

ダブルロック給水・給湯配管システム 株式会社 オンダ製作所

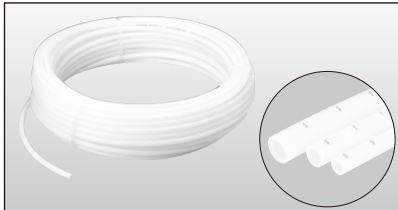
https://www.onda.co.jp/

(価格：円)

2019年6月現在

⑤ダブルロックジョイント®への挿入深さ
目印付の架橋ポリエチレン管 (JIS認証製品)

カポリパイプW



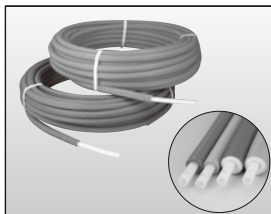
呼び径	直管長さ		巻管長さ	
	3m	50m	100m	
10A	—	—	29,700	
13A	1,500	—	35,200	
16A	2,300	32,500	56,000	
20A	3,500	47,300	85,800	

被覆材の厚みと色が、2タイプから選べる (JIS認証製品)

被覆カポリパイプW

■5mm被覆付

■10mm被覆付



呼び径	直管長さ		巻管長さ				直管長さ		巻管長さ			
	3m		25m		50m		3m		25m		50m	
	給水用 (ブルー)	給湯用 (ピンク)	給水用 (ブルー)	給湯用 (ピンク)	給水用 (ブルー)	給湯用 (ピンク)	給水用 (ブルー)	給湯用 (ピンク)	給水用 (ブルー)	給湯用 (ピンク)	給水用 (ブルー)	給湯用 (ピンク)
10A	—	—	—	—	29,050	—	—	—	—	—	—	37,550
13A	2,800	—	18,750	—	33,900	3,900	—	23,750	—	—	—	43,000
16A	3,900	—	25,100	—	45,400	5,200	—	29,900	—	—	—	54,450
20A	5,500	—	34,000	—	—	7,100	—	38,500	—	—	—	—

架橋ポリエチレン管 低巻ぐせタイプ (JIS認証製品)

NEW イージーカポリパイプW

●従来品より巻ぐせが少ないため、施工性が向上しました!


従来品

イージーカポリパイプ W



■5mm被覆付

■10mm被覆付



呼び径	巻管長さ				巻管長さ			
	30m		60m		30m		60m	
	給水用 (ブルー)	給湯用 (ピンク)	給水用 (ブルー)	給湯用 (ピンク)	給水用 (ブルー)	給湯用 (ピンク)	給水用 (ブルー)	給湯用 (ピンク)
13A	24,900	—	45,000	—	30,900	—	57,000	—
16A	33,300	—	60,000	—	39,300	—	72,000	—
20A	45,000	—	—	—	51,000	—	—	—

架橋ポリエチレン管・ポリブテン管用ワンタッチ接続継手

⑤ダブルロックジョイント®

適用樹脂管の表示について

16A、20Aは樹脂管の種類により、2種類に区別しています。適用する製品をご使用下さい。

管種	呼び径	適用			
		10A	13A	16A	20A
架橋ポリエチレン管PN15 M種		●	●	●	●
水道用架橋ポリエチレン管 M種		●	●		
ポリブテン管 J種		●	●	●	●

ダブルロックジョイントの仕様

用途	使用流体
給水・給湯	冷温水
暖房・融雪	不凍液

冷温水・不凍液用の継手ですので、灯油などの油類には使用できません。

継手	最高許容圧力	使用温度範囲
継手	1.75MPa	-20℃~95℃
ボールバルブ	1.0MPa	

上記仕様はダブルロックジョイント標準仕様のため、実使用における流体圧力と流体温度は、各製品の仕様及び樹脂管の性能をご確認下さい。

コロボ商品

パイプ・継手

バルブ

計器計測

配管関連

排水・鋳鉄

ポンプ・過機

タンク・給水装置

浄化槽・トイレ

機械工具

付録




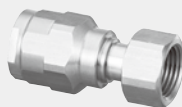





ダブルロック給水・給湯配管システム 株式会社 オンダ製作所

<https://www.onda.co.jp/>

(価格：円)

