



D-A(ブラック)+プレーンパンエリプス(ブラック)

## 景観と調和する 不凍水栓柱 D-A。

### Color Variation カラーバリエーション



BR ブラウン  
WH ホワイト  
BK ブラック  
BM ベージュ  
メタル

### 特長

- 4色のカラーバリエーション。建物の雰囲気や周りの景観に合わせてお好みの色が選べます。
- 内筒管一式を抜き出して点検修理ができます。
- 立上り管にステンレス鋼管を使用しているため、耐久・耐食性に優れています。

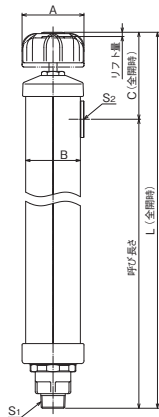
### 仕様

型式	D-A
吐水口径	13・20mm
本体接続口径	20mm
呼び長さ	0.8・1.0・1.2・1.5・1.8m
主要材質	本体：CAC406 立上り管：SUS304 外筒(BR・BK・BM)：A6063S 外筒(WH)：A6063S+焼付塗装
配管接続	テーパおねじ
外筒カラー	BR・WH・BK・BM
使用流体	水道水
使用温度	35℃以下
使用水圧	1.0MPa (10.2kgf/cm <sup>2</sup> ) 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	C-12

### 備考

○納期をご確認ください。

### 外形寸法



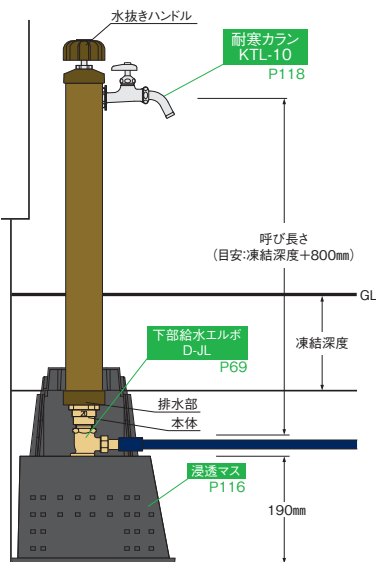
(単位：mm)

寸法	口径 20×13	20
A	φ68	
B	□60	
C	96	
リフト量	5	
S <sub>1</sub>	R3/4	
S <sub>2</sub>	Rc1/2 Rc3/4	

### L寸法

呼び長さ	L
0.8m	913
1.0m	1113
1.2m	1313
1.5m	1613
1.8m	1913

### 施工例



### 価格(税抜) ※蛇口は別売りです。

本体接続口径	吐水口径	呼び長さ	品番	単価	重量(kg)	ケース入数
20mm	13mm	0.8m	D-A-2013080	30,200	3.0	6
		1.0m	D-A-2013100	30,200	3.5	
		1.2m	D-A-2013120	33,000	4.4	4
		1.5m	D-A-2013150	37,200	5.1	
		1.8m	D-A-2013180	41,300	5.6	
20mm	20mm	0.8m	D-A-2020080	31,900	3.0	6
		1.0m	D-A-2020100	31,900	3.5	
		1.2m	D-A-2020120	34,700	4.4	4
		1.5m	D-A-2020150	38,900	5.1	
		1.8m	D-A-2020180	43,000	5.6	

品番の後にカラー名をつけてご注文ください。例：D-A-2013100BR

●製品写真は印刷色のため、実物と異なる場合があります。

# 不凍水栓柱 D-XキューブⅢ

認証登録番号C-12

## Simple & Easy

Function -機能-

### “カチツ”と90度回転

#### ■水抜き方法

通水状態からハンドルを時計回りに90度回転させると、水が抜けて水道の凍結防止ができます。ピクトサインで今の状態がすぐわかります。



給水栓類

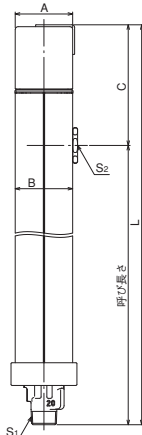
不凍水栓柱

〈D-XキューブⅢ〉



D-XキューブⅢ+耐寒カラん(KTL-10)+ホームパン(ブラック)

#### ■外形寸法



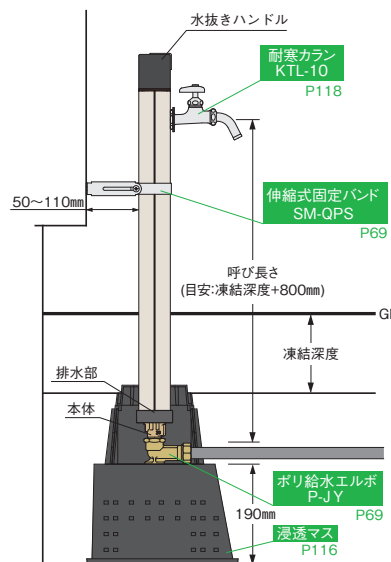
(単位: mm)

口径	20×13	20
A	□60	
B	□60	
C	126	
S <sub>1</sub>	R3/4	
S <sub>2</sub>	Rp1/2 Rc3/4	

#### L寸法

呼び長さ	20×13	20
0.8m	918	-
1.0m	1118	
1.2m	1318	
1.35m	1468	-
1.5m	1618	
1.65m	1768	-
1.8m	1918	
2.0m	2118	

#### ■施工例



#### ■特長

- キューブ型水抜きハンドルは、外筒と一体型形状です。
- 水抜きハンドルを90度回転操作するだけで凍結防止ができます。また、吸気機構付なので、水抜き操作時に万が一、蛇口を開け忘れても、水が抜けるので安心です。
- 立上り管にステンレス鋼管を使用しているため、耐久・耐食性に優れています。
- ロットー式を抜き出して点検修理ができます。

#### ■備考

- 呼び長さ1.8m・2.0mと、吐水口径20mmにつきましては納期をご確認ください。
- 呼び長さ1.35m・1.65m・2.0mは長野支店のみの取り扱いとなります。

