

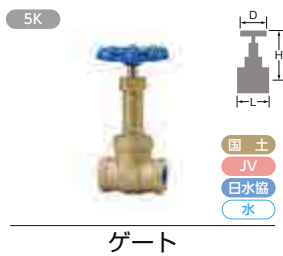
# WATER SUPPLY VALVE

## 給水用

鉛フリーキーパロイ製給水用コアコートバルブ	給水1
鉛フリーキーパロイ製給湯用コアコートバルブ	給水2
鉛フリーキーパロイ製JIS規格品	給水3
鉛フリーキーパロイ製汎用品	給水4
給湯器用チャッキ弁内蔵型給水ボールバルブSボールシリーズ	給水6
給湯器用チャッキ弁交換型給水ボールバルブSボールシリーズ	給水8
汎用ボールバルブオレンジボールシリーズ	給水8
鋳鉄製ナイロン11ライニングJIS規格品	給水9
鋳鉄製ナイロン11ライニングバルブ	給水9
メータユニット	給水10
メータユニット用《2次側継手》	給水11
メータユニット関連製品	給水11
ワンタッチ継手クリアロックS	給水12
ワンタッチ継手クリアロックSバルブ機能付継手	給水15

## 給水用

鉛フリー  
キーパロイ製  
給水用コート  
バルブ



ゲート



ゲート



埋設用ゲート



矩形リフトチャッキ

製品記号	MNW				LNW				WNW				RFNW	
呼び径	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	大箱入数
13														
15	57.0	126.0	60.0	42(7x6)	57.0	126.0	60.0	28(7x4)	67.0	104.0	60.0	6	73.0	20
20	64.0	145.0	60.0	36(6x6)	64.0	151.0	70.0	24(6x4)	71.0	112.0	70.0	6	80.0	20
25	72.0	169.0	70.0	24(6x4)	72.0	176.0	80.0	12(6x2)	82.0	135.0	80.0	4	91.0	15
30									92.0	157.0	90.0	4		
32	81.0	209.0	90.0	12(3x4)	81.0	219.0	90.0	12(3x4)	93.0	175.0	100.0	3	103.0	10
40	83.0	239.0	100.0	8(2x4)	83.0	250.0	100.0	8(2x4)	109.0	201.0	120.0	2	109.0	6
50	100.0	285.0	115.0	4(2x2)	100.0	292.0	115.0	4(2x2)					126.0	4
ボデー	CAC911				CAC911				CAC911				CAC911	
ボンネット/キャップ/カバー	CAC911				CAC911				CAC911				CAC911	
ステム	C6803				C6803				C6803					
ジスク/ボール	CAC911				CAC911				CAC911				NBR	
パッキン	非石綿				非石綿									
ハンドル	亜鉛合金ダイカスト: 1/2 <sup>ø</sup> ~1 <sup>ø</sup> アルミニウム合金ダイカスト: 1/4 <sup>ø</sup> ~2 <sup>ø</sup>				亜鉛合金ダイカスト: 1/2 <sup>ø</sup> ・3/4 <sup>ø</sup> アルミニウム合金ダイカスト: 1 <sup>ø</sup> ~2 <sup>ø</sup>				C3771					
ジスクホルダー													CAC911	
Oリング									NBR: ステム部					
スプリング													C5191W-H	
接続形状	ねじ込み: JIS B0203				ねじ込み: JIS B0203				ねじ込み: JIS B0203				ねじ込み: JIS B0203	
許認可登録/適用規格	・ 日水協認証番号: E-1 ・ JV5: 2008適合				・ 日水協認証番号: E-1 ・ JV5: 2008適合				・ 日水協認証番号: E-1 ・ JV5: 2008適合				・ 日水協認証番号: F-68 ・ JV5: 2008適合	
最高許容圧力	・ 40℃以下の静流水: 0.7MPa ・ 40℃以下の脈動水: 0.5MPa				・ 40℃以下の静流水: 1.0MPa ・ 40℃以下の脈動水: 1.0MPa				・ 40℃以下の静流水: 1.0MPa ・ 40℃以下の脈動水: 1.0MPa				・ 40℃以下の静流水: 1.0MPa ・ 40℃以下の脈動水: 1.0MPa	
備考	・ ポリエチレン粉体/硬質塩化ビニルライニング ・ H寸法: 全開時				・ ポリエチレン粉体/硬質塩化ビニルライニング ・ H寸法: 全開時				・ ポリエチレン粉体/硬質塩化ビニルライニング				・ ポリエチレン粉体/硬質塩化ビニルライニング	

## 給水用

鉛フリー  
キーパロイ製  
給水用コート  
バルブ



スイングチャッキ



ロングネックボール



ロングネックボール

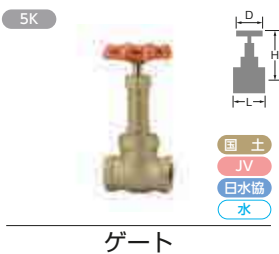


Y形ストレーナ

製品記号	ONW			TLNW				TLTNW				YNWK		
呼び径	L	H	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	大箱入数
15	82.0	43.0	12	59.0	74.0	80.0	10	59.0	80.0	82.0	10	91.0	50.0	8
20	98.0	51.5	8	67.0	77.0	80.0	8	67.0	83.0	82.0	8	104.0	59.0	6
25	109.0	58.5	8	80.0	82.0	110.0	8	80.0	90.0	94.0	8	123.0	71.0	6
32	125.0	67.0	6	91.0	97.0	110.0	6	91.0	106.0	94.0	6	141.0	84.0	4
40	138.0	73.5	6	103.0	101.0	110.0	4	103.0	109.0	94.0	4	160.0	100.0	4
50	162.0	86.0	4	120.0	108.0	140.0	4	120.0	124.0	120.0	4	198.0	123.0	2
ボデー	CAC911			CAC911				CAC911				CAC911		
ボンネット/キャップ/カバー	C6803			CAC911				CAC911				C6803		
ステム				C6803				C6803						
ジスク/ボール	CAC911			SCS13A				SCS13A						
ハンドル				430SS				強化ナイロン						
ヒンジピン	C1100BD-H													
プラグ	C3604													
スクリーン												304SSステンレス板で補強された 内網40メッシュステンレス鋼線網		
ボデーシート/ボールシート				PTFE				PTFE						
Oリング				FKM: ステム部				FKM: ステム部				NBR: キャップ部		
シールリング												PTFE		
操作機				レバー				T形ハンドル						
ボア径				スタンダードボア				スタンダードボア						
接続形状	ねじ込み: JIS B0203			ねじ込み: JIS B0203				ねじ込み: JIS B0203				ねじ込み: JIS B0203		
許認可登録/適用規格	・ 日水協認証番号: E-464 ・ JV5: 2008適合			・ 日水協認証番号: E-1				・ 日水協認証番号: E-1 ・ JV5: 2008適合				・ 日水協認証番号: Z-49 ・ JV5: 2008適合		
最高許容圧力	・ 40℃以下の静流水: 1.0MPa ・ 40℃以下の脈動水: 1.0MPa			・ 40℃以下の静流水: 1.0MPa ・ 40℃以下の脈動水: 1.0MPa				・ 40℃以下の静流水: 1.0MPa ・ 40℃以下の脈動水: 1.0MPa				・ 40℃以下の静流水: 1.0MPa ・ 40℃以下の脈動水: 1.0MPa		
参照頁				カラーレバーハンドルカバー: BC15										
備考	・ ポリエチレン粉体/硬質塩化ビニルライニング			・ ポリエチレン粉体/硬質塩化ビニルライニング				・ ポリエチレン粉体/硬質塩化ビニルライニング				・ ポリエチレン粉体/硬質塩化ビニルライニング		

## 給水用

鉛フリー  
キーパロイ製  
給湯用コアコート  
バルブ



ゲート



ゲート



スイングチャッキ



ロングネックボール

製品記号	MNH					LNH					ONH			TLNH			
	呼び径	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	大箱入数	L	H	D	大箱入数	
	15	57.0	126.0	60.0	8	57.0	126.0	60.0	8	82.0	43.0	12	59.0	74.0	80.0	10	
	20	64.0	145.0	60.0	8	64.0	151.0	70.0	8	98.0	51.5	8	67.0	77.0	80.0	8	
	25	72.0	169.0	70.0	8	72.0	176.0	80.0	8	109.0	58.5	8	80.0	82.0	110.0	8	
	32	81.0	209.0	90.0	4	81.0	219.0	90.0	4	125.0	67.0	6	91.0	97.0	110.0	6	
	40	83.0	239.0	100.0	4	83.0	250.0	100.0	4	138.0	73.5	6	103.0	101.0	110.0	4	
	50	100.0	285.0	115.0	2	100.0	292.0	115.0	2	162.0	86.0	4	120.0	108.0	140.0	4	
ポテター	CAC911					CAC911					CAC911			CAC911			
ボンネット/キャップカバー	CAC911					CAC911					C6803			CAC911			
システム	C6803					C6803								C6803			
ジスク/ボール	CAC911					CAC911					CAC911			SCS13A			
パッキン	非石綿					非石綿											
ハンドル	亜鉛合金ダイカスト: 1/2 <sup>B</sup> ~1 <sup>B</sup> アルミニウム合金ダイカスト: 1 1/4 <sup>B</sup> ~2 <sup>B</sup>					亜鉛合金ダイカスト: 1/2 <sup>B</sup> ・3/4 <sup>B</sup> アルミニウム合金ダイカスト: 1 <sup>B</sup> ~2 <sup>B</sup>								430SS			
ヒンジピン											C1100BD-H						
プラグ											C3604						
ポテシート/ボールシート														PTFE			
Oリング														FKM: ステム部			
操作機														レバー			
ボア径														スタンダードボア			
接続形状	ねじ込み: JIS B0203					ねじ込み: JIS B0203					ねじ込み: JIS B0203			ねじ込み: JIS B0203			
許認可登録/適用規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>日水協認証番号: E-1</li> <li>JV5: 2008適合</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>日水協認証番号: E-1</li> <li>JV5: 2008適合</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>日水協認証番号: E-464</li> <li>JV5: 2008適合</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>日水協認証番号: E-1</li> <li>JV5: 2008適合</li> </ul>			
最高許容圧力	<ul style="list-style-type: none"> <li>85℃以下の静流水: 0.7MPa</li> <li>85℃以下の脈動水: 0.5MPa</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>85℃以下の静流水: 1.0MPa</li> <li>85℃以下の脈動水: 1.0MPa</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>85℃以下の静流水: 1.0MPa</li> <li>85℃以下の脈動水: 1.0MPa</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>85℃以下の静流水: 1.0MPa</li> <li>85℃以下の脈動水: 1.0MPa</li> </ul>			
参照頁														カラーレバーハンドルカバー: BC15			
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用</li> <li>H寸法: 全開時</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用</li> <li>H寸法: 全開時</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用</li> </ul>			