2019年6月現在

16A、20Aは樹脂管の種類により、2種類に区別しています。適用する製品をご使用下さい。

名称	写真	型式	ねじ (樹脂管)	材質	埋設 可否	適用樹脂管呼び径						
						10A	13A	16A		20A		
								PEX	PB	PEX	PB	
おねじ		WJ1型	R $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	1,570	1,800	2,150	2,150			
				青銅	○埋設	1,900	2,120	2,780	2,780			
			R $\frac{3}{4}$	黄銅	⊗埋設	1,960	2,010	2,280	2,280	3,720	3,720	
				青銅	○埋設		2,350	2,930	2,930	4,540	4,540	
			R1	黄銅	⊗埋設					4,080	4,080	
			WJ20型	G $\frac{1}{2}$	青銅	○埋設	1,900	2,120				
	WJ44型 (管端コア対応)	R $\frac{1}{2}$	青銅	○埋設		2,120	2,780	2,780				
		R $\frac{3}{4}$	青銅	○埋設		2,350	2,930	2,930	4,540	4,540		
		WJ12型	R $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,580	3,010					
				青銅	○埋設	3,080	3,500					
めねじ		WJ2型	Rc $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	1,930	2,090	2,580	2,580			
				青銅	○埋設	2,040	2,210	2,930	2,930			
			Rc $\frac{3}{4}$	黄銅	⊗埋設		2,500	2,730	2,730	4,160	4,160	
				青銅	○埋設		2,660	3,080	3,080	4,820	4,820	
			WJ14型	Rp $\frac{1}{2}$	青銅	○埋設	2,040	2,210				
			WJ29型 (管端コア内蔵)	Rc $\frac{3}{4}$	青銅	○埋設		3,200	3,600	3,600		
	WJ7型	G $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	1,870	2,010						
			青銅	○埋設	2,210	2,350						
		G $\frac{3}{4}$	黄銅	⊗埋設	2,370	2,440	2,800	2,800	4,310	4,310		
			青銅	○埋設		2,780	3,220	3,220	4,980	4,980		
めねじ		WJ18型	G $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,150	2,280	2,980	2,980			
				青銅	○埋設	2,490	2,640	3,360	3,360			
			G $\frac{3}{4}$	黄銅	⊗埋設		2,730	3,090	3,090			
				青銅	○埋設		3,080	3,500	3,500	5,080	5,080	
			G1	青銅	○埋設		3,800	3,990	3,990	5,320	5,320	
			ソケット		WJ3型	同径	黄銅	⊗埋設	2,280	2,580	3,720	3,720
青銅	○埋設	2,780					3,080	4,250	4,250	6,740	6,740	
10A	黄銅	⊗埋設						2,580	3,720	3,720		
	青銅	○埋設						3,080	4,250	4,250		
13A	黄銅	⊗埋設							3,720	3,720	5,610	5,610
	青銅	○埋設							4,250	4,250	6,740	6,740
16A	青銅	○埋設					6,740	6,740				
配管アダプター		WJ8型 (ツバ径φ58) (3/4ツバ径φ62)	Rc $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,440	2,580	3,310	3,310			
			青銅	○埋設	2,930	3,080	3,960	3,960				
		WJ17型 (ツバ径φ50)	Rc $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,440	2,580					
			青銅	○埋設	2,930	3,080						
		WJ34型 (ツバ径φ58)	Rp $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,440	2,580					
		WJ19型 セパレート	Rc $\frac{1}{2}$	青銅	○埋設		3,870					
座付水栓 ソケット		WJ9型	Rp $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,280	2,440					
				青銅	○埋設	2,640	2,780					
			Rp $\frac{3}{4}$	黄銅	⊗埋設			2,880	2,880			
				青銅	○埋設			3,500	3,500			
アダプター HIVP変換		WJ27型	HIVP13 HIVP16 HIVP20 HIVP25	青銅	○埋設		2,800					
							3,460	3,590	3,590			
							3,590	3,590	3,590	5,190	5,190	
										5,990	5,990	
アダプター 銅管変換		WJ35型	銅管 $\frac{3}{8}$ (φ12.7) 銅管 $\frac{1}{2}$ (φ15.88) 銅管 $\frac{3}{4}$ (φ22.22)	黄銅	⊗埋設		2,150	2,330				
							2,240	2,420	2,800	2,800		
								3,000	3,190	3,190		