#### Option -オプション(別売品)-

回転式 ポリ給水 エルボ	固定 バンド	給水 エルボ	固定板	水受け パン	排水 セット
-P26	-P69	-P69	-P69	-P70	-P116

耐寒 カラん	節り 蛇口
-P118	-P120

#### ■仕様

型式	D-X3
吐水口径	13・20mm
本体接続口径	20mm
呼び長さ	0.8・1.0・1.2・1.35・1.5・1.65・1.8・2.0m
主要材質	本体: CAC406 立上り管: SUS304 外筒: A6063S
配管接続	テーパおねじ
外筒カラー	ペーヴェメタル
使用流体	水道水
使用温度	60℃以下
使用水圧	0.75MPa [7.6kgf/cm <sup>2</sup> ] 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	C-12

#### ■価格(税抜) ※蛇口は別売りです。

本体接続口径	吐水口径	呼び長さ	品番	単価	重量(kg)	ケース入数		
20mm	13mm	0.8m	D-X3-2013080	30,200	2.3	6		
		1.0m	D-X3-2013100	30,200	2.6			
		1.2m	D-X3-2013120	33,000	2.9			
		1.35m	D-X3-2013135	37,200	3.2			
		20mm	13mm	1.5m	D-X3-2013150	37,200	3.5	4
				1.65m	D-X3-2013165	41,300	3.8	
				1.8m	D-X3-2013180	41,300	4.1	
				2.0m	D-X3-2013200	44,100	4.4	
20mm	20mm	1.0m	D-X3-2020100	31,900	2.6	6		
		1.2m	D-X3-2020120	34,700	2.9			
		1.5m	D-X3-2020150	38,900	3.5	4		
		1.8m	D-X3-2020180	43,000	4.1			
		2.0m	D-X3-2020200	45,800	4.4			

は受注生産

# デザイン不凍水栓柱ユニット サナンド (ランバータイプ) 認証登録番号C-12

給水栓類

デザイン不凍水栓柱ユニット

サナンド (ランバータイプ)



## ■特長

- 不凍水栓柱が内蔵されているので、寒い冬も凍る心配がありません。また、耐寒飾り蛇口付です。
- かわいい小鳥のハンドルを90度回転操作するだけで、凍結防止ができます。小鳥が正面を向いている時は「通水」、横を向いている時は「水抜き」状態になります。
- 虫喰い跡やひび割れ等、リアルな古木の質感をそのまま再現。お庭の植栽に自然にとけこみます。
- 素材にビニロンファイバー補強軽量コンクリートを使用。重厚感があり、耐久性・耐寒性に優れています。
- ロット一式を抜き出して点検修理ができます。

## ■仕様

型式	D-JX-L
吐水口径	13mm
本体接続口径	20mm
呼び長さ	1.2・1.4m
主要材質	本体：CAC406 立上り管SUS316TP-A 立面：VFRC (ビニロンファイバー補強軽量コンクリート) 小鳥ハンドル・飾り蛇口：青銅鋳物※
配管接続	テーパおねじ
使用流体	水道水
使用温度	35℃以下
使用水圧	0.75MPa [7.6kgf/cm <sup>2</sup> ] 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	C-12 ※飾り蛇口 C-11

※製品の性質上、小鳥ハンドルと飾り蛇口は、年月とともに表面に黒ずみや緑青が出る場合がありますので、ご了承ください。

## ■備考

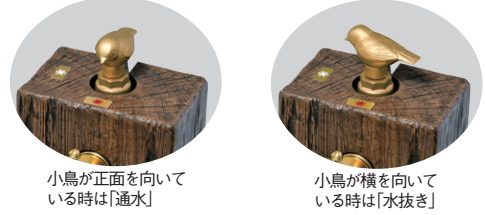
○納期をご確認ください。

## ■価格 (税抜)

飾り蛇口付		品番	単価	重量(kg)
本体接続口径	吐水口径	呼び長さ		
	20mm	13mm	1.2m D-JX-L-2013120	72,500
		1.4m D-JX-L-2013140	73,500	31
2口飾り蛇口付		品番	単価	重量(kg)
本体接続口径	吐水口径	呼び長さ		
	20mm	13mm	1.2m D-JX-L-W-2013120	76,200
		1.4m D-JX-L-W-2013140	77,200	31

## Function -機能-

### ●小鳥ハンドル操作



### Option -オプション (別売品)-

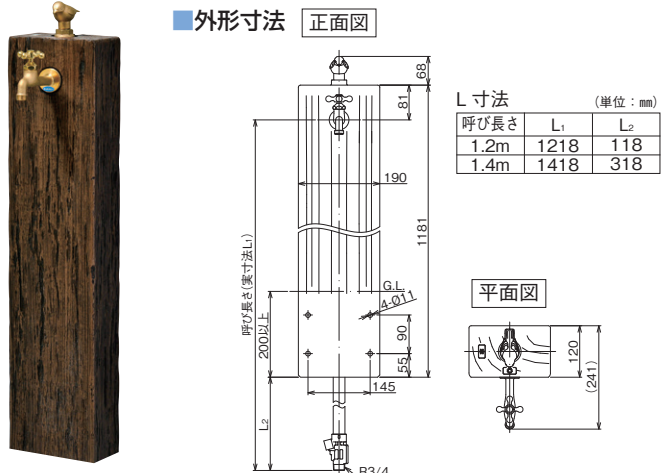
◆水受けパン ランバータイプ専用の水受けパンです。

#### ■外形寸法

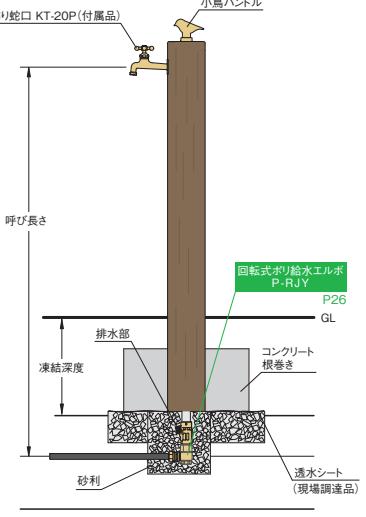
#### ■施工例

品番：LS-P (ランバーパン)  
 単価 ¥33,000 (税抜)  
 材質：塗装仕上げコンクリート  
 排水管：VU50  
 重量：22kg

## ■外形寸法 正面図



## ■施工例



### Set -標準付属品-



### Option -オプション (別売品)-

- ※2口飾り蛇口には使用できません。
- ホースアダプター  
カバー付ホースとワンタッチ着脱!
- 泡沫アダプター  
細かい泡入り水流に。  
→詳細はP32・120へ

