

追焚き・給湯器配管部材

株式会社 オンダ製作所

http://www.onda.co.jp/

(定価：円)

2015年8月現在

●無極性循環口





使用温度	-20℃~80℃	使用流体	冷温水
------	----------	------	-----

JS1型 樹脂管用

				継手セット (写真は1セット) 		継手セット (写真は1セット) 	
10A	6,500	10A	6,500	10A	10,100	10A	10,100
13A	7,000	13A	7,000	13A	10,900	13A	10,900



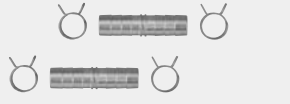
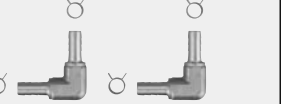
カポリツインW (追焚き・暖房用架橋ポリエチレン管ペア)

使用温度	80℃以下	使用圧力	0.25MPa以下
------	-------	------	-----------

			ダ円サヤ管入 			サヤ管入 			被覆付 		
10A×2	25m	17,600	10A×2	25m	25,000	10A×2	-	-	10A×2	25m	29,000
10A×2	50m	32,000	10A×2	50m	44,000	10A×2	50m	62,300	10A×2	50m	51,000
10A×2	100m	58,000	10A×2	-	-	10A×2	-	-	10A×2	-	-

カポリツインW (追焚き・暖房用架橋ポリエチレン管ペア) 用金具セット


※写真は1セット

											
10A	G1/2	2,200	10A	G1/2	2,600	10A		1,500	10A		2,000

JS3Q型 風呂用ツインホース用



					
タケノコ材質			タケノコ材質		
黄銅	13A	7,000	黄銅	13A	7,000
樹脂	13A	6,500	樹脂	13A	6,500

風呂用ツインホース

		
13A	20m	52,800

使用温度範囲	-5℃~80℃
使用圧力	0.3MPa以下
使用用途	風呂用追焚き
最小曲げ半径	120mm

JS4型 ねじ接続用

			
G1/2	5,800	G1/2	5,800

●逆止弁付ボールバルブ

最高許容圧力	1.0MPa	最低作動圧力 (逆止弁)	4kPa	使用流体	冷温水
使用温度範囲	0℃~80℃	※一次側は常温、二次側逆流時は80℃以下			

逆止弁一体化によるコンパクトタイプの黄銅製ボールバルブ

R×Gねじ CB1型 	Rc×Gねじ CB2型 	R×Gねじ (ナット付アダプター) CB7型 	Rc×Gねじ (ナット付アダプター) CB8型 	HIVP×Gねじ (ナット付アダプター) CB26型 	HIVP×Gねじ CB27型 
R1/2×G1/2	Rc1/2×G1/2	R1/2×G1/2	Rc1/2×G1/2	HIVP13×G1/2	HIVP13×G1/2
2,400	2,400	2,880	2,880	3,680	3,200
R3/4×G1/2	Rc3/4×G1/2	R1/2×G3/4	Rc1/2×G3/4	HIVP13×G3/4	HIVP13×G3/4
2,750	2,750	3,160	3,160	4,130	3,510
R3/4×G3/4	Rc3/4×G3/4	R3/4×G1/2	Rc3/4×G1/2	HIVP20×G1/2	HIVP20×G1/2
2,750	2,750	3,370	3,370	4,420	3,800
-	-	R3/4×G3/4	Rc3/4×G3/4	HIVP20×G3/4	HIVP20×G3/4
-	-	3,370	3,370	4,420	3,800

パイプ・継手
バルブ
計器計測
配管関連
排水・鉄釘
ポンプ・ろ過機
タンク・給水装置
浄化槽・トイレ
機械工具
付録