○埋設：埋設に使用できる製品、⊗埋設：埋設に使用できない製品です。

ねじ記号 R：テーパおねじ Rc：テーパめねじ Rp：平行めねじ G：平行おねじ

コラボ商品

パイプ継手

バルブ

計器計測

配管関連

排水・鋳鉄

ポンプ・過機

タンク・給水装置

浄化槽・トイレ

機械工具

付録

ダブルロック給水・給湯配管システム 株式会社 オンダ製作所

https://www.onda.co.jp/
 (価格：円)
 2019年6月現在

16A、20Aは樹脂管の種類により、2種類に区別しています。適用する製品をご使用下さい。

名称	写真	型式	ねじ (樹脂管)	材質	埋設 可否	適用樹脂管呼び径						
						10A	13A	16A		20A		
								PEX	PB	PEX	PB	
メカニカル接続 ソケット		WJ60型	同径	青銅	○埋設	2,780	3,080	4,250		6,740		
		WJ61型	メカニカル側 (16PB)					4,250	4,250			
エルボソケット		WL3型	同径	黄銅	⊗埋設	2,730	3,010	3,870	3,870	6,170	6,170	
				青銅	○埋設	3,220	3,670	4,680	4,680	7,460	7,460	
			異径	13A 16A	黄銅	⊗埋設	3,010		3,870	3,870		
		WL23型 (座付)	同径	黄銅	⊗埋設		3,870					
				青銅	○埋設		4,260					
座付水栓エルボ		WL5型	Rp $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,440	2,580	3,590	3,590			
				青銅	○埋設	2,840	3,080	4,400	4,400			
			Rp $\frac{3}{4}$	黄銅	⊗埋設			3,590	3,590			
				青銅	○埋設			4,400	4,400			
逆座水栓エルボ		WL6型	Rp $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,440	2,580	3,590	3,590			
				青銅	○埋設	2,840	3,080	4,400	4,400			
			Rp $\frac{3}{4}$	黄銅	⊗埋設			3,590	3,590			
				青銅	○埋設			4,400	4,400			
両座水栓エルボ		WL33型	Rp $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設		3,200					
				青銅	○埋設		3,850					
			Rp $\frac{3}{4}$	黄銅	⊗埋設					5,900	5,900	
左座水栓エルボ		WL14型	Rp $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,970	3,110					
				青銅	○埋設	3,370	3,600					
右座水栓エルボ		WL36型	Rp $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設		3,110					
UB貫通金具		WL7型	同径	黄銅	⊗埋設	7,610 1セット (2ヶ入り)	8,490 1セット (2ヶ入り)					
床立上げアダプター		WL13型 (ツバ径φ58)	Rc $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,970	3,110					
		青銅		○埋設	3,460	3,600	4,490	4,490				
		WL16型 (ツバ径φ50)	Rc $\frac{1}{2}$	黄銅	⊗埋設	2,970	3,110					
WL28型 (ツバ径φ58)	Rp $\frac{1}{2}$	青銅		○埋設	3,460	3,600						
				黄銅	⊗埋設	2,970	3,110					
銅管交換エルボ		WL42型	銅管 (15.88)	黄銅	⊗埋設		2,870					
SK用継手		WL54型	Rp $\frac{1}{2}$	壁厚100mm	青銅	○埋設	6,500	6,500				
				壁厚150mm			7,000	7,000				
				壁厚180mm			7,500	7,500				
チーズソケット		WT1型	同径	黄銅	⊗埋設	3,610	4,010	4,910	4,910	8,150	8,150	
				青銅	○埋設	4,760	5,420	6,650	6,650	11,130	11,130	
			異径	13A	黄銅	⊗埋設	4,010		4,910	4,910	8,150	8,150
					青銅	○埋設	5,420		6,650	6,650	11,130	11,130
				16A	黄銅	⊗埋設	4,910				8,150	8,150