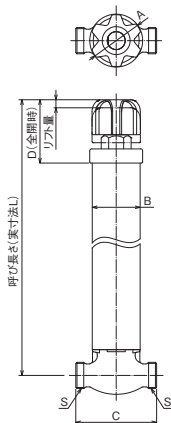
# 不凍水抜栓 MT-II 13~25mm(小口径)

施工例 →P77・78 認証登録番号C-13

水抜栓類



## 外形寸法



(単位: mm)

寸法	口径 13	20	25
A	φ52		
B	φ48		
C	81	94	
D	64		
リフト量	8		
S	G3/4	G1	G1 1/4

## L寸法

呼び長さ	L
0.2m	195
0.3m	295
0.4m	395
0.5m	495
0.6m	595
0.8m	795
1.0m	995
1.2m	1195
1.5m	1495
1.8m	1795

## 特長

- アパート・マンション等の直結給水にも対応できる低損失水頭型。
- 耐久性に優れた板弁式。
- 作動中の中間排水はありません。(水抜きハンドルは全開または全閉で使用してください)
- 内筒管一式を抜き出して点検修理ができます。また、MT-IIシリーズ 13~30mm(MT-II、MT-II-PP、MT-II-H、MT-II-D)の内筒管はすべて共通です。
- 電動式水抜栓開閉装置の取り付けが可能です。
- 遠隔開閉器、床用開閉器の取り付けが可能です。

## 備考

○呼び長さ0.2mと1.2~1.8mは一部支店・営業所のみの取り扱いとなりますのでお問い合わせください。

## Option -オプション(別売品)-

電動式水抜栓開閉装置 遠隔開閉器 床用開閉器 吸気弁付止水栓 吸気弁 排水セット

→P90 →P103 →P107 →P110 →P112 →P116

## 仕様

型式	MT-II
本体接続口径	13・20・25mm
呼び長さ	0.2・0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0・1.2・1.5・1.8m
主要材質	本体：CAC406 外筒：PVC
配管接続	平行おねじ
使用流体	水道水
使用温度	35℃以下
使用水圧	1.0MPa [10.2kgf/cm <sup>2</sup> ] 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	C-13

## 価格(税抜)

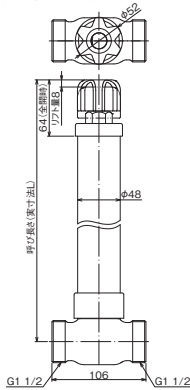
本体接続口径	呼び長さ	本体のみ(平行おねじ)			GP シモク付			HI シモク・ガイドナット付			VP シモク付		
		品番	単価	重量(kg)	品番	単価	重量(kg)	品番	単価	重量(kg)	品番	単価	重量(kg)
13mm	0.2m	MT-2-13020	16,400	1.0	MT-2-13020GP	19,620	1.2	MT-2-13020HIG	18,520	1.2	MT-2-13020VP	17,840	1.1
	0.3m	MT-2-13030	16,400	1.2	MT-2-13030GP	19,620	1.4	MT-2-13030HIG	18,520	1.4	MT-2-13030VP	17,840	1.3
	0.4m	MT-2-13040	16,400	1.4	MT-2-13040GP	19,620	1.6	MT-2-13040HIG	18,520	1.6	MT-2-13040VP	17,840	1.5
	0.5m	MT-2-13050	17,700	1.6	MT-2-13050GP	20,920	1.8	MT-2-13050HIG	19,820	1.8	MT-2-13050VP	19,140	1.7
	0.6m	MT-2-13060	17,700	1.8	MT-2-13060GP	20,920	2.0	MT-2-13060HIG	19,820	2.0	MT-2-13060VP	19,140	1.9
	0.8m	MT-2-13080	18,900	2.1	MT-2-13080GP	22,120	2.4	MT-2-13080HIG	21,020	2.3	MT-2-13080VP	20,340	2.3
	1.0m	MT-2-13100	20,100	2.5	MT-2-13100GP	23,320	2.7	MT-2-13100HIG	22,220	2.7	MT-2-13100VP	21,540	2.6
	1.2m	MT-2-13120	21,300	2.9	MT-2-13120GP	24,520	3.1	MT-2-13120HIG	23,420	3.1	MT-2-13120VP	22,740	3.0
	1.5m	MT-2-13150	23,200	3.4	MT-2-13150GP	26,420	3.6	MT-2-13150HIG	25,320	3.6	MT-2-13150VP	24,640	3.6
1.8m	MT-2-13180	25,100	4.0	MT-2-13180GP	28,320	4.2	MT-2-13180HIG	27,220	4.2	MT-2-13180VP	26,540	4.1	
20mm	0.2m	MT-2-20020	18,500	1.1	MT-2-20020GP	22,780	1.5	MT-2-20020HIG	22,020	1.4	MT-2-20020VP	20,980	1.3
	0.3m	MT-2-20030	18,500	1.3	MT-2-20030GP	22,780	1.7	MT-2-20030HIG	22,020	1.6	MT-2-20030VP	20,980	1.5
	0.4m	MT-2-20040	18,500	1.4	MT-2-20040GP	22,780	1.8	MT-2-20040HIG	22,020	1.8	MT-2-20040VP	20,980	1.7
	0.5m	MT-2-20050	19,700	1.6	MT-2-20050GP	23,980	2.0	MT-2-20050HIG	23,220	1.9	MT-2-20050VP	22,180	1.9
	0.6m	MT-2-20060	19,700	1.8	MT-2-20060GP	23,980	2.2	MT-2-20060HIG	23,220	2.1	MT-2-20060VP	22,180	2.1
	0.8m	MT-2-20080	20,900	2.2	MT-2-20080GP	25,180	2.6	MT-2-20080HIG	24,420	2.5	MT-2-20080VP	23,380	2.4
	1.0m	MT-2-20100	22,200	2.6	MT-2-20100GP	26,480	3.0	MT-2-20100HIG	25,720	2.9	MT-2-20100VP	24,680	2.8
	1.2m	MT-2-20120	23,400	2.9	MT-2-20120GP	27,680	3.3	MT-2-20120HIG	26,920	3.2	MT-2-20120VP	25,880	3.2
	1.5m	MT-2-20150	25,200	3.5	MT-2-20150GP	29,480	3.9	MT-2-20150HIG	28,720	3.8	MT-2-20150VP	27,680	3.7
1.8m	MT-2-20180	27,100	4.0	MT-2-20180GP	31,380	4.4	MT-2-20180HIG	30,620	4.4	MT-2-20180VP	29,580	4.3	
25mm	0.2m	MT-2-25020	19,800	1.2	MT-2-25020GP	26,740	1.9	MT-2-25020HIG	25,100	1.8	MT-2-25020VP	23,400	1.6
	0.3m	MT-2-25030	19,800	1.4	MT-2-25030GP	26,740	2.1	MT-2-25030HIG	25,100	2.0	MT-2-25030VP	23,400	1.8
	0.4m	MT-2-25040	19,800	1.6	MT-2-25040GP	26,740	2.3	MT-2-25040HIG	25,100	2.2	MT-2-25040VP	23,400	2.0
	0.5m	MT-2-25050	21,000	1.8	MT-2-25050GP	27,940	2.4	MT-2-25050HIG	26,300	2.4	MT-2-25050VP	24,600	2.2
	0.6m	MT-2-25060	21,000	2.0	MT-2-25060GP	27,940	2.6	MT-2-25060HIG	26,300	2.5	MT-2-25060VP	24,600	2.4
	0.8m	MT-2-25080	22,200	2.4	MT-2-25080GP	29,140	3.0	MT-2-25080HIG	27,500	2.9	MT-2-25080VP	25,800	2.7
	1.0m	MT-2-25100	23,500	2.7	MT-2-25100GP	30,440	3.4	MT-2-25100HIG	28,800	3.3	MT-2-25100VP	27,100	3.1
	1.2m	MT-2-25120	24,800	3.1	MT-2-25120GP	31,740	3.7	MT-2-25120HIG	30,100	3.7	MT-2-25120VP	28,400	3.5
	1.5m	MT-2-25150	26,600	3.6	MT-2-25150GP	33,540	4.3	MT-2-25150HIG	31,900	4.2	MT-2-25150VP	30,200	4.0
1.8m	MT-2-25180	28,500	4.2	MT-2-25180GP	35,440	4.8	MT-2-25180HIG	33,800	4.8	MT-2-25180VP	32,100	4.6	

