

D-A(フロストブラック)+耐寒カラン(KTL-25)+プレーンパンエリプス

景観と調和する 不凍水栓柱 D-A。



D-A(ベージュメタル)+耐寒カラン(KTL-25)+金彩水鉢

不凍水栓柱 🔘 📥

施工例→P71 認証登録番号C-12





■外形寸法

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

■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・FB・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·FB·BM
使用流体	水道水
使用温度	35℃以下
使用水圧	1.0MPa {10.2kgf/cm} 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

■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。
- ○弁部などの内部構造をすべて抜き出して点検修理ができます。

■取扱店

→P15参照

■備 考

長野・盛岡・秋田・青森・山形・ 仙台・福島・北関東・新潟・甲府

○納期をご確認ください。

Option ーオプション(別売品)ー



給水

固定板水受け

セット

蛇口

→P66 →P66 →P66 →P68·69 →P121·122 →P123 →P125

Color Variation - カラーバリエーション-



■価 格〈税抜〉※蛇口は別売りです。

III (1001)27 / XAD (107)350 / C 7 6						
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
		0.8m	D-A-2013080	27,490	3.0	6
		1.0m	D-A-2013100	27,490	3.5	0
20mm	13mm	1.2m	D-A-2013120	30,030	4.4	
		1.5m	D-A-2013150	33,790	5.1	4
		1.8m	D-A-2013180	37,560	5.6	
		0.8m	D-A-2020080	29,030	3.0	6
		1.0m	D-A-2020100	29,030	3.5	6
20mm	20mm	1.2m	D-A-2020120	31,540	4.4	
		1.5m	D-A-2020150	35,350	5.1	4
		1.8m	D-A-2020180	39,110	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



D-Xキューブ皿+耐寒カラン(KTL-10) + シンプルパン

Function -機能-

"カチッ"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。



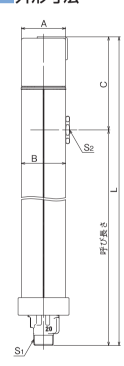


不凍水栓柱 D-XキューブⅢ

施工例 →P71 認証登録番号C-12



■外形寸法



		(単位:mm)	
口径	20×13	20	
Α	□ 60		
В	□ 60 126		
С			
S ₁	R3/4		
S ₂	Rp1/2	Rc3/4	

L寸法		
呼び長さ	20×13	20
0.8m	918	-
1.0m	11	18
1.2m	13	18
1.35m	1468	-
1.5m	16	18
1.65m	1768	ı
1.8m	19	18
2.0m	21	18

■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ので、耐久・耐食性に優れています。
- ○弁部などの内部構造をすべて抜き出して点検修理ができます。

取扱店

→P15参照

長野・盛岡・秋田・青森・山形・仙台・ ○呼び長さ1.8m・2.0mと、吐水口径 福島・北関東・新潟・甲府

20mmにつきましては納期をご確認く

○呼び長さ1.35m・1.65m・2.0mは長

認証登録番号G-53

<u>63</u>

寸法 □径 13×20 20

※ JIS K 6762 水道用ポリエ チレン二層管 1種二層管対応

В

■価 格〈税抜〉※蛇口は別売りです。 野支店のみの取り扱いとなります。

·D-X キューブⅢオプション· ◆回転式ポリ給水エルボ P-RJY

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
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
		0.8m	D-X3-2013080	27,490	2.3	6
		1.0m	D-X3-2013100	27,490	2.6	6
		1.2m	D-X3-2013120	30,030	2.9	
20mm	12mm	1.35m	D-X3-2013135	33,790	3.2	4
2011111	13mm	1.5m	D-X3-2013150	33,790	3.5	4
		1.65m	D-X3-2013165	37,560	3.8	
		1.8m	D-X3-2013180	37,560	4.1	4
		2.0m	D-X3-2013200	40,100	4.4	4
		1.0m	D-X3-2020100	29,030	2.6	6
	20mm	1.2m	D-X3-2020120	31,540	2.9	
20mm		1.5m	D-X3-2020150	35,350	3.5	4
		1.8m	D-X3-2020180	39,110	4.1	4
		2.0m	D-X3-2020200	41,620	4.4	
ルガンドウ						

は受注生産

○主要材質···CAC406C

■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
	本体:CAC406
主要材質	立上り管:SUS304
	外筒:A6063S
配管接続	テーパおねじ
外筒カラー	ベージュメタル
使用流体	水道水
使用温度	60℃以下
使用水圧	0.75MPa {7.6kgf/cm} 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

