘッダー	箱入数		価格(円)
		大箱	小箱	
RHK3-25	SRH型1× $\frac{1}{2}$	20	2	3,030

材質はSUSです。
注：本カタログの表示価格は、1個の価格です。



品番	適合ヘッダー	箱入数		価格(円)
		大箱	小箱	
RHK4-25D	SRH型1× $\frac{1}{2}$	100	2	730

材質はSUSです。
注：本カタログの表示価格は、1個の価格です。

WH型・SRH型 $\frac{3}{4}$ × $\frac{1}{2}$ ヘッダー 保温材・取付金具対応表 (SRH型1× $\frac{1}{2}$ 、1× $\frac{3}{4}$ は除く。)ヘッダー・保温材・取付金具 対応一覧表はP79、80をご覧ください。

保温材	取付金具					
	シングルタイプ	ダイレクト取付タイプ	ペアタイプ	床固定タイプ	吊り下げタイプ	ヘッダーパネル
—	P97 RHK-20, RHK-20L	P98 RHK-20D RHK5-20D	P97 RHK2-20	P99 RHK6-04H, RHK7-04	P98 CHK2-04T	P100 GSH-TTD2 ヘッダーパネル
10mm保温材 P95 分割型 一体型 IHH型	P97 RHK-20H10 RHK-20H10L	—	—	P99 RHK6-04H, RHK7-04H	—	—
15mm保温材 P96 RHH型 HDH型	P97 RHK-20H, RHK-20HL	P98 RHK-20DH	P97 RHK2-20H HK-60	P99 RHK6-04H15, RHK7-04H15	P98 CHK2-04TH	P100 GSH-TFD ヘッダーパネル
20mm保温材 P96 HDH型	—	P98 HDH-K	—	—	—	—

注：取付金具の間隔は、分岐が5以下となるように必要数を使用して下さい。

1
ダブルロジション
特長・工法別
早見表
ポリブレン管
WJ型
WL型
WT型
WX型
WPL型
WPT型
保温材
ダブルロジックバルブ
ヘッダー
取付金具・交換アダプター
水栓ジョイント
関連
たて型水栓
ジョイント
関連
配管部材
施工例
参考資料