# 不凍水抜栓 MT-II 30mm(大口徑)

認証登録番号C-13



## 外形寸法



寸法 (単位: mm)

呼び長さ	L
0.3m	295
0.4m	395
0.5m	495
0.6m	595
0.8m	795
1.0m	995
1.2m	1195
1.5m	1495
1.8m	1795

## 備考

○呼び長さ1.2～1.8mは受注生産のため、納期をご確認ください。  
 ※特長、取扱店、オプションにつきましてはP74をご参照ください。

## 仕様

型式	MT-II
本体接続口径	30mm
呼び長さ	0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0・1.2・1.5・1.8m
主要材質	本体：CAC406 外筒：PVC
配管接続	平行おねじ
使用流体	水道水
使用温度	35℃以下
使用水圧	1.0MPa [10.2kgf/cm <sup>2</sup> ] 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	C-13

## 価格 (税抜)

本体接続口径	呼び長さ	本体のみ(平行おねじ)			GP シモク付			HI シモク・ガイドナット付			VP シモク付		
		品番	単価	重量(kg)	品番	単価	重量(kg)	品番	単価	重量(kg)	品番	単価	重量(kg)
30mm	0.3m	MT-2-30030	36,900	1.6	MT-2-30030GP	48,020	2.5	MT-2-30030HIG	44,220	2.4	MT-2-30030VP	41,840	2.1
	0.4m	MT-2-30040	36,900	1.8	MT-2-30040GP	48,020	2.7	MT-2-30040HIG	44,220	2.6	MT-2-30040VP	41,840	2.3
	0.5m	MT-2-30050	39,200	2.0	MT-2-30050GP	50,320	2.9	MT-2-30050HIG	46,520	2.8	MT-2-30050VP	44,140	2.5
	0.6m	MT-2-30060	39,200	2.2	MT-2-30060GP	50,320	3.1	MT-2-30060HIG	46,520	3.0	MT-2-30060VP	44,140	2.7
	0.8m	MT-2-30080	41,400	2.6	MT-2-30080GP	52,520	3.5	MT-2-30080HIG	48,720	3.4	MT-2-30080VP	46,340	3.1
	1.0m	MT-2-30100	43,700	2.9	MT-2-30100GP	54,820	3.8	MT-2-30100HIG	51,020	3.7	MT-2-30100VP	48,640	3.4
	1.2m	MT-2-30120	45,900	3.3	MT-2-30120GP	57,020	4.2	MT-2-30120HIG	53,220	4.1	MT-2-30120VP	50,840	3.8
	1.5m	MT-2-30150	49,300	—	MT-2-30150GP	60,420	—	MT-2-30150HIG	56,620	—	MT-2-30150VP	54,240	—
	1.8m	MT-2-30180	52,600	—	MT-2-30180GP	63,720	—	MT-2-30180HIG	59,920	—	MT-2-30180VP	57,540	—

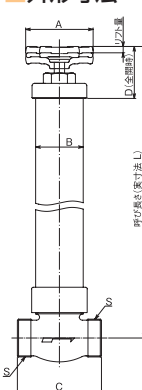
は受注生産

# 不凍水抜栓 MT 40～50mm(大口徑)

認証登録番号C-13



## 外形寸法



寸法 (単位: mm)

寸法	口径	40	50
A		φ85	
B		φ76	
C		140	150
D		76	
リフト量		11	
S		G2	G2 1/2

L寸法

呼び長さ	L
0.3m	310
0.4m	410
0.5m	510
0.6m	610
0.8m	810
1.0m	1010
1.2m	1210
1.5m	1510
1.8m	1810