Option ーオプション(別売品)ー













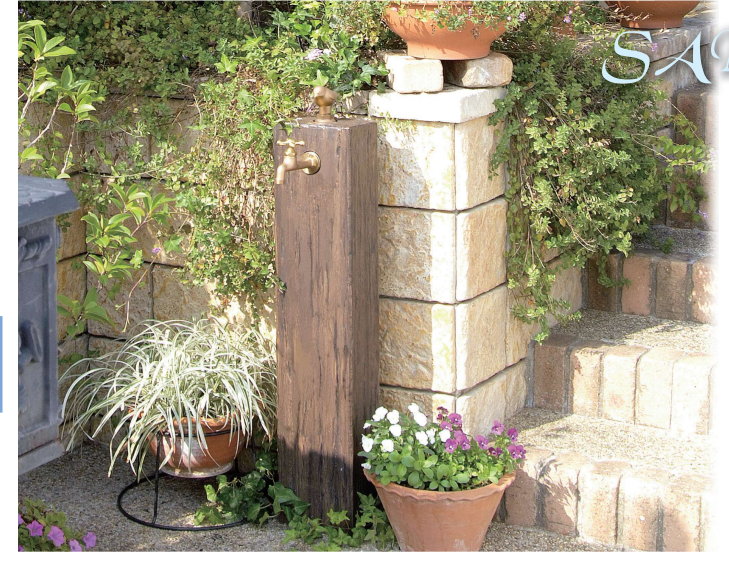






価

■恤 格 〈棁抜〉									
口径	品 番	単 価	重量(kg)	適応機種					
13×20mm	P-RJY-1320	7,370	0.5	D-X3/D-X3-HS-S/ D-40K/D-MG/D-MJ/					
20mm	P-RJY-2020	8,170	0.6	D-40K/D-WG/D-WJ/					



ランバータイプ

Function -機能-

小鳥ハンドル操作



小鳥が正面を向いて いる時は「通水」



小鳥が横を向いて いる時は「水抜き」

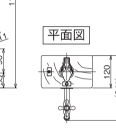
不凍水栓柱ユニット ナナン ト (ランバータイプ) 施工例→P70 認証登録番号C-12



■外形寸法

正面図





■取扱店

→ P15 参照

■備 考

長野・盛岡・秋田・青森・山形・ 仙台・福島・北関東・新潟・甲府 ○納期をご確認ください。

■価格〈税抜〉

飾り蛇口付

本体接続口径	吐水口径	呼び長さ	品 番	単 価	重量(kg)
20mm	13mm	1.2m	D-JX-L-2013120	72,500	30
ZUMM		1.4m	D-JX-L-2013140	73,500	31

2口飾り蛇口付

本体接続口径	吐水口径	呼び長さ	品 番	単 価	重量(kg)
20mm	12,000	1.2m	D-JX-L-W-2013120	76,200	30
	13mm	1.4m	D-JX-L-W-2013140	77,200	31

Set —標準付属品—

●飾り蛇口



寒冷地に最適な 耐寒飾り蛇口。



●泡沫アダプター



細かい泡入り水流に。

Option ーオプション(別売品)ー ※2口飾り蛇口には使用できません。

カプラー付ホースと

ワンタッチ着脱!

ホースアダプター

→詳細はP28・125へ

■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。
- ○弁部などの内部構造をすべて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
	本体:CAC406 立上り管:SUS316TP-A
主要材質	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/cm²} 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。

■外形寸法

Option ーオプション (別売品) ー

水受けパン ランバータイプ専用の水受けパンです。

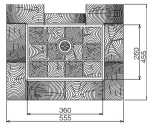


●品番:LS-P(ランバーパン)

価 ¥33,000 〈税抜〉

材 質:塗装仕上げコンクリート

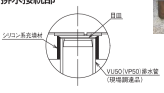
排水管: VU50 重 量:22kg







■施工例

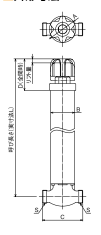




不凍水抜栓 **13**~25㎜(小□径)