○埋設：埋設に使用できる製品、⊗埋設：埋設に使用できない製品です。 ねじ記号 R：テーパおねじ Rc：テーパめねじ Rp：平行めねじ G：平行おねじ

コロボ商品
 バイブ・継手
 バルブ
 計器計測
 配管関連
 排水・鋳鉄
 ポンプ・過機
 タンク・給水装置
 浄化槽・トイレ
 機械工具
 付録

ダブルロック給水・給湯配管システム 株式会社 オンダ製作所

https://www.onda.co.jp/

(価格：円)

2019年6月現在

16A、20Aは樹脂管の種類により、2種類に区別しています。適用する製品をご使用下さい。

名称	写真	型式	ねじ (樹脂管)		材質	埋設 可否	適用樹脂管呼び径					
							10A	13A	16A		20A	
									PEX	PB	PEX	PB
ダブルロックバルブ		WB1型	R $\frac{1}{2}$		黄銅	⊗埋設	4,160	4,310	4,800	4,800		
	R $\frac{3}{4}$						5,970	5,970				
		WB5型	R $\frac{1}{2}$		青銅	○埋設	5,130	5,280				
	R $\frac{3}{4}$			6,140			7,180	7,180	8,780	8,780		
		WB3型	R $\frac{1}{2}$		黄銅	⊗埋設	4,160	4,310				
		WB2型	Rc $\frac{1}{2}$		黄銅	⊗埋設	4,160	4,310				
		WB12型	同径		黄銅	⊗埋設		5,500	6,400	6,400		
		WB24型	G $\frac{1}{2}$		黄銅	⊗埋設	4,080	4,180	5,420	5,420		
	G $\frac{3}{4}$			4,660			5,420	5,420				
		WB8型 スタンド付	G $\frac{1}{2}$		青銅	○埋設	7,320	7,320				
	WB9型 ハンドルなし		G $\frac{1}{2}$				7,440					
	WB27型 スタンド付	G $\frac{1}{2}$		黄銅	⊗埋設	5,800	5,800					
		WB28型 ハンドルなし				G $\frac{1}{2}$		6,000				
	WB30型 スタンド付	G $\frac{1}{2}$		黄銅	⊗埋設		8,200					
		WB29型 ハンドルなし				G $\frac{1}{2}$		8,400				
	WB31型 スタンド付	G $\frac{1}{2}$		黄銅	⊗埋設		7,800					

○埋設：埋設に使用できる製品、⊗埋設：埋設に使用できない製品です。

ねじ記号 R：テーパねじ Rc：テーパめねじ Rp：平行めねじ G：平行ねじ

架橋ポリエチレン管・ポリブテン管用樹脂製ワンタッチ接続継手

㊤ダブルロックジョイントP[®]

16A、20Aは樹脂管の種類により、2種類に区別しています。適用する製品をご使用下さい。

名称	写真	型式	ねじ (樹脂管)		材質	埋設 可否	適用樹脂管呼び径					
							10A	13A	16A		20A	
									PEX	PB	PEX	PB
ダブルロックジョイントP (樹脂製)		WPJ3型	同径		樹脂	○埋設	1,600	1,600	2,300	2,300	3,500	3,500
			異径	13A					2,300	2,300	3,500	3,500
				16A							3,500	3,500
エルボ ソケット		WPL3型	同径		樹脂	○埋設	1,700	1,700	2,400	2,400	3,800	3,800
			異径	13A					2,400	2,400		
回 転 エルボ		WPL52型		同径		樹脂	○埋設		3,500	5,600	5,600	