## 特長

- 呼び長さのバリエーションが豊富です。
- 内筒管一式を抜き出して点検修理ができます。
- 電動式水抜栓開閉装置の取り付けが可能です。
- 遠隔開閉器の取り付けが可能です。

## 仕様

型式	MT
本体接続口径	40・50mm
呼び長さ	0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0・1.2・1.5・1.8m
主要材質	本体：CAC406 外筒：PVC
配管接続	平行おねじ
使用流体	水道水
使用温度	35℃以下
使用水圧	1.0MPa [10.2kgf/cm <sup>2</sup> ] 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	C-13

## 備考

○呼び長さ1.2～1.8mは受注生産のため、納期をご確認ください。

## Option -オプション(別売品)-

電動式水抜栓開閉装置 らいらっく	遠隔開閉器	吸気弁付 止水栓	吸気弁
-P90	-P103	-P110	-P112
排水セット	-P116		

## 価格 (税抜)

本体接続口径	呼び長さ	本体のみ(平行おねじ)			GP シモク付			HI シモク・ガイドナット付			VP シモク付		
		品番	単価	重量(kg)	品番	単価	重量(kg)	品番	単価	重量(kg)	品番	単価	重量(kg)
40mm	0.3m	MT-40030	59,100	3.8	MT-40030GP	76,880	5.2	MT-40030HIG	70,120	4.9	MT-40030VP	65,920	4.5
	0.4m	MT-40040	59,100	4.2	MT-40040GP	76,880	5.6	MT-40040HIG	70,120	5.3	MT-40040VP	65,920	4.9
	0.5m	MT-40050	61,300	4.6	MT-40050GP	79,080	6.0	MT-40050HIG	72,320	5.7	MT-40050VP	68,120	5.3
	0.6m	MT-40060	61,300	5.0	MT-40060GP	79,080	6.5	MT-40060HIG	72,320	6.2	MT-40060VP	68,120	5.8
	0.8m	MT-40080	63,600	5.8	MT-40080GP	81,380	7.2	MT-40080HIG	74,620	6.9	MT-40080VP	70,420	6.5
	1.0m	MT-40100	65,800	6.6	MT-40100GP	83,580	8.0	MT-40100HIG	76,820	7.7	MT-40100VP	72,620	7.3
	1.2m	MT-40120	68,100	7.3	MT-40120GP	85,880	8.8	MT-40120HIG	79,120	8.5	MT-40120VP	74,920	8.1
	1.5m	MT-40150	71,400	—	MT-40150GP	89,180	—	MT-40150HIG	82,420	—	MT-40150VP	78,220	—
	1.8m	MT-40180	74,800	—	MT-40180GP	92,580	—	MT-40180HIG	85,820	—	MT-40180VP	81,620	—
50mm	0.3m	MT-50030	61,900	4.6	MT-50030GP	87,600	6.9	MT-50030HIG	77,060	6.4	MT-50030VP	72,340	5.7
	0.4m	MT-50040	61,900	5.0	MT-50040GP	87,600	7.2	MT-50040HIG	77,060	6.8	MT-50040VP	72,340	6.1
	0.5m	MT-50050	64,100	5.4	MT-50050GP	89,800	7.6	MT-50050HIG	79,260	7.2	MT-50050VP	74,540	6.5
	0.6m	MT-50060	64,100	5.8	MT-50060GP	89,800	8.0	MT-50060HIG	79,260	7.5	MT-50060VP	74,540	6.9
	0.8m	MT-50080	66,400	6.6	MT-50080GP	92,100	8.8	MT-50080HIG	81,560	8.3	MT-50080VP	76,840	7.7
	1.0m	MT-50100	68,600	7.4	MT-50100GP	94,300	9.6	MT-50100HIG	83,760	9.1	MT-50100VP	79,040	8.5
	1.2m	MT-50120	71,000	8.2	MT-50120GP	96,700	10.4	MT-50120HIG	86,160	10.0	MT-50120VP	81,440	9.3
	1.5m	MT-50150	74,300	—	MT-50150GP	100,000	—	MT-50150HIG	89,460	—	MT-50150VP	84,740	—
	1.8m	MT-50180	77,700	—	MT-50180GP	103,400	—	MT-50180HIG	92,860	—	MT-50180VP	88,140	—

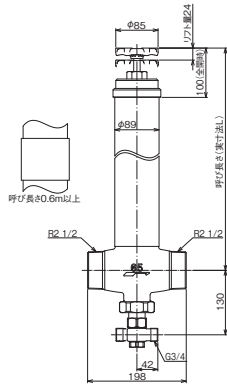
は受注生産

水抜栓類

# 不凍水抜栓 MT 65mm(特大口径)

認証登録番号C-13

## 外形寸法



L寸法 (単位: mm)

呼び長さ	L
0.4m	450
0.6m	650
0.8m	850
1.0m	1050

## 特長

- 内筒管一式を抜き出して点検修理ができます。
- 電動式水抜栓開閉装置の取り付けが可能です。

## 取扱店

→P15参照

## 備考

- 受注生産のため、納期をご確認ください。
- 呼び長さ0.6m以上は外筒にノケットが付きま。
- 管端防食コア継手対応。

## Option -オプション(別売品)-

電動式水抜栓開閉装置  
いろいろく

吸気弁付  
止水栓

吸気弁

→P90 →P110 →P112

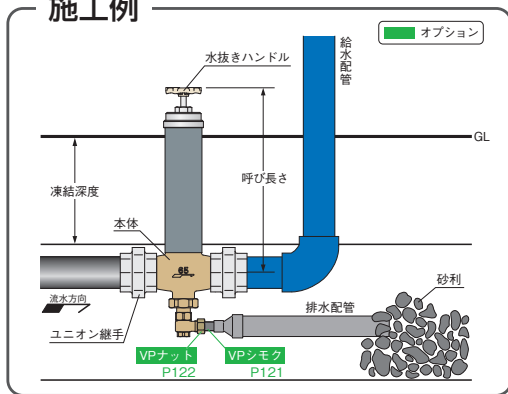
## 仕様

型式	MT
本体接続口径	65mm
ドレン接続口径	13mm
呼び長さ	0.4・0.6・0.8・1.0m
主要材質	本体：CAC406 外筒：PVC
配管接続	テーパおねじ
排水接続	平行おねじ
使用流体	水道水
使用温度	35℃以下
使用水圧	1.0MPa {10.2kgf/cm <sup>2</sup> } 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	C-13