## 給水用

鉛フリー  
キーパロイ製  
給湯用コアコート  
バルブ

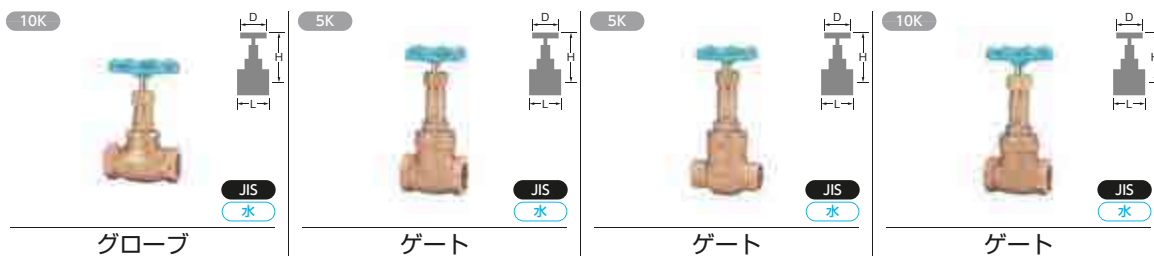


Y形ストレーナ

製品記号	YNHK		
呼び径	L	H	大箱入数
15	91.0	50.0	8
20	104.0	59.0	6
25	123.0	71.0	6
32	141.0	84.0	4
40	160.0	100.0	4
50	198.0	123.0	2
ポテター	CAC911		
ボンネット/キャップカバー	C6803		
スクリーン	304SSステンレス板で補強された 内網40メッシュステンレス鋼線網		
Oリング	FKM: キャップ部		
シールリング	PTFE		
接続形状	ねじ込み: JIS B0203		
許認可登録/適用規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>日水協認証番号: Z-49</li> <li>JV5: 2008適合</li> </ul>		
最高許容圧力	<ul style="list-style-type: none"> <li>85℃以下の静流水: 1.0MPa</li> <li>85℃以下の脈動水: 1.0MPa</li> </ul>		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐熱性塩化ビニルライニング鋼管用</li> </ul>		

## 給水用

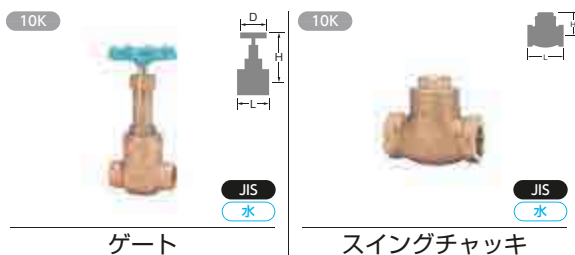
鉛フリー  
キーパロイ製  
JIS規格品



製品記号	JN				MN				CMN				LN				
	呼び径	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数
	8	50.0	83.0	50.0	48(12×4)												
	10	55.0	85.0	55.0	48(12×4)												
	15	65.0	93.0	60.0	36(6×6)	50.0	126.0	60.0	42(7×6)	50.0	126.0	60.0	10	55.0	126.0	60.0	35(7×5)
	20	80.0	120.0	80.0	24(6×4)	60.0	145.0	60.0	24(6×4)	65.0	145.0	60.0	8	65.0	151.0	70.0	24(6×4)
	25	90.0	135.0	90.0	16(4×4)	65.0	169.0	70.0	12(6×2)	75.0	169.0	70.0	6	70.0	176.0	80.0	18(6×3)
	32	105.0	156.0	100.0	6(3×2)	75.0	209.0	90.0	12(3×4)	80.0	209.0	90.0	5	80.0	219.0	90.0	12(3×4)
	40	120.0	169.0	115.0	8(2×4)	85.0	239.0	100.0	8(2×4)	88.0	230.0	100.0	3	90.0	250.0	100.0	8(2×4)
	50	140.0	194.0	135.0	4(1×4)	95.0	285.0	115.0	4(2×2)	108.0	285.0	115.0	2	100.0	292.0	115.0	4(2×2)
	65					115.0	366.0	135.0	1					120.0	376.0	155.0	1
	80					130.0	428.0	155.0	1					140.0	436.0	180.0	1
ポテー ボネット/キャップカバー	CAC911 C6803 : 1/4 <sup>B</sup> ~3/4 <sup>B</sup> CAC911 : 1 <sup>B</sup> ~2 <sup>B</sup>				CAC911 CAC911				CAC911 CAC911				CAC911 CAC911				
ステム ジスク	C6803 C6803 : 1/4 <sup>B</sup> ~1 <sup>B</sup> CAC911 : 1 1/4 <sup>B</sup> ~2 <sup>B</sup>				C6803 CAC911				C6803 CAC911				C6803 CAC911				
パッキン ハンドル	非石綿 アルミニウム合金ダイカスト				非石綿 亜鉛合金ダイカスト : 1/2 <sup>B</sup> ~1 <sup>B</sup> アルミニウム合金ダイカスト : 1 1/4 <sup>B</sup> ~3 <sup>B</sup>				非石綿 亜鉛合金ダイカスト : 1/2 <sup>B</sup> ~1 <sup>B</sup> アルミニウム合金ダイカスト : 1 1/4 <sup>B</sup> ~2 <sup>B</sup>				非石綿 亜鉛合金ダイカスト : 1/2 <sup>B</sup> ・3/4 <sup>B</sup> アルミニウム合金ダイカスト : 1 <sup>B</sup> ~2 1/2 <sup>B</sup> ダクタイル鑄鉄 : 3 <sup>B</sup>				
接続形状 許認可登録/適用規格	ねじ込み : JIS B0203 ・ JIS B2011 〔 〕基準適合				ねじ込み : JIS B0203 ・ JIS B2011 〔 〕基準適合 水道施設浸出性能基準適合品 : 40 <sup>A</sup> ~80 <sup>A</sup>				溶接 : JIS B2011 ・ JIS B2011 〔 〕基準適合				ねじ込み : JIS B0203 ・ JIS B2011 〔 〕基準適合 水道施設浸出性能基準適合品 : 40 <sup>A</sup> ~80 <sup>A</sup>				
最高許容圧力 参照頁	・ -29℃~100℃ : 1.4MPa				・ -29℃~100℃ : 0.7MPa				・ -18℃~100℃ : 0.7MPa 圧力-温度基準 : BC11				・ -29℃~100℃ : 1.4MPa				
備考	・ H寸法 : 全開時				・ H寸法 : 全開時				・ H寸法 : 全開時				・ H寸法 : 全開時				

## 給水用

鉛フリー  
キーパロイ製  
JIS規格品

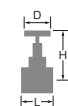


製品記号	CLN				ON			
	呼び径	L	H	D	大箱入数	L	H	大箱入数
	10					55.0	38.5	72(12×6)
	15	50.0	126.0	60.0	7	65.0	43.0	48(12×4)
	20	65.0	151.0	70.0	6	80.0	51.5	32(8×4)
	25	75.0	178.0	80.0	6	90.0	58.5	16(8×2)
	32	82.0	219.0	90.0	3	105.0	67.0	8(4×2)
	40	92.0	250.0	100.0	2	120.0	73.5	8(4×2)
	50	110.0	292.0	115.0	2	140.0	86.0	4(2×2)
ポテー ボネット/キャップカバー	CAC911 CAC911				CAC911 C6803			
ステム ジスク	C6803 CAC911				CAC911			
パッキン ハンドル	非石綿 亜鉛合金ダイカスト : 1/2 <sup>B</sup> ・3/4 <sup>B</sup> アルミニウム合金ダイカスト : 1 <sup>B</sup> ~2 <sup>B</sup>							
ヒンジピン プラグ					C1100BD C3604			
接続形状 許認可登録/適用規格	溶接 : JIS B2011 ・ JIS B2011 〔 〕基準適合				ねじ込み : JIS B0203 ・ JIS B2011 〔 〕基準適合			
最高許容圧力	・ -18℃~100℃ : 1.4MPa (1/2 <sup>B</sup> ~1 <sup>B</sup> ) ・ -18℃~100℃ : 1.2MPa (1 1/4 <sup>B</sup> ~2 <sup>B</sup> )				・ -29℃~100℃ : 1.4MPa			
備考	・ H寸法 : 全開時							