○埋設：埋設に使用できる製品、⊗埋設：埋設に使用できない製品です。

コーポ商品
パイプ継手
バルブ
計器計測
配管関連
排水・鋳鉄
ポンプ・過機
タンク・給水装置
浄化槽・トイレ
機械工具
付録

ダブルロック給水・給湯配管システム 株式会社 オンダ製作所

https://www.onda.co.jp/
 (価格：円)
 2019年6月現在

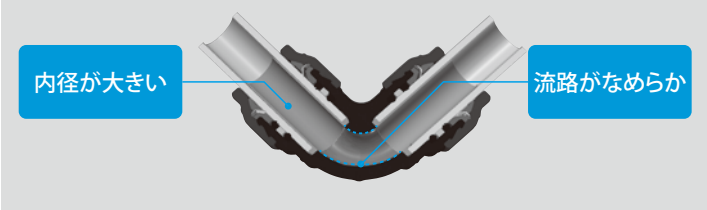
名称	写真	型式	ねじ (樹脂管)	材質	埋設 可否	適用樹脂管呼び径					
						10A	13A	16A		20A	
								PEX	PB	PEX	PB
ダブルロックジョイントP(樹脂製)シリーズ	ソケット チー ズ	WPT1型	同径	樹脂	○埋設	2,400	2,400	3,200	3,200	4,800	4,800
			異径 10A×13A 13A				2,400	3,200	3,200		
								3,200	3,200		
								3,200	3,200	4,800	4,800
アダプター エルボ	HIVP変換 HIVP変換	WPJ27型	HIVP13	樹脂	○埋設		2,000				
			HIVP16			2,800	2,800	2,800			
			HIVP20			2,800	2,800	2,800	3,800	3,800	
アダプター エルボ	HIVP変換 HIVP変換	WPL39型	HIVP13	樹脂	○埋設		2,300				
			HIVP16			3,100					
			HIVP20			3,100	3,100	3,100	4,100	4,100	
HIVP変換 チー ズ	ソケット	WPT16型	HIVP13	樹脂	○埋設		2,800				
			HIVP16 異径13A 同径 HIVP20 異径13A				5,200				
								5,200	5,200		
								5,200	5,200		
アダプター エルボ	HIVP変換 チー ズ	WPT18型	HIVP13	樹脂	○埋設		3,300				
			HIVP20			4,100					
アダプター	ナット付 アダプター	WPJ18型	G $\frac{1}{2}$	樹脂	○埋設	1,800	1,950				

○埋設：埋設に使用できる製品、⊗埋設：埋設に使用できない製品です。

NEW

リフォームに最適! 外径シール樹脂製ワンタッチ継手 ダブルロックジョイント *Revos* レボス

●エルボは抵抗が少ないなめらか流路で大流量!



●スリムになって配管化粧カバーに適合



ダブルロックジョイントRevosの仕様

用途	使用流体
給水・給湯・追焚き	冷温水
冷温水用の継手ですので、灯油などの油類には使用できません。	
最高許容圧力	使用温度範囲
1.75MPa	0℃～95℃

上記仕様はダブルロックジョイントRevos標準仕様のため、実使用においての流体圧力と流体温度は、各製品の仕様及び樹脂管の性能をご確認下さい。

名称	写真	型式	材質	埋設可否	樹脂管呼び径 (16AはPEXのみ)	価格(円)	※相当管長(m)	
							直流	分流
ソケット	ソケット	RPJ3型	樹脂	○埋設	13A	2,000	0.5	
					16A	2,900	0.4	
					16A 13A	2,900	0.5	
エルボ なめらか	エルボ	RPL3型	樹脂	○埋設	13A	2,100	0.7	
					16A	3,000	0.5	
チー ズ ソケット	チー ズ ソケット	RPT1型	樹脂	○埋設	13A	3,000	0.5	1.5
					16A	4,100	0.4	1.1
					16A 16A $\frac{13A}{13A}$	4,100	0.5	1.0
					16A 16A $\frac{13A}{16A}$	4,100	0.4	1.0
					16A 16A $\frac{16A}{13A}$	4,100	0.5	1.1

○埋設：埋設に使用できる製品、⊗埋設：埋設に使用できない製品です。

※相当管長とは、継手の圧力損失を管路径と同じ直管の長さに置き換えた数値です。

コロボ商品

パイプ・継手

バルブ

計器計測

配管関連

排水・鋳鉄

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