## 価格(税抜)

本体接続口径	ドレン接続口径	呼び長さ	品番	単価	重量(kg)
65mm	13mm	0.4m	MT-6513040	228,100	8.7
		0.6m	MT-6513060	230,200	9.6
		0.8m	MT-6513080	232,200	10.3
		1.0m	MT-6513100	234,300	11.0

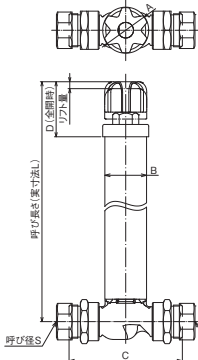
## 施工例



# 不凍水抜栓 MT-II-PP

認証登録番号C-13

## 外形寸法



(単位: mm)

寸法	口径	13	20	25
A			φ52	
B			φ48	
C		123	130	138
D			64	
リフト量			8	
S		13	20	25

L寸法

呼び長さ	L
0.2m	195
0.3m	295
0.4m	395
0.6m	595
0.8m	795
1.0m	995

## 特長

- 不凍水抜栓MT-IIのポリエチレン管専用継手一体タイプ。ポリエチレン管との施工が容易です。
- 耐久性に優れた板弁式。
- 作動中の中間排水はありません。(水抜きハンドルは全開または全開で使用してください)
- 内筒管一式を抜き出して点検修理ができます。また、MT-IIシリーズ13~30mm(MT-II、MT-II-PP、MT-II-H、MT-II-D)の内筒管はすべて共通です。
- 電動式水抜栓開閉装置の取り付けが可能です。
- 遠隔開閉器、床用開閉器の取り付けが可能です。

## 取扱店

→P15参照

## 備考

- 山形・北関東
- 口径25mmは受注生産のため納期をご確認ください。
- ※取扱店以外には納期を要します。

## 価格(税抜)

本体接続口径	呼び長さ	品番	単価	重量(kg)
13mm	0.2m	MT-2-PP-13020	21,100	-
	0.3m	MT-2-PP-13030	21,100	-
	0.4m	MT-2-PP-13040	21,100	-
	0.6m	MT-2-PP-13060	22,300	-
	0.8m	MT-2-PP-13080	23,500	-
	1.0m	MT-2-PP-13100	24,900	-
20mm	0.2m	MT-2-PP-20020	24,200	-
	0.3m	MT-2-PP-20030	24,200	-
	0.4m	MT-2-PP-20040	24,200	-
	0.6m	MT-2-PP-20060	25,500	-
	0.8m	MT-2-PP-20080	26,700	-
	1.0m	MT-2-PP-20100	27,900	-
25mm	0.2m	MT-2-PP-25020	27,800	-
	0.3m	MT-2-PP-25030	27,800	-
	0.4m	MT-2-PP-25040	27,800	-
	0.6m	MT-2-PP-25060	29,000	-
	0.8m	MT-2-PP-25080	30,300	-
	1.0m	MT-2-PP-25100	31,600	-

は受注生産

## 仕様

型式	MT-II-PP
本体接続口径	13・20・25mm
呼び長さ	0.2・0.3・0.4・0.6・0.8・1.0m
主要材質	本体：CAC406 外筒：PVC
配管接続	ポリエチレン管専用継手*
使用流体	水道水
使用温度	35℃以下
使用水圧	1.0MPa {10.2kgf/cm <sup>2</sup> } 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	C-13

※ JIS K 6762 水道用ポリエチレン二層管 1種二層管対応

## Option -オプション(別売品)-

電動式水抜栓開閉装置  
いろいろく

遠隔開閉器

床用開閉器

吸気弁付  
止水栓

吸気弁

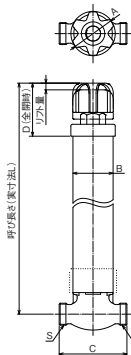
排水セット

→P90 →P103 →P107 →P110 →P112 →P116

# 不凍水抜栓 MT-II-H (給湯用)

認証登録番号C-13

## ■外形寸法



(単位: mm)

寸法	口径	13	20	25	30	
A			φ52			
B		φ48				
C		81		94	106	
D		64				
リフト量		8				
S		G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	

### L寸法

呼び長さ	L
0.3m	295
0.4m	395
0.5m	495
0.6m	595
0.8m	795
1.0m	995
1.2m	1195
1.5m	1495
1.8m	1795

## ■仕様

型式	MT-II-H
本体接続口径	13・20・25・30mm
呼び長さ	0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0・1.2・1.5・1.8m
主要材質	本体：CAC406 外筒：CPVC
配管接続	平行おねじ
使用流体	水道水
使用温度	80℃以下
使用水圧	1.0MPa (10.2kgf/cm <sup>2</sup> ) 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	C-13

## ■備考

- 呼び長さ1.2～1.8mおよび口径25mm・30mmは受注生産のため、納期をご確認ください。
- 湯水兼用または給湯用シモクパッキンをご使用ください。
- 口径30mmは、長野支店のみの取扱いとなります。

## Option -オプション(別売品)-

電動式水抜栓開閉装置 いろいろく
遠隔開閉器
床用開閉器
吸気弁付止水栓 P110
吸気弁 P112
排水セット P116

→P90 →P103 →P107 →P110 →P112 →P116

## ■特長

- 給湯配管に使える低損失水頭タイプの水抜栓。アパート・マンション等の直結給水にも対応できます。
- 耐久性に優れた板弁式。
- 作動中の中間排水はありません。(水抜きハンドルは全開または全閉で使用してください)
- 内筒管一式を抜き出して点検修理ができます。また、MT-IIシリーズ13～30mm(MT-II、MT-II-PP、MT-II-H、MT-II-D)の内筒管はすべて共通です。
- 電動式水抜栓開閉装置の取り付けが可能です。
- 遠隔開閉器、床用開閉器の取り付けが可能です。