## 給水用

鉛フリー  
キーパロイ製  
汎用品

125型



日水協  
水

グローブ

10K



日水協  
水  
NRS

埋設用ゲート

10K



日水協  
水  
NRS

埋設用塩ビ管継手付ゲート

10K



日水協  
水  
NRS

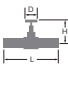
塩ビ管継手付ゲート

製品記号	GN				WN				WVWN				WVKN			
呼び径	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数
13					55.0	104.0	60.0	24(6×4)	94.0	104.0	60.0	8	94.0	107.0	70.0	8
15	57.0	87.0	60.0	40(5×8)	65.0	112.0	70.0	24(6×4)	117.0	112.0	70.0	20(5×4)	117.0	116.0	70.0	20(5×4)
20	66.0	102.0	70.0	30(5×6)	70.0	135.0	80.0	16(4×4)	130.0	135.0	80.0	12(3×4)	130.0	141.0	90.0	12(3×4)
25	76.0	113.0	80.0	20(5×4)	80.0	157.0	90.0	8(4×2)								
30																
32	88.0	138.0	90.0	16(4×4)	90.0	175.0	100.0	6(3×2)								
40	100.0	154.0	100.0	8(4×2)	100.0	201.0	120.0	4(2×2)								
50	120.0	183.0	115.0	6(2×3)												
ボデー	CAC911				CAC911				CAC911				CAC911			
ボンネットキャップ/カバー	C6803				CAC911				CAC911				CAC911			
ステム	C6803				C6803				C6803				C6803			
ジスク	グラスファイバー入りPTFE				CAC911				CAC911				CAC911			
パッキン	非石綿															
ハンドル	アルミニウム合金ダイカスト				C3771				C3771				亜鉛合金ダイカスト：13°・20° アルミニウム合金ダイカスト：25°			
ジスクホルダ	C6803				NBR：ステム部				NBR：ステム部,ソケット部				NBR：ステム部,ソケット部			
オリング																
接続形状	ねじ込み：JIS B0203				ねじ込み：JIS B0203				ソケット(HIPVC)：JIS K6743				ソケット(HIPVC)：JIS K6743			
許認可登録/適用規格	・日水協認証番号：E-1				・日水協認証番号：E-1				・日水協認証番号：E-1				・日水協認証番号：E-1			
最高許容圧力	100℃以下の静流水：1.18MPa				・80℃以下の静流水：1.4MPa ・80℃以下の脈動水：1.0MPa				水道水・清水：1.0MPa				水道水・清水：1.0MPa			
温度範囲									流体：0℃～+45℃				流体：0℃～+45℃			
備考	・H寸法：全開時								・HIVP：JIS K6742 ・VP：JIS K6741・6742				・HIVP：JIS K6742 ・VP：JIS K6741・6742			

## 給水用

鉛フリー  
キーパロイ製  
汎用品

10K



水

エスロハイパーAW用ゲート

10K



水

エスロハイパーAW用ゲート

10K



日水協  
水

縦形リフトチャッキ

125型



日水協  
水

スイングチャッキ

製品記号	OPLN				FPLN				RFN		RN		
呼び径	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	大箱入数	L	H	大箱入数
10											53.0	39.0	72(12×6)
15									53.0	80(20×4)	60.0	39.0	72(12×6)
20	277.0	151.0	70.0	6	299.0	151.0	70.0	6	59.0	40(20×2)	70.0	45.0	40(10×4)
25	290.0	174.0	80.0	4	320.0	174.0	80.0	4	67.0	30(15×2)	80.0	52.0	32(8×4)
30	324.0	217.0	90.0	4	364.0	217.0	90.0	4					
32													
40	336.0	249.0	100.0	2	424.0	249.0	100.0	2	78.0	10	92.0	62.0	16(4×4)
50	383.0	293.0	115.0	2	487.0	293.0	115.0	2	84.0	6	102.0	67.0	12(3×4)
65									98.0	4	122.0	79.0	8(2×4)
											150.0	91.0	2
ボデー	CAC911				CAC911				CAC911		CAC911		
ボンネットキャップ/カバー	CAC911				CAC911				CAC911		CAC911		
ステム	C6803				C6803				FKM		C6803		
ジスク	CAC911				CAC911								
パッキン	非石綿パッキン				非石綿パッキン								
ハンドル	亜鉛合金ダイカスト：20 アルミニウム合金ダイカスト：25～50				亜鉛合金ダイカスト：20 アルミニウム合金ダイカスト：25～50								
ジスクホルダ									CAC911				
ヒンジピン											C1100BD		
プラグ											C3604		
スプリング									C5191W-H				
接続形状	EF接続（電気融着）				EF接続（電気融着）				ねじ込み：JIS B0203		ねじ込み：JIS B0203		
許認可登録/適用規格									・日水協認証番号：F-68		・日水協認証番号：E-464		
最高許容圧力	・1.0MPa				・1.0MPa				・85℃以下の静流水：1.4MPa ・85℃以下の脈動水：1.0MPa		・100℃以下の静流水：1.18MPa		
温度範囲	・流体：0℃～+40℃				・流体：0℃～+40℃								
備考	・適用管/継手 ※PWA005/006 ：給水用高密度ポリエチレン管/継手 ※建築設備用ポリエチレンパイプ システム研究会規格 (積水化学工業(株)エスロハイパー-AW)				・適用管/継手 ※PWA005/006 ：給水用高密度ポリエチレン管/継手 ※建築設備用ポリエチレンパイプ システム研究会規格 (積水化学工業(株)エスロハイパー-AW)								

## 給水用

鉛フリー  
キーパロイ製  
汎用品

125型



スイングチャッキ

10K



ウエハチャッキ

150型(10K)



Y形ストレーナ

150型(10K)



Y形ストレーナ

製品記号	CRN				10BWZN				YNK			CYNK		
呼び径	L	H	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	大箱入数	L	H	大箱入数	
10	56.0	39.0	12					80.0	50.0	48(8×6)	80.0	50.0	8	
15	67.0	39.0	12					100.0	59.0	36(6×6)	105.0	59.0	6	
20	89.0	45.0	10					115.0	71.0	24(6×4)	125.0	71.0	6	
25	104.0	52.0	8					135.0	84.0	16(4×4)	145.0	84.0	4	
32	120.0	62.0	4					160.0	100.0	8(4×2)	170.0	100.0	4	
40	134.0	67.0	3	54.0	132.0	55.0	1	195.0	123.0	4(2×2)	210.0	123.0	2	
50	164.0	79.0	2	56.0	139.0	70.0	1							
65				56.0	146.0	70.0	1							
80				59.0	152.0	70.0	1							
100				66.0	165.0	70.0	1							
125				72.0	183.0	70.0	1							
150				78.0	208.0	80.0	1							
200				96.0	237.0	80.0	1							
ボデー ボネットキャップカバー	CAC911 C6803				CAC911+NBR C3771: 40°~125°: バイパスバルブ CAC406: 150°~200°: バイパスバルブ				CAC911 C6803			CAC911 C6803		
ステム ジスク パッキン ハンドル	C6803				C3531 CAC911 非石綿: バイパスバルブ アルミニウム合金ダイカスト40°・150°~200°: バイパスバルブ 垂鉛合金ダイカスト50°~125°: バイパスバルブ									
ジスクホルダ ピンジピン プラグ	C1100BD C3604				304SS									
スプリング スクリーン					304SS				304ステンレス板で補強された 内網40メッシュステンレス鋼線網			304ステンレス板で補強された 内網40メッシュステンレス鋼線網		
Oリング シールリング									FKM PTFE			FKM PTFE		
接続形状	ソルダー: JIS B2011				ウエハ: JIS 10K				ねじ込み: JIS B0203			ソルダー: JIS B2011		
許認可登録/適用規格	・ 日本協認証番号: E-464 ・ 公共建築工事標準仕様書相当品: 11/2~2				・ 日本協認証番号: E-628 ・ 公共建築工事標準仕様書適合品				・ 日本協認証番号: Z-49 ・ 85℃以下の静流水: 1.4MPa ・ 85℃以下の脈動水: 1.0MPa			・ 日本協認証番号: Z-49 ・ 85℃以下の静流水: 1.4MPa ・ 85℃以下の脈動水: 1.0MPa		
最高許容圧力 参照頁	・ 100℃以下の静流水: 1.18MPa 圧力-温度基準: BC11				・ 0℃~80℃: 1.4MPa							圧力-温度基準: BC11		
備考					・ 配管用ボルトナット付 ・ H寸法: 全開時(バイパスバルブ)									

## 給水用

鉛フリー  
キーパロイ製  
汎用品

400型



ロングネックボール

400型



ロングネックボール

10K



ロングネックボール

10K



ロングネックボール

製品記号	TLN				TLNT				TLNF				TLNFT			
呼び径	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数
15	56.0	74.0	80.0	10	56.0	80.0	82.0	10	56.0	74.0	80.0	10	56.0	80.0	82.0	10
20	65.0	77.0	80.0	8	65.0	83.0	82.0	8	65.0	78.0	80.0	8	65.0	84.0	82.0	8
25	78.0	82.0	110.0	8	78.0	90.0	94.0	8	77.0	85.0	110.0	8	77.0	93.0	94.0	8
32	86.0	97.0	110.0	6	86.0	105.0	94.0	6	90.0	102.0	110.0	6	90.0	110.0	94.0	6
40	96.0	101.0	110.0	4	96.0	109.0	94.0	4	98.0	109.0	140.0	4	98.0	125.0	120.0	4
50	109.0	108.0	140.0	4	109.0	124.0	120.0	4	119.0	118.0	140.0	4	119.0	134.0	120.0	4
ボデー ボネットキャップカバー	CAC911 CAC911				CAC911 CAC911				CAC911 CAC911				CAC911 CAC911			
ステム ジスク/ボール ハンドル	C6803 SCS13A SUS430				C6803 SCS13A 強化ナイロン				SUS304 SCS13A SUS430				SUS304 SCS13A 強化ナイロン			
ボデーシート/ボールシート	PTFE				PTFE				PTFE				PTFE			
Oリング	FKM				FKM				FKM				FKM			
操作機	レバー				T形ハンドル				レバー				T形ハンドル			
ボア径	スタンダードボア				スタンダードボア				フルボア				フルボア			
接続形状	ねじ込み: JIS B0203				ねじ込み: JIS B0203				ねじ込み: JIS B0203				ねじ込み: JIS B0203			
許認可登録/適用規格	・ 日本協認証番号: E-1 ・ 85℃以下の静流水: 1.4MPa ・ 85℃以下の脈動水: 1.0MPa				・ 日本協認証番号: E-1 ・ 85℃以下の静流水: 1.4MPa ・ 85℃以下の脈動水: 1.0MPa				・ 日本協認証番号: E-1 ・ 85℃以下の静流水: 1.4MPa ・ 85℃以下の脈動水: 1.0MPa				・ 日本協認証番号: E-1 ・ 85℃以下の静流水: 1.4MPa ・ 85℃以下の脈動水: 1.0MPa			
温度範囲 参照頁	カラーレバーハンドルカバー: BC15				周囲: -20℃~+60℃				カラーレバーハンドルカバー: BC15				周囲: -20℃~+60℃			