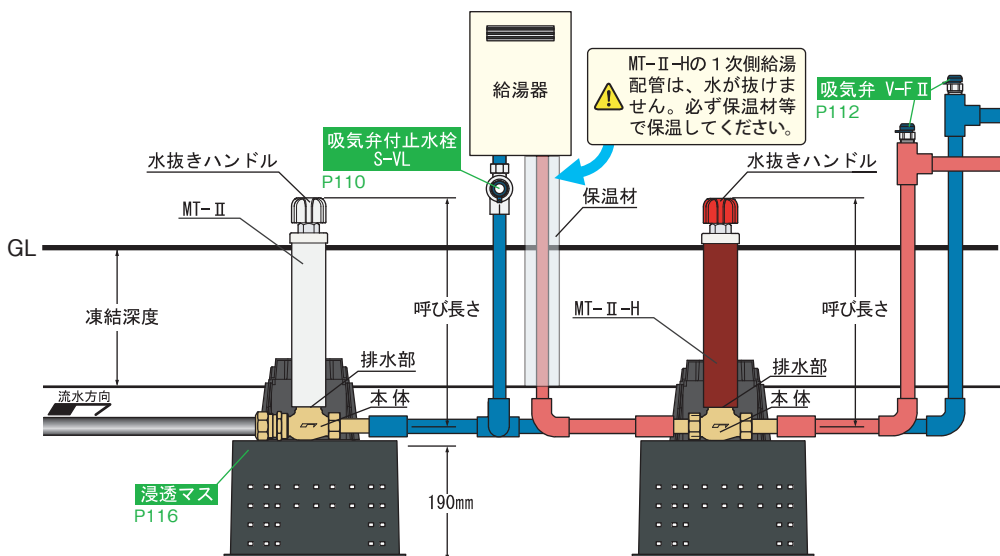
## ■価格(税抜)

本体接続口径	呼び長さ	本体のみ(平行おねじ)			GPシモク付		
		品番	単価	重量(kg)	品番	単価	重量(kg)
13mm	0.3m	MT-2-H-13030	18,300	1.2	MT-2-H-13030GP	21,520	1.4
	0.4m	MT-2-H-13040	18,300	1.4	MT-2-H-13040GP	21,520	1.6
	0.5m	MT-2-H-13050	19,500	1.6	MT-2-H-13050GP	22,720	1.8
	0.6m	MT-2-H-13060	19,500	1.8	MT-2-H-13060GP	22,720	2.0
	0.8m	MT-2-H-13080	20,800	2.1	MT-2-H-13080GP	24,020	2.4
	1.0m	MT-2-H-13100	22,000	2.5	MT-2-H-13100GP	25,220	2.7
	1.2m	MT-2-H-13120	23,200	2.9	MT-2-H-13120GP	26,420	3.1
	1.5m	MT-2-H-13150	25,100	3.4	MT-2-H-13150GP	28,320	3.6
	1.8m	MT-2-H-13180	27,000	4.0	MT-2-H-13180GP	30,220	4.2
20mm	0.3m	MT-2-H-20030	20,400	1.3	MT-2-H-20030GP	24,680	1.7
	0.4m	MT-2-H-20040	20,400	1.4	MT-2-H-20040GP	24,680	1.8
	0.5m	MT-2-H-20050	21,600	1.6	MT-2-H-20050GP	25,880	2.0
	0.6m	MT-2-H-20060	21,600	1.8	MT-2-H-20060GP	25,880	2.2
	0.8m	MT-2-H-20080	22,800	2.2	MT-2-H-20080GP	27,080	2.6
	1.0m	MT-2-H-20100	24,000	2.6	MT-2-H-20100GP	28,280	3.0
	1.2m	MT-2-H-20120	25,200	2.9	MT-2-H-20120GP	29,480	3.3
	1.5m	MT-2-H-20150	27,100	3.5	MT-2-H-20150GP	31,380	3.9
	1.8m	MT-2-H-20180	28,900	4.0	MT-2-H-20180GP	33,180	4.4
25mm	0.3m	MT-2-H-25030	21,700	1.4	MT-2-H-25030GP	28,640	2.1
	0.4m	MT-2-H-25040	21,700	1.6	MT-2-H-25040GP	28,640	2.3
	0.5m	MT-2-H-25050	22,900	1.8	MT-2-H-25050GP	29,840	2.4
	0.6m	MT-2-H-25060	22,900	2.0	MT-2-H-25060GP	29,840	2.6
	0.8m	MT-2-H-25080	24,100	2.4	MT-2-H-25080GP	31,040	3.0
	1.0m	MT-2-H-25100	25,300	2.7	MT-2-H-25100GP	32,240	3.4
	1.2m	MT-2-H-25120	26,600	3.1	MT-2-H-25120GP	33,540	3.7
	1.5m	MT-2-H-25150	28,500	3.6	MT-2-H-25150GP	35,440	4.3
	1.8m	MT-2-H-25180	30,300	4.2	MT-2-H-25180GP	37,240	4.8
30mm	0.3m	MT-2-H-30030	39,300	1.6	MT-2-H-30030GP	50,420	2.5
	0.4m	MT-2-H-30040	39,300	1.8	MT-2-H-30040GP	50,420	2.7
	0.5m	MT-2-H-30050	41,600	2.0	MT-2-H-30050GP	52,720	2.9
	0.6m	MT-2-H-30060	41,600	2.2	MT-2-H-30060GP	52,720	3.1
	0.8m	MT-2-H-30080	43,800	2.6	MT-2-H-30080GP	54,920	3.5

は受注生産

## ■施工例

### 不凍水抜栓MT-II・MT-II-H



■ オプション

### ⚠ 施工に関するご注意

- ・給湯器立上り管には、必ず吸気弁または吸気弁付止水栓をお使いください。
- ・吸気弁を付けても吸気弁より先の配管や給湯器内の水は抜けませんので、ご注意ください。
- ・メンテナンスのために、上部に水抜栓の内部構造が抜き出せるような場所を選んで設置してください。

■ 給湯配管  
■ 給水配管

# 階上水抜栓 BH-S

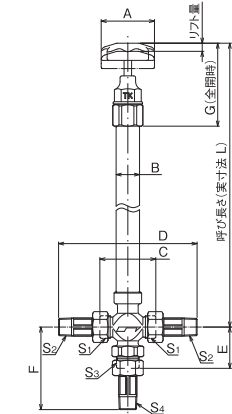
認証登録番号E-47

水抜栓類



小口径 (13~25mm)