## 給水用

鉛フリー  
キーパロイ製  
汎用品

400型



国産  
日水協  
水  
カラー

### ロングネックボール

製品記号	CTLN			
呼び径	L	H	D	大箱入数
15	58.0	75.0	80.0	10
20	73.0	79.0	80.0	8
25	88.0	83.0	110.0	8
32	99.0	98.0	110.0	6
40	114.0	102.0	110.0	4
50	135.0	109.0	140.0	2
ボデー	CAC911			
ボンネット/キャップカバー	CAC911			
ステム	C6803			
ジスク/ボール	SCS13A			
ハンドル	SUS430			
ボデーシート/ボールシート	PTFE			
Oリング	FKM			
操作機	レバー			
ボア径	スタンダードボア			
接続形状	ソルダー：ASME B16.18			
許認可登録/適用規格	・日水協認証番号：E-1			
最高許容圧力	・85℃以下の静流水：1.4MPa ・85℃以下の脈動水：1.0MPa			
参照頁	・圧力-温度基準：BC11 ・カラーレバーハンドルカバー：BC15			

## 給水用

給湯器用  
チャッキ弁内蔵型  
給水ボールバルブ  
Sボールシリーズ

10K



日水協  
水

### Sボール

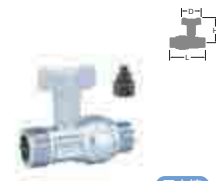
10K



日水協  
水

### Sボール

10K



日水協  
水

### Sボール《異径接続》

10K



日水協  
水

### Sボール

製品記号	S23N-				S24N-				S24N-3/4X				S25N-			
呼び径	L	D	H(A)	H(B)※大箱入数	L	D	H(A)	H(B)※大箱入数	L	D	H(A)	H(B)※大箱入数	L	D	H(A)	H(B)※大箱入数
15	72.0	40.0	51.0	63.0 60(10×6)	72.0	40.0	51.0	63.0 60(10×6)	73.0	40.0	51.0	63.0 60(10×6)	73.0	40.0	51.0	63.0 60(10×6)
20	74.0	40.0	51.0	63.0 60(10×6)	74.0	40.0	51.0	63.0 60(10×6)					75.0	40.0	51.0	63.0 60(10×6)
ボデー	C3771				C3771+Ni-Crめっき				C3771+Ni-Crめっき				C3771+Ni-Crめっき			
ボンネット/キャップカバー	C3771				C3771+Ni-Crめっき				C3771+Ni-Crめっき				C3771+Ni-Crめっき			
ステム	C3531				C3531				C3531				C3531			
ジスク/ボール	C3771+S <sub>n</sub> -Niめっき				C3771+S <sub>n</sub> -Niめっき				C3771+S <sub>n</sub> -Niめっき				C3771+S <sub>n</sub> -Niめっき			
ハンドル	POM				POM				POM				POM			
ボデーシート/ボールシート	PTFE				PTFE				PTFE				PTFE			
Oリング	EPDM・NBR				EPDM・NBR				EPDM・NBR				EPDM・NBR			
スプリング	SUS304				SUS304				SUS304				SUS304			
操作機	アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)				アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)				アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)				アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)			
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ： JIS B0203×B0202				テーパおねじ×平行おねじ： JIS B0203×B0202				テーパおねじ×平行おねじ： JIS B0203×B0202				テーパおねじ×テーパめねじ：JIS B0203			
許認可登録/適用規格	・日水協認証番号：E-3				・日水協認証番号：E-3				・日水協認証番号：E-3				・日水協認証番号：E-3			
最高許容圧力	冷温水：1.0MPa				冷温水：1.0MPa				冷温水：1.0MPa				冷温水：1.0MPa			
温度範囲	・0℃～+40℃ ・一次側：常温・二次側逆流時：+80℃以下				・0℃～+40℃ ・一次側：常温・二次側逆流時：+80℃以下				・0℃～+40℃ ・一次側：常温・二次側逆流時：+80℃以下				・0℃～+40℃ ・一次側：常温・二次側逆流時：+80℃以下			
備考	※H寸法：(B)はハンドルアタッチメント装着時				※H寸法：(B)はハンドルアタッチメント装着時				※H寸法：(B)はハンドルアタッチメント装着時				※H寸法：(B)はハンドルアタッチメント装着時			

## 給水用

給湯器用  
チャッキ弁内蔵型  
給水ボールバルブ  
Sボールシリーズ



Sボール



Sボール



ワンタッチ継手付Sボール



ワンタッチ継手付Sボール

製品記号	S26N-					S27N-					HS27-H4-Z					HS27-H6-Z				
呼び径	L	D	H(A)	H(B)*	大箱入数	L	D	H(A)	H(B)*	大箱入数	L	D	H(A)	H(B)*	適合管	L	D	H(A)	H(B)*	適合管
13											104.8	40.0	51.0	63.0	PEX・PB	106.8	40.0	51.0	63.0	PEX・PB
15	86.5	40.0	51.0	63.0	60(10×6)	85.0	40.0	51.0	63.0	60(10×6)										
16											105.8	40.0	51.0	63.0	PEX	107.8	40.0	51.0	63.0	PEX
20	91.0	40.0	51.0	63.0	60(10×6)	89.5	40.0	51.0	63.0	60(10×6)						113.8	40.0	51.0	63.0	PEX
ポデー	C3771+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき				
ボンネット/キャップ/カバー	C3771+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき				
システム	C3531					C3531					C3531					C3531				
ジスク/ボール	C3771+Sn-Niめっき					C3771+Sn-Niめっき					C3771+Sn-Niめっき					C3771+Sn-Niめっき				
ハンドル	POM					POM					POM					POM				
ガスケット	非石綿シート					非石綿シート					非石綿シート					非石綿シート				
ポデーシート/ボールシート	PTFE					PTFE					PTFE					PTFE				
Oリング	EPDM・NBR					EPDM・NBR					EPDM・NBR					EPDM・NBR				
スプリング	SUS304					SUS304					SUS304					SUS304				
操作機	アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)					アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)					アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)					アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)				
接続形状	テーパおねじ×ユニオンナット:					テーパおねじ×ユニオンナット:					ワンタッチ継手×ユニオンナット:					ワンタッチ継手×ユニオンナット:				
許認可登録/適用規格	JIS B0203×B0202					JIS B0203×B0202					JIS B0202					JIS B0202				
最高許容圧力	・ 日水協認証番号: E-3					・ 日水協認証番号: E-3					・ 日水協認証番号: E-3					・ 日水協認証番号: E-3				
温度範囲	冷水: 1.0MPa					冷水: 1.0MPa					冷水: 1.0MPa					冷水: 1.0MPa				
	・ 0℃~+40℃					・ 0℃~+40℃					・ 0℃~+80℃					・ 0℃~+80℃				
	・ 一次側: 常温・二次側逆流時: +80℃以下					・ 一次側: 常温・二次側逆流時: +80℃以下					・ 一次側: 常温・二次側逆流時: +80℃以下					・ 一次側: 常温・二次側逆流時: +80℃以下				
備考	*H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時					*H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時					*H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時					*H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時				

## 給水用

給湯器用  
チャッキ弁内蔵型  
給水ボールバルブ  
Sボールシリーズ



Sボール



Sボール《異径接続》

製品記号	S28N-					S28N-3/4X				
呼び径	L	D	H(A)	H(B)	大箱入数	L	D	H(A)	H(B)	大箱入数
15	70.5	40.0	51.0	63.0	60(10×6)	71.5	40.0	51.0	63.0	60(10×6)
20	72.5	40.0	51.0	63.0	60(10×6)					
ポデー	C3771+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき				
ボンネット/キャップ/カバー	C3771+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき				
システム	C3531					C3531				
ジスク/ボール	C3771+Sn-Niめっき					C3771+Sn-Niめっき				
ハンドル	PON					PON				
ポデーシート/ボールシート	PTFE					PTFE				
Oリング	EPDM・NBR					EPDM・NBR				
スプリング	SUS304					SUS304				
操作機	アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)					アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)				
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ:					テーパおねじ×平行おねじ:				
許認可登録/適用規格	JIS B0203×B0202					JIS B0203×B0202				
最高許容圧力	・ 日水協認証番号: E-3					・ 日水協認証番号: E-3				
温度範囲	冷水: 1.0MPa					冷水: 1.0MPa				
	・ 0℃~+40℃					・ 0℃~+40℃				
	・ 一次側: 常温・二次側逆流時: +80℃以下					・ 一次側: 常温・二次側逆流時: +80℃以下				
備考	*H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時					*H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時				

### チャッキ弁内蔵型給水ボールバルブ構造図



### 「ショート」も「ロング」も使用できる 2Wayハンドル





## 給水用

給湯器用  
チャッキ弁交換型  
給水ボールバルブ  
Sボールシリーズ



10K  
日水協水  
アングル形Sボール



10K  
日水協水  
コア内蔵Sボール



10K  
日水協水  
コア内蔵Sボール(異径接続)

製品記号	S38A-					S38W-					S38W-3/4X				
呼び径	L	D	H(A)	H(B)	大箱入数	L	D	H(A)	H(B)	大箱入数	L	D	H(A)	H(B)	大箱入数
15	47.3	40.0	52.0	63.0	10	75.5	40.0	52.0	63.0	10	77.5	40.0	52.0	63.0	10
20	48.3	40.0	52.0	63.0	10	78.5	40.0	52.0	63.0	10					
ポテ	C3771+Ni-Crめっき					C3771E+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき				
ボネットキャップカバー	C3771+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき					C3771+Ni-Crめっき				
ステム	C3531					C3531					C3531				
ジスク/ボール	C3771+Sn-Niめっき					C3771+Sn-Niめっき					C3771+Sn-Niめっき				
ハンドル	PON					PON					PON				
ボデーシート/ボールシート	PTFE					PTFE					PTFE				
Oリング	EPDM					EPDM					EPDM				
シールリング	PE					PE					PE				
スプリング	SUS304					SUS304					SUS304				
操作機	アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)					アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)					アタッチメント付T形ハンドル(着脱型)				
接続形状	テーパめねじ×平行おねじ: JIS B0203×B0202					テーパめねじ×平行おねじ: JIS B0203×B0202					テーパめねじ×平行おねじ: JIS B0203×B0202				
許認可登録/適用規格	・日水協認証番号: E-3					・日水協認証番号: E-3					・日水協認証番号: E-3				
最高許容圧力	冷温水: 1.0MPa					冷温水: 1.0MPa					冷温水: 1.0MPa				
温度範囲	・0℃~+40℃ ・一次側: 常温・二次側逆流時: +80℃以下					・0℃~+40℃ ・一次側: 常温・二次側逆流時: +80℃以下					・0℃~+40℃ ・一次側: 常温・二次側逆流時: +80℃以下				
備考	※H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時					※H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時					※H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時				

## 給水用

汎用ボールバルブ  
オレンジボール  
シリーズ



10K  
日水協水  
オレンジボール



10K  
日水協水  
オレンジボール



10K  
日水協水  
オレンジボール

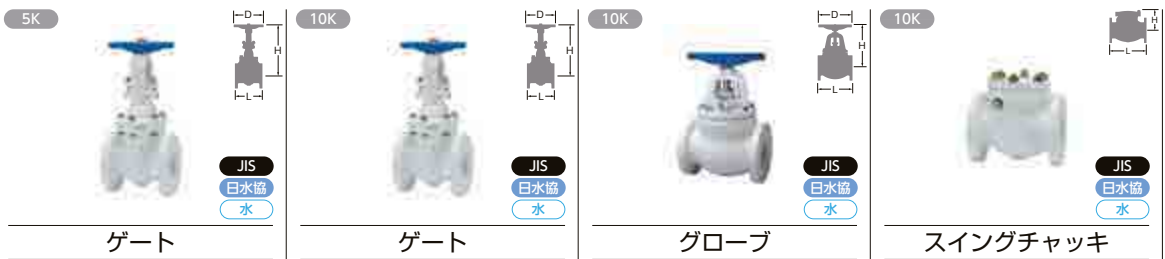


10K  
日水協水  
オレンジボール

製品記号	S1-					S2-					S6-					S8-			
呼び径	L	H(A)	H(B)	D	大箱入数	L	H(A)	H(B)	D	大箱入数	L	H(A)	H(B)	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数
15	52.5	39.0	52.0	40.0	100 (10×10)	52.5	39.0	52.0	40.0	100 (10×10)	54.0	39.0	52.0	40.0	100 (10×10)	52.5	44.0	40.0	10
20	58.0	42.0	55.0	40.0	100 (10×10)	58.0	42.0	55.0	40.0	100 (10×10)	59.0	42.0	55.0	40.0	100 (10×10)	58.0	46.5	40.0	10
ポテ	C3771					C3771+Ni-Crめっき					C3771					C3771+Ni-Crめっき			
ボネットキャップカバー	C3604					C3604+Ni-Crめっき					C3771					C3604+Ni-Crめっき			
ステム	C3531					C3531					C3531					C3531			
ジスク/ボール	C3771+Sn-Niめっき					C3771+Sn-Niめっき					C3771+Sn-Niめっき					C3771+Sn-Niめっき			
ハンドル	PON					PON					PON					ZDC2			
ボデーシート/ボールシート	グラスファイバー入PTFE					グラスファイバー入PTFE					グラスファイバー入PTFE					グラスファイバー入PTFE			
Oリング	EPDM					EPDM					EPDM					EPDM			
操作機	T形ハンドル					T形ハンドル					T形ハンドル					T形ハンドル			
ボア径	スタンダードボア					スタンダードボア					スタンダードボア					スタンダードボア			
接続形状	テーパおねじ×平行おねじ: JIS B0203×B0202					テーパおねじ×平行おねじ: JIS B0203×B0202					テーパおねじ×テーパめねじ: JIS B0203					テーパおねじ×平行おねじ: JIS B0203×B0202			
許認可登録/適用規格	・日水協認証番号: E-2					・日水協認証番号: E-2					・日水協認証番号: E-2					・日水協認証番号: E-2			
最高許容圧力	冷温水: 1.0MPa					冷温水: 1.0MPa					冷温水: 1.0MPa					冷温水: 1.0MPa			
温度範囲	流体: -20℃~+100℃					流体: -20℃~+100℃					流体: -20℃~+100℃					流体: -20℃~+100℃			
備考	※H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時					※H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時					※H寸法: (B) はハンドルアタッチメント装着時								

## 給水用

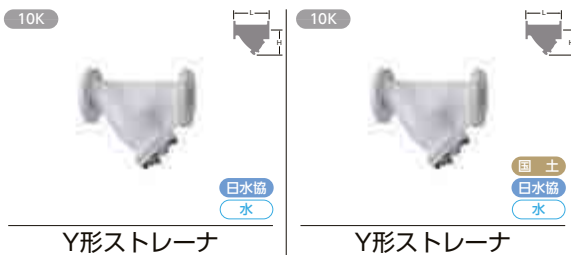
鑄鉄製  
ナイロン11  
ライニング  
JIS規格品



製品記号	5FCMN				10FCLN				10FCJN				10FCON		
呼び径	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	D	大箱入数	L	H	大箱入数
50					180.0	343.0	170.0	1	200.0	274.0	180.0	1	200.0	116.0	1
65	170.0	383.0	170.0	1	190.0	390.0	170.0	1	220.0	301.0	180.0	1	220.0	126.0	1
80	180.0	437.0	170.0	1	200.0	464.0	200.0	1	240.0	353.0	225.0	1	240.0	153.0	1
100	200.0	534.0	225.0	1	230.0	548.0	250.0	1	290.0	403.0	280.0	1	290.0	170.0	1
125	220.0	629.0	225.0	1	250.0	649.0	280.0	1	360.0	466.0	300.0	1	360.0	217.0	1
150	240.0	727.0	250.0	1	270.0	760.0	300.0	1	410.0	534.0	350.0	1	410.0	235.0	1
200	260.0	920.0	280.0	1	290.0	957.0	350.0	1	500.0	620.0	450.0	1	500.0	273.0	1
250	300.0	1135.0	350.0	1	330.0	1169.0	400.0	1							
300					350.0	1364.0	450.0	1							
ポデー	FC200+ナイロンライニング				FC200+ナイロンライニング				FC200+ナイロンライニング				FC200+ナイロンライニング		
ボンネット/キャップ/カバー	FC200+ナイロンライニング				FC200+ナイロンライニング				FC200+ナイロンライニング				FC200+ナイロンライニング		
ステム	C3771BD				C3771BD				C3771BD				C3771BD		
ジスク/ボール	CAC406 : 65°~150° FC200 : 200°・250°				CAC406 : 50°~150° FC200 : 200°~300°				CAC406 : 50°~100° FC200 : 125°~200°				CAC406		
パッキン	非石棉				非石棉				非石棉						
ハンドル	FC250				FC250 : 50°~200° ダクタイル鑄鉄 : 250°・300°				FC250 : 50°~150° ダクタイル鑄鉄 : 200°						
ヒンジピン													C3771BD		
ブラグ													SS400		
ガスケット	非石棉シート				非石棉シート				非石棉シート				非石棉シート		
シートリング	CAC406				CAC406				CAC406				CAC406		
接続形状	フランジ : JIS B2239 5K				フランジ : JIS B2239 10K				フランジ : JIS B2239 10K				フランジ : JIS B2239 10K		
許認可登録/適用規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日水協認証番号 : E-236</li> <li>・ 水道施設浸出性能基準適合品 : 特注</li> <li>・ JIS B2031</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日水協認証番号 : E-236</li> <li>・ 水道施設浸出性能基準適合品 : 特注</li> <li>・ JIS B2031</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日水協認証番号 : E-236</li> <li>・ 水道施設浸出性能基準適合品 : 特注</li> <li>・ JIS B2031</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日水協認証番号 : E-486</li> <li>・ 水道施設浸出性能基準適合品 : 特注</li> <li>・ JIS B2031</li> </ul>		
最高許容圧力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静流水 : 0.69MPa</li> <li>・ 油・脈動水 : 0.49MPa</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静流水 : 1.37MPa</li> <li>・ 油・脈動水 : 0.98MPa</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静流水 : 1.37MPa</li> <li>・ 油・脈動水 : 0.98MPa</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静流水 : 1.37MPa</li> <li>・ 油・脈動水 : 0.98MPa</li> </ul>		
温度範囲	流体 : 0°C~+60°C				流体 : 0°C~+60°C				流体 : 0°C~+60°C				流体 : 0°C~+60°C		
備考	・ H寸法 : 全開時				・ H寸法 : 全開時				・ H寸法 : 全開時				・ H寸法 : 全開時		