## 外形寸法



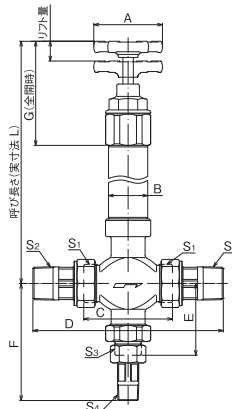
(単位: mm)			
寸法	口径		
A	φ62		
B	φ27.2	φ34	
C	65	70	90
D	163	184	210
E	48 68		
F	97 125		
G	97 118		
リフト量	11 18		
S <sub>1</sub>	G3/4	G1	G1 1/4
S <sub>2</sub>	R1/2	R3/4	R1
S <sub>3</sub>	G3/4 G1		
S <sub>4</sub>	R1/2 R3/4		

## L寸法

呼び長さ	口径		
0.4m	397	396	
0.6m	597	596	
0.8m	797	796	
1.0m	997	996	



大口径 (30~50mm)



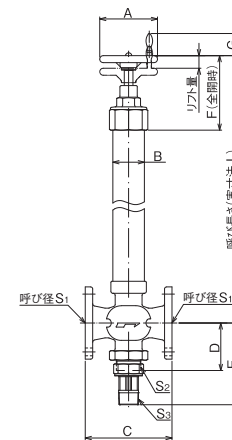
(単位: mm)			
寸法	口径		
A	φ85		
B	φ48.6	φ60.5	
C	110	130	
D	236	276	318
E	89 100		
F	146 157		
G	129 142		
リフト量	24 27		
S <sub>1</sub>	G1 1/2	G2	G2 1/2
S <sub>2</sub>	R1 1/4	R1 1/2	R2
S <sub>3</sub>	G1		
S <sub>4</sub>	R3/4		

## L寸法

呼び長さ	L		
0.4m	400		
0.6m	600		
0.8m	800		
1.0m	1000		



特大口径 (65・80mm)



(単位: mm)			
寸法	口径		
A	φ140	φ160	
B	φ76.3	φ89.1	
C	210	230	
D	115	137	
E	198	220	
F	181	199	
G	54	65	
リフト量	30	37	
S <sub>1</sub>	65A※1	80A※1	
S <sub>2</sub>	G2		
S <sub>3</sub>	R1 1/2		

## L寸法

呼び長さ	口径		
0.4m	398	396	
0.6m	598	596	
0.8m	798	796	
1.0m	998	996	

※1 10K一体フランジ相当 (JIS B 2240銅合金製管フランジ)

## 仕様

型式	BH-S
本体接続口径	13・20・25・30・40・50・65・80mm
ドレン接続口径	13・20・40mm
呼び長さ	0.4・0.6・0.8・1.0m
主要材質	本体: CAC406 ニッケルクロムメッキ 13~50mm: 平行おねじ (GPシモク付)
配管接続	65・80mm: JIS10Kフランジ
排水接続	平行おねじ (GPシモク付)
使用流体	水道水
使用温度	80℃以下
使用水圧	0.75MPa [7.6kgf/cm <sup>2</sup> ] 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	E-47

## 特長

- 屋内配管専用水抜栓。
- 口径のバリエーションが豊富です。
- 給湯・給水配管どちらにも使用できます。
- ロット一式を抜き出して点検修理ができます。
- 電動式水抜栓開閉装置の取り付けが可能です。
- 遠隔開閉器、床用開閉器の取り付けが可能です。

## 備考

- 遠隔開閉器、床用開閉器は口径13~50mmまで取り付け可能です。
- 口径13~50mmはGPシモク付。
- 口径65・80mmは在庫がなくなり次第終了。

## Option - オプション (別売品) -

BH用逆止弁	電動式水抜栓開閉装置	遠隔開閉器	床用開閉器	吸気弁付止水栓	吸気弁
-P82	-P90	-P103	-P107	-P110	-P112

## 価格 (税抜)

本体接続口径	ドレン接続口径	呼び長さ	品番	単価	重量 (kg)
13mm	13mm	0.4m	BH-S-1313040GP	19,700	1.3
		0.6m	BH-S-1313060GP	20,800	1.7
		0.8m	BH-S-1313080GP	21,900	2.1
		1.0m	BH-S-1313100GP	23,000	2.5
20mm	13mm	0.4m	BH-S-2013040GP	23,200	1.8
		0.6m	BH-S-2013060GP	24,200	2.2
		0.8m	BH-S-2013080GP	25,300	2.6
		1.0m	BH-S-2013100GP	26,400	3.0
25mm	20mm	0.4m	BH-S-2520040GP	29,900	2.8
		0.6m	BH-S-2520060GP	31,000	3.3
		0.8m	BH-S-2520080GP	32,100	3.8
		1.0m	BH-S-2520100GP	33,200	4.3
30mm	20mm	0.4m	BH-S-3020040GP	58,700	5.0
		0.6m	BH-S-3020060GP	60,900	5.7
		0.8m	BH-S-3020080GP	63,100	6.4
		1.0m	BH-S-3020100GP	65,300	7.1
40mm	20mm	0.4m	BH-S-4020040GP	70,300	5.7
		0.6m	BH-S-4020060GP	72,500	6.6
		0.8m	BH-S-4020080GP	74,700	7.5
		1.0m	BH-S-4020100GP	76,900	8.4
50mm	20mm	0.4m	BH-S-5020040GP	91,500	8.1
		0.6m	BH-S-5020060GP	93,700	9.4
		0.8m	BH-S-5020080GP	96,000	10.6
		1.0m	BH-S-5020100GP	98,200	11.7
65mm	40mm	0.4m	BH-S-6540040	320,100	-
		0.6m	BH-S-6540060	326,000	-
		0.8m	BH-S-6540080	332,000	-
		1.0m	BH-S-6540100	337,800	-
80mm	40mm	0.4m	BH-S-8040040	414,300	-
		0.6m	BH-S-8040060	420,100	-
		0.8m	BH-S-8040080	426,000	-
		1.0m	BH-S-8040100	432,000	-

は受注生産