## 給水用

鑄鉄製  
ナイロン11  
ライニング  
バルブ



製品記号	10FCYN			10FCYNK		
呼び径	L	H	大箱入数	L	H	大箱入数
50	230.0	139.0	1	230.0	139.0	1
65	305.0	210.0	1	305.0	210.0	1
80	360.0	238.0	1	360.0	238.0	1
100	415.0	282.0	1	415.0	282.0	1
125	465.0	325.0	1	465.0	325.0	1
150	515.0	373.0	1	515.0	373.0	1
200	580.0	457.0	1	580.0	457.0	1
250	680.0	536.0	1	680.0	536.0	1
ポデー	FC200+ナイロンライニング			FC200+ナイロンライニング		
ボンネット/キャップ/カバー	FC200+ナイロンライニング			FC200+ナイロンライニング		
ブラグ	304SS			304SS		
ガスケット	非石棉シート			非石棉シート		
スクリーン	60° 千鳥抜きステンレス打抜板			304SSステンレス板で補強された 内網40メッシュステンレス鋼線網		
接続形状	フランジ : JIS B2239 10K			フランジ : JIS B2239 10K		
許認可登録/適用規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日水協認証番号 : Z-52</li> <li>・ 水道施設浸出性能基準適合品 : 特注</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日水協認証番号 : Z-52</li> <li>・ 水道施設浸出性能基準適合品 : 特注</li> <li>・ 公共建築工事標準仕様書適合品 : 65°~250°</li> </ul>		
最高許容圧力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静流水 : 1.37MPa</li> <li>・ 油・脈動水 : 0.98MPa</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静流水 : 1.37MPa</li> <li>・ 油・脈動水 : 0.98MPa</li> </ul>		
温度範囲	流体 : 0°C~+60°C			流体 : 0°C~+60°C		

給水用  
メータユニット



日水協  
水

WUシリーズ・減圧弁付



日水協  
水

WUシリーズ・減圧弁付



日水協  
水

WUシリーズ・減圧弁付



日水協  
水

WUシリーズ・減圧弁付



日水協  
水

WUシリーズ・減圧弁付

製品記号	WURT-CLGH			(C)WURT-CLGH			(KB)WURT-GELCH			(SP)WURT-CLGH			(SP)WURT-CGH			
	呼び径	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数
	20×13	13	○	1							13	○	1			
	20×L13	L13	○	1												
	20	20	○	1	20	○	1	20	○	1						
許認可登録/適用規格備考	・日水協認証番号：M-255			・日水協認証番号：M-255			・日水協認証番号：M-255 ・神戸市仕様			・日水協認証番号：M-255 ・札幌市仕様			・日水協認証番号：M-255 ・札幌市仕様 ・ストレート型			

給水用  
メータユニット



日水協  
水

WUシリーズ・減圧弁無



日水協  
水

WUシリーズ・減圧弁無



日水協  
水

WUシリーズ・減圧弁無



日水協  
水

WUシリーズ・減圧弁無



日水協  
水

WUシリーズ・減圧弁無

製品記号	WUT-CLG			(C)WUT-CLG			(KB)WUT-GELC			(SP)WUT-CLG			(SP)WUT-CG			
	呼び径	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数
	20×13	13	○	1							13	○	1			
	20×L13	L13	○	1												
	20	20	○	1	20	○	1	20	○	1						
許認可登録/適用規格備考	・日水協認証番号：M-255 ・減圧弁無し			・日水協認証番号：M-255			・日水協認証番号：M-255 ・神戸市仕様			・日水協認証番号：M-255 ・札幌市仕様			・日水協認証番号：M-255 ・札幌市仕様 ・ストレート型			

給水用  
メータユニット



日水協  
水

WMシリーズ・減圧弁付



日水協  
水

WMシリーズ・減圧弁付



日水協  
水

WMシリーズ・減圧弁無



日水協  
水

WMシリーズ・減圧弁無

製品記号	WMRT-CLCH			(C)WMRT-CLCH			WMUT-CLC			(C)WMUT-CLC			
	呼び径	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数
	25	25	○	1	25	○	1	25	○	1	25	○	1
許認可登録/適用規格備考	・日水協認証番号：M-255 ・S25はお問い合わせください			・日水協認証番号：M-255 ・S25はお問い合わせください			・日水協認証番号：M-255 ・S25はお問い合わせください			・日水協認証番号：M-255 ・S25はお問い合わせください			

## 給水用

メータユニット用  
《2次側継手》



日水協  
水

メネジ変換アダプタ



日水協  
水

コア付メネジ変換アダプタ



日水協  
水

ユニオンエルボ



JV  
水

コア付メータエルボ



日水協  
水

メータソケットメネジ(上水ねじ)

製品記号	WU-1F		WU-1C		WU-L1F		WJT-MLCG		WJT-MSG		
呼び径	面間(mm)	製作範囲	面間(mm)	製作範囲	面間(mm)	製作範囲	面間(mm)	製作範囲	面間(mm)	製作範囲	箱入数
20	38.0	○	38.0	○	39.0	○	39.0	○	39.0	○	40
接続形状	平行メネジG1×テーパメネジRc3/4		平行メネジG1×コア付テーパメネジRc3/4		袋ナットG1×テーパメネジRc3/4		袋ナットG1×コア付テーパメネジRc3/4		テーパメネジ×袋ナット(上水ねじ)		
許認可登録/適用規格	・日水協認証番号：G-336		・日水協認証番号：G-336		・日水協認証番号：G-723		・JV5：2008相当品		・日水協認証番号：G-18		

## 給水用

メータユニット用  
《2次側継手》



JV  
水

コア付メータソケット



日水協  
水

片ナットチーズ



日水協  
水

2口ユニオン分岐継手



日水協  
水

片ナットチーズ(エルボ取出し)



日水協  
水

2口ユニオン分岐継手(エルボ取出し)

製品記号	WJT-MSG		WU-T2F		WU-J2F		WU-LT2F		WU-LJ2F	
呼び径	面間(mm)	製作範囲	面間(mm)	製作範囲	面間(mm)	製作範囲	面間(mm)	製作範囲	面間(mm)	製作範囲
20	45.0	○	78.0	○	136.0	○	114.0	○	172.0	○
接続形状	テーパメネジ×袋ナット(上水ねじ)		袋ナットG1×テーパメネジRc3/4		袋ナットG1×テーパメネジRc3/4		袋ナットG1×テーパメネジRc3/4		袋ナットG1×テーパメネジRc3/4	
許認可登録/適用規格	・JV5：2008相当品		・日水協認証番号：G-723		・日水協認証番号：G-723		・日水協認証番号：G-723		・日水協認証番号：G-723	

## 給水用

メータユニット用  
《2次側継手》



日水協  
水

片ナット3口チーズ(エルボ取出し)



日水協  
水

3口ユニオン分岐継手(エルボ取出し)



日水協  
水

ストリートエルボ

製品記号	WU-LT3F		WU-LJ3F		HHAN-R1-F	
呼び径	面間(mm)	製作範囲	面間(mm)	製作範囲	面間(mm)	製作範囲
1/2 20 1	192.0	○	250.0	○	54.0	○
接続形状	袋ナットG1×テーパメネジRc3/4		袋ナットG1×テーパメネジRc3/4		テーパメネジ1×テーパメネジ1	
許認可登録/適用規格	・日水協認証番号：G-723		・日水協認証番号：G-723		・日水協認証番号：G-18	

## 給水用

メータユニット  
関連製品



WUシリーズ用・メータ保温材



WUシリーズ用・メータ保温材



WMUシリーズ用・メータ保温材



検査代用管(逆止解除機能付)

製品記号	WU-H			WU-HSD		WMU-H			WMU-TTN(N)		
呼び径	メータサイズ	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	メータサイズ	製作範囲	大箱入数	面間(mm)	製作範囲	大箱入数
13 L13 20 25	13 L13 20	○ ○ ○	10 10 10	20	○	2	○	10	20	○	1

給水用  
メータユニット  
関連製品



検査代用管(逆止解除機能無)

耐圧検査圧力計継手

メータユニット用減圧弁

メータユニット用減圧弁

製品記号	WMU-TTN		WMU-PGAS		WUR-MS / WUR-HS		WUR(N)-□	
呼び径	接続径	製作範囲	接続径	製作範囲	接続径	製作範囲	接続径	製作範囲
1/4			1/4	○				
13	13	○						
L13	L13	○						
20	20	○					20	○
25	25	○			25	○		
許認可登録/適用規格					・ 日水協認証番号：E-482(減圧弁本体)		・ 日水協認証番号：E-483(減圧弁本体)	
備考					<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 0.2MPa用：☒WUR-MS25</li> <li>・ 0.25MPa用：☒WUR-HS25</li> <li>・ メータユニットサイズ：25用</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 0.2MPa用：☒WUR(N)-M</li> <li>・ 0.25MPa用：☒WUR(N)-H</li> <li>・ 0.28MPa用：☒WUR(N)-J</li> <li>・ 0.3MPa用：☒WUR(N)-E</li> <li>・ 0.35MPa用：☒WUR(N)-S</li> <li>・ メータユニットサイズ：13・20・20×13・20×13用</li> </ul>	

給水用  
メータユニット  
関連製品



減圧弁専用保温材

減圧弁専用変換アダプタ

製品記号	WUR-CS			WU-HG		
呼び径	接続径	製作範囲	大箱入数	接続径	製作範囲	大箱入数
13						
20	20	○	1			
25						
1×3/4				1×3/4	○	1
備考	・ WUR(N)-M/WUR(N)-H用			・ 平行めねじ1×平行おねじ3/4		

給水用  
ワンタッチ継手  
クリアロックS



おねじ付ソケット

おねじ付ソケット

平行おねじ付ソケット

平行おねじ付ソケット

製品記号	HBA-R4-Z		HBA-R6-Z		HBA-G4-Z		HBA-G6-Z	
呼び径	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数
10	PEX・PB	20						
13	PEX・PB	20	PEX・PB	20	PEX・PB	20		
16	PEX	10	PEX	10			PEX	10
20			PEX	5				
許認可登録/適用規格	・ 日水協認証番号：G-754		・ 日水協認証番号：G-754		・ 日水協認証番号：G-754		・ 日水協認証番号：G-754	
備考	・ ねじ呼び：R1/2		・ ねじ呼び：R3/4		・ ねじ呼び：G1/2		・ ねじ呼び：G3/4	

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS



製品記号	HBA-F4-Z		HBA-F6-Z		HBA-H4-Z		HBA-H6-Z	
呼び径	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数
10	PEX・PB	20			PEX・PB	20		
13	PEX・PB	20			PEX・PB	20	PEX・PB	15
16	PEX	10	PEX	10	PEX	10	PEX	10
20			PEX	5			PEX	5
許認可登録/適用規格備考	・日水協認証番号：G-754 ・ねじ呼び：Rc1/2		・日水協認証番号：G-754 ・ねじ呼び：Rc3/4		・日水協認証番号：G-754 ・ねじ呼び：G1/2		・日水協認証番号：G-754 ・ねじ呼び：G3/4	

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS



製品記号	HBB-F4-Z		HDD-F4-Z		HBC-F4-Z		HDF-F4-Z	
呼び径	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数
13	PEX・PB	10	PEX・PB	5	PEX・PB	5	PEX・PB	5
16	PEX	10			PEX	5		
許認可登録/適用規格備考	・日水協認証番号：G-754 ・コースレッドパッキン付 ・ねじ呼び：Rc1/2		・日水協認証番号：G-505 ・コースレッドパッキン付 ・ねじ呼び：Rc1/2		・日水協認証番号：G-754 ・ねじ呼び：Rc1/2		・日水協認証番号：G-505 ・ねじ呼び：Rc1/2	

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS



製品記号	HDL-F4-Z		HX-KTST-2		HX-KTST-3		HBW-W18-Z	
呼び径	適合管	大箱入数	箱入数	大箱入数	箱入数	大箱入数	適合管	大箱入数
13	PEX・PB	5					PEX・PB	20
16	PEX	5						
---			100	100	75	75		
許認可登録/適用規格備考	・日水協認証番号：G-505 ・ねじ呼び：Rc1/2		・寸切りボルトナット (W3/4) を用意してください。		・寸切りボルトナット (W3/4) を用意してください。		・日水協認証番号：G-754	

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS



製品記号	HBD-P4-Z		HBD-P6-Z		HBF-R4-Z		HBF-G4-Z	
呼び径	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数
10					PEX・PB	10	PEX・PB	10
13	PEX・PB	10			PEX・PB	10	PEX・PB	10
16			PEX	5				
許認可登録/適用規格備考	・日水協認証番号：G-505 ・ねじ呼び：Rp1/2		・日水協認証番号：G-505 ・ねじ呼び：Rp3/4		・日水協認証番号：G-754 ・ねじ呼び：R1/2		・日水協認証番号：G-754 ・ねじ呼び：G1/2	

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS



日水協  
水

ユニオンソケット



日水協  
水

ユニオンソケット



日水協  
水

ユニオンソケット



日水協  
水

給水栓エルボ

製品記号	HBG-H4-Z		HBG-H6-Z		HBG-H1-Z		HDA-P4-Z	
呼び径	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数
10	PEX・PB	20	PEX・PB	15			PEX・PB	10
13	PEX・PB	20	PEX	10				
16	PEX	10			PEX	8		
許認可登録/適用規格 備考	・日水協認証番号：G-754 ・ねじ呼び：G1/2		・日水協認証番号：G-754 ・ねじ呼び：G3/4		・日水協認証番号：G-754 ・ねじ呼び：G1		・日水協認証番号：G-505 ・ねじ呼び：Rp1/2	

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS



日水協  
水

おねじ付エルボ



日水協  
水

めねじ付エルボ



日水協  
水

給水栓用両座付エルボ



日水協  
水

給水栓用両座付エルボ

製品記号	HDA-R6-Z		HDA-F6-Z		HDW-P4-Z		HDW-P6-Z	
呼び径	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数
10					PEX・PB	10		
13	PEX・PB	10	PEX・PB	10	PEX・PB	10		
16	PEX	10	PEX	10	PEX	5	PEX	5
20	PEX	4						
許認可登録/適用規格 備考	・日水協認証番号：G-505 ねじ呼び：R3/4		・日水協認証番号：G-505 ねじ呼び：Rc3/4		・日水協認証番号：G-505 ねじ呼び：Rp1/2		・日水協認証番号：G-505 ねじ呼び：Rp3/4	

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS



日水協  
水

ユニオンエルボ



日水協  
水

ユニオンエルボ



日水協  
水

媒介エルボ



日水協  
水

HIVP管変換ソケット

製品記号	HDB-H4-Z		HDB-H6-Z		HDC-R6-Z		HBA-V□□-Z		
呼び径	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	製品記号	適合管	大箱入数
10	PEX・PB	10					V13	PEX・PB	4
13	PEX・PB	10	PEX・PB	10			V16・V20	PEX	4
16			PEX	10	PEX	4	V20	PEX	4
20									
許認可登録/適用規格 備考	・日水協認証番号：G-505 ねじ呼び：G1/2		・日水協認証番号：G-505 ねじ呼び：G3/4		・日水協認証番号：G-505 ねじ呼び：R3/4		・日水協認証番号：G-754 ・硬質塩化ビニル管サイズ V13：HBA-V13-Z V16：HBA-V16-Z V20：HBA-V20-Z ・ソケット：JIS K 6743(HITS)		

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS



日水協  
水

エルボ



日水協  
水

ソケット



日水協  
水

チーズ

製品記号	HBL-Z		HBS-Z		HBT-Z	
呼び径	適合管	接続径	適合管	接続径	適合管	接続径
10	PEX・PB	10×10	PEX・PB	10×10		
13	PEX・PB	13×13	PEX・PB	13×13	PEX・PB	13×13×13
16	PEX	16×16	PEX	16×16	PEX	16×16×16
20	PEX	20×20	PEX ●	20×20	PEX	20×20×20
13×10			PEX・PB ●	13×10		
16×13	PEX	16×13	PEX	16×13	PEX	16×13×16
16×13×13					PEX	16×13×13
16×16×13					PEX	16×16×13
20×13			PEX	20×13	PEX	20×13×20
許認可登録/適用規格 備考	・日水協認証番号：G-755 ・パイプ径20φ・16φ：PEXのみ使用可 ・パイプ径13φ・10φ：PEX/PB使用可		・日水協認証番号：G-755 ・パイプ径20φ・16φ：PEXのみ使用可 ・パイプ径13φ・10φ：PEX/PB使用可 ・●：本体は鉛フリー銅合金製		・日水協認証番号：G-755 ・パイプ径20φ・16φ：PEXのみ使用可 ・パイプ径13φ・10φ：PEX/PB使用可 ・左側×上×右側	

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS



PPS回転ヘッダーユニット

製品記号	HU01K - H□A-1	
呼び径	適合管	接続径
2	PEX	16A×1・13A×2
3	PEX	16A×1・13A×3
4	PEX	16A×1・13A×4
5	PEX	16A×1・13A×5
6	PEX	16A×1・13A×6
7	PEX	16A×1・13A×7
8	PEX	16A×1・13A×8
9	PEX	16A×1・13A×9
10	PEX	16A×1・13A×10
備考	・保温材付、ヘッダークランプ含	

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS  
バルブ機能付継手



日水協  
水

三方分岐止水栓付ソケット



日水協  
水

止水栓付ソケット



ブラケット



止水プラグ

製品記号	HSV-G4-Z		HSK-G4-Z		HX-HSKV-1	HEA-H4-G
呼び径	適合管	大箱入数	適合管	大箱入数	製作範囲	製作範囲
13	PEX・PB	2	PEX・PB	2		
1/2					○	○
—						
備考	・日水協認証番号：E-1		・日水協認証番号：E-1			

## 給水用

ワンタッチ継手  
クリアロックS  
バルブ機能付継手



日水協  
水

バルブ付ソケット



日水協  
水

バルブ付ソケット



日水協  
水

逆流防止装置付ボール弁継手



日水協  
水

逆流防止装置付ボール弁継手

製品記号	HS1-R4-Z	HS1-R6-Z	HS27-H4-Z				HS27-H6-Z					
呼び径	適合管	適合管	L	D	H(A)	H(B)※	適合管	L	D	H(A)	H(B)※	適合管
13	PEX・PB	PEX・PB	104.8	40.0	51.0	63.0	PEX・PB	106.8	40.0	51.0	63.0	PEX・PB
16		PEX	105.8	40.0	51.0	63.0	PEX	107.8	40.0	51.0	63.0	PEX
20								113.8	40.0	51.0	63.0	PEX
ポデー												
ボンネットキャップカバー												
システム												
ジスク/ボール												
ハンドル												
ガスケット												
ポデーシート/扉-ルシート												
オリング												
スプリング												
操作機												
接続形状												
許認可登録/適用規格	・日水協認証番号：E-2		・日水協認証番号：E-3				・日水協認証番号：E-3					
最高許容圧力			冷温水：1.0MPa				冷温水：1.0MPa					
温度範囲			・0℃～+80℃				・0℃～+80℃					
			・一次側：常温・二次側逆流時：+80℃以下				・一次側：常温・二次側逆流時：+80℃以下					
備考	ねじ呼び：R1/2		ねじ呼び：R3/4				※H寸法：(B)はハンドルアタッチメント装着時					





**特長**

**■鉛の浸出基準をクリア**

キット鉛フリー銅合金 **キーパロイ** を主要部品材料に使用したことで、鉛の浸出量を0.01mg/ℓ以下\*に抑え、水道水における鉛の浸出基準をクリアした、給水・給湯ラインで安心してお使いいただけるバルブです。

\*平成15年4月1日からの基準値(厚生労働省令第138号平成14年10月29日公布)

**■環境に優しいバルブ**

本体にキット鉛フリー銅合金 **キーパロイ** を、管端コアには脱塩ビ材料(変性PPE)を採用した、リサイクル性に優れた環境配慮型バルブです。

**■赤水の発生を防止**

管端コアには給水用・給湯用をラインアップ、給水・給湯ラインにおける赤水の発生を防ぎます。


**■共用形管端コア**


給水用はポリエチレン粉体ライニング鋼管・硬質塩化ビニルライニング鋼管の両方に使用できる共用形ですので、管種による使い分けが不要です。


**■安心設計**


管端コア内蔵・組込み(JV 5 ねじ込み)形なので、コアの入れ忘れがなく安心です。また、管端防食ねじ込み形弁の規格適合品です。

**■本体表示マーク**

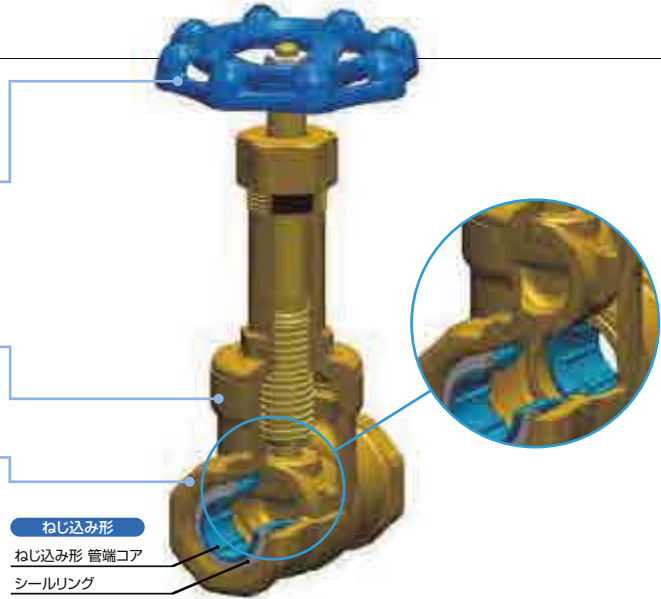
- 

JIS B 2011 青銅弁に規定されている飲用に供する給水・給湯設備に用いる水道用バルブであることを表します。
- 

日本水道協会基本基準認証品であることを表します。  
(水道法性能適合)
- 

キット鉛フリー銅合金材料「キーパロイ」を用いた製品であることを表します。
- 

鉛フリー銅合金製給水器具の識別記号で、接水部品のすべてを鉛フリー材料で製作した給水器具であることを表します。



**■対応ライニング鋼管種類**

用途	鋼管の種類	規格番号	鋼管の種類記号
給水用	水道用 ポリエチレン粉体ライニング鋼管	JWWAK 132	SGP-PA
			SGP-PB
			SGP-PD
	水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWAK 116	SGP-VA
給湯用	水道用 耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWAK 140	SGP-VB
			SGP-VD
			SGP-HVA

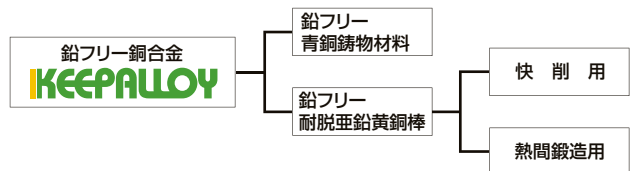
**■「キーパロイ」とは?**

給水装置器具では、青銅鑄物材料のCAC406や黄銅材料のC3604、C3771などの材料が長年使用されてきました。そして、その材料には切削性や耐圧性を向上させるために数%の鉛が添加されています。平成15年4月から鉛の水質基準が0.05mg/ℓから0.01mg/ℓに改正されたことにより、給水装置器具における鉛の浸出評価基準も強化されることになりました(0.01mg/ℓ以下)。そのため、数%の鉛を含有する従来の青銅・黄銅材料を使用した給水装置器具では、その基準をクリアできない状況がありました。そこで、当社ではその鉛の浸出対策として鉛フリー銅合金の開発を進め、その結果開発された鉛フリー銅合金が「**キーパロイ**」です。当材料は従来の銅合金中の鉛をピスマスとセレンで代替しており、材料の特性や給水装置器具での性能評価では、従来の銅合金材料と同等以上であることが認められ、日本水道協会品質認証センターの認証審査委員会で、日本で初めて鉛フリー銅合金材料として承認された材料です。

**■使用温度・圧力**

用途	使用温度	呼び圧力	最高許容圧力(MPa)	
			静流水	脈動水
給水用	+40℃以下	5K	0.7	0.5
		10K	1.0	1.0
給湯用	+85℃以下	5K	0.7	0.5
		10K	1.0	1.0

**■「キーパロイ」の材料区分**



鉛フリー銅合金「**キーパロイ**」の材料表記は以下のとおりです。  
 ・CAC911(KSB-2)……キット鉛フリー青銅  
 ・C6803(KSB-3)……キット鉛フリー耐脱亜鉛黄銅

**■「キーパロイ」の主な化学成分範囲**

材質		Cu	Sn	Zn	Pb	Bi	Se	Fe
青銅鑄物材料	CAC911(鉛フリー青銅)	83.0~90.6	3.5~6.0	4.0~9.0	0.25以下	0.8~2.5	0.1~0.5	—
	CAC406(従来材)	83.0~87.0	4.0~6.0	4.0~6.0	4.0~6.0	—	—	0.3以下
黄銅棒	C3803(鉛フリー耐脱亜鉛黄銅)	57.0~64.0	0.1~2.5	残	0.01以下	0.5~4.0	0.02~0.6*	0.5以下
	C3604(従来材)	57.0~61.0	Fe+Sn 1.2以下	残	1.8~3.7	—	—	0.5以下

\* Se+Al+Sb+Te+Ni

**特長**

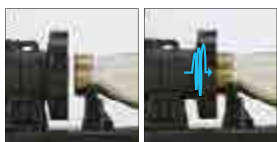
- 二次側接続はユニオン対応の平行おねじを採用
- 二次側配管ニーズに合わせたフレキシブルな継手を9種類ラインアップ

**柔軟**



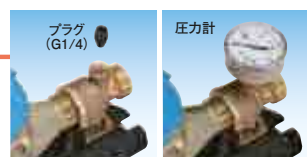
スペースに合わせた配管を可能にするフレキシブル構造

**確実**



樹脂製スライドハンドルでジャストフィット

**標準**



点検孔(G1/4)を標準装備、圧力計の取付けも簡単  
※圧力計はお客様にてご用意ください

**簡単**



交換が簡単な逆止弁カートリッジ



**堅牢**

鋼板成形で十分な強度を確保、部材の一部を樹脂製とすることで、軽量化を実現

**性能**

区分	項目	性能基準	結果
本体	耐圧性能	水圧1.75MPa×1分間:漏れ、破壊・その他の異常の無いこと	異常なし
	止水性能※1	水圧0.75MPa×30秒間:漏れ、その他の異常の無いこと	異常なし
	逆流防止性能	水圧3kPa×1分間:一次側への漏れが無いこと 水圧1.5MPa×1分間:一次側への漏れが無いこと	漏れなし
	耐久性	二次側のバルブで開閉操作を100,000回行い、逆流防止性能に適合すること 二次側のバルブで開閉操作を100,000回行い、減圧弁の耐圧性能に適合すること	適合
	浸出性能	平成9年厚生省令第14号第2条の浸出性能基準に適合すること	適合
	減圧弁※4※5	一次側圧力	1.0MPa以下
二次側設定圧力範囲※2・3		0.2MPa~0.3MPa	
標準設定圧力※3		0.25MPa	
最低差圧		0.02MPa	
定格流量		20 <sup>A</sup> : 50ℓ/min(差圧0.1MPa以上)	

※1:メータユニットのボール止水栓の全閉時止水性能は、最大水圧1.0MPaです。(ボデー耐圧は水圧1.75MPa)従いまして、確認試験などにおいて全閉時、1.0MPa以上加圧をすると、止水性能を低下させる恐れがあります。このような場合は、メータユニット止水栓上流側に止水性能に見合う仕切弁(鉛フリー銅合金キーバロイ製10K<sup>LN</sup>)などの止弁を設置することを推奨いたします。

※2:設定圧力の許容差は±0.02MPaとなります。  
※3:0.25MPa以外の圧力設定をご希望される場合は、当社までお問合せください。

※4:キッツ戸別給水用減圧弁は、UR都市機構の品質評価基準に適合しています。

※5:凍結のおそれがある場合は、水抜き作業を行ってください。



### 防塵キャップで現場での作業効率がアップ



●一次側・二次側ともに防塵キャップが装着されています。

### 樹脂製スライドハンドル



●手になじみやすい樹脂製スライドハンドル、結束バンドを通す穴数も増えて施工しやすくなりました。

### 逆設置防止構造



●メータボトムの形状に合わせてメータの逆設置を防止。

### 検査代用管(オプション)



●検査代用管を使用して耐圧検査を行う場合は、減圧弁のキャップをテストガグに交換し、止水栓を閉じてください。(詳細は、取扱説明書をご確認ください。)  
逆止弁解除機構付の場合は、容易に屋内配管の水圧検査も行えます。(WMU-TTN(N)20)

## 充実 様々な二次側配管ニーズに応える継手ラインアップ ユニオン構造により、フレキシブルな施工が可能



**めねじ変換アダプタ**  
※コア付もご用意しております。



**ユニオンエルボ**



**エルボ取出し片ナットチーズ**  
※3口タイプもご用意しております。



**片ナットチーズ**

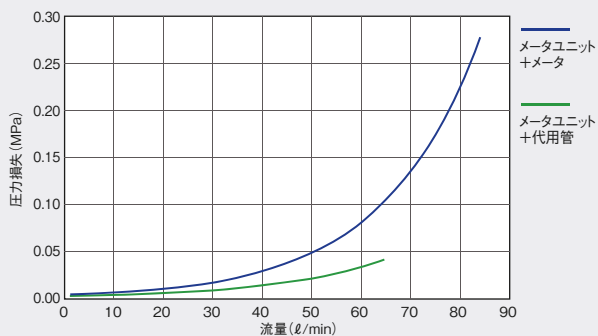


**2口ユニオン分岐継手**



**エルボ取出し2口ユニオン分岐継手**  
※3口タイプもご用意しております。

### 圧力損失



### 流量特性(減圧弁)