外形寸法



			(単位:mm)
寸法 口径	13	20	25
Α			
В			
С	8	94	
D		64	
リフト量		8	
S	G3/4	G1	G1 1/4

L寸法

L 1) //A	
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。

取扱店

→P15参照

長野・盛岡・秋田・青森・山形・仙台・福島・北関東・新潟・甲府

■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 ーオプション(別売品)ー



■仕 様

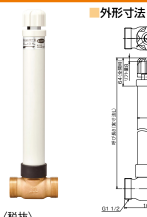
型式	MT-II
本体接続口径	13 · 20 · 25mm
呼び長さ	0.2 · 0.3 · 0.4 · 0.5 · 0.6 · 0.8 · 1.0 · 1.2 · 1.5 · 1.8m
主要材質	本体:CAC406
土安彻貝	外筒:PVC
配管接続	平行おねじ
使用流体	水道水
使用温度	35℃以下
使用水圧	1.0MPa {10.2kgf/c㎡} 以下
認証機関	日本水道協会品質認証センター
適合性能	耐圧・浸出
認証登録番号	C-13

価格〈税抜〉

	〈忧报〉												
本体接続口径		本体のみ(平行おねじ) GP シモ				モク付 HI シモク・ガイドナ				ドナット付 VI		P シモク付	
中 件 时 机 口 任	F) O R C	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)
	0.2m	MT-2-13020	14,900	1.0	MT-2-13020GP	16,800	1.2	MT-2-13020HIG	16,100	1.2	MT-2-13020VP	15,700	1.1
	0.3m	MT-2-13030	14,900	1.2	MT-2-13030GP	16,800	1.4	MT-2-13030HIG	16,100	1.4	MT-2-13030VP	15,700	1.3
	0.4m	MT-2-13040	14,900	1.4	MT-2-13040GP	16,800	1.6	MT-2-13040HIG	16,100	1.6	MT-2-13040VP	15,700	1.5
	0.5m	MT-2-13050	16,100	1.6	MT-2-13050GP	17,900	1.8	MT-2-13050HIG	17,200	1.8	MT-2-13050VP	16,800	1.7
13mm	0.6m	MT-2-13060	16,100	1.8	MT-2-13060GP	17,900	2.0	MT-2-13060HIG	17,200	2.0	MT-2-13060VP	16,800	1.9
1311111	0.8m	MT-2-13080	17,200	2.1	MT-2-13080GP	19,000	2.4	MT-2-13080HIG	18,300	2.3	MT-2-13080VP	17,900	2.3
	1.0m	MT-2-13100	18,300	2.5	MT-2-13100GP	20,200	2.7	MT-2-13100HIG	19,500	2.7	MT-2-13100VP	19,000	2.6
	1.2m	MT-2-13120	19,400	2.9	MT-2-13120GP	21,300	3.1	MT-2-13120HIG	20,600	3.1	MT-2-13120VP	20,200	3.0
	1.5m	MT-2-13150	21,100	3.4	MT-2-13150GP	22,900	3.6	MT-2-13150HIG	22,200	3.6	MT-2-13150VP	21,800	3.6
	1.8m	MT-2-13180	22,800	4.0	MT-2-13180GP	24,600	4.2	MT-2-13180HIG	23,900	4.2	MT-2-13180VP	23,500	4.1
	0.2m	MT-2-20020	16,800	1.1	MT-2-20020GP	20,200	1.5	MT-2-20020HIG	18,500	1.4	MT-2-20020VP	17,900	1.3
	0.3m	MT-2-20030	16,800	1.3	MT-2-20030GP	20,200	1.7	MT-2-20030HIG	18,500	1.6	MT-2-20030VP	17,900	1.5
	0.4m	MT-2-20040	16,800	1.4	MT-2-20040GP	20,200	1.8	MT-2-20040HIG	18,500	1.8	MT-2-20040VP	17,900	1.7
	0.5m	MT-2-20050	17,900	1.6	MT-2-20050GP	21,400	2.0	MT-2-20050HIG	19,600	1.9	MT-2-20050VP	19,000	1.9
20mm	0.6m	MT-2-20060	17,900	1.8	MT-2-20060GP	21,400	2.2	MT-2-20060HIG	19,600	2.1	MT-2-20060VP	19,000	2.1
2011111	0.8m	MT-2-20080	19,000	2.2	MT-2-20080GP	22,500	2.6	MT-2-20080HIG	20,700	2.5	MT-2-20080VP	20,200	2.4
	1.0m	MT-2-20100		2.6	MT-2-20100GP	23,600	3.0	MT-2-20100HIG	21,800	2.9	MT-2-20100VP	21,300	2.8
	1.2m	MT-2-20120	21,300	2.9	MT-2-20120GP	24,800	3.3	MT-2-20120HIG	22,900	3.2	MT-2-20120VP	22,400	3.2
	1.5m	MT-2-20150	22,900	3.5	MT-2-20150GP	26,400	3.9	MT-2-20150HIG	24,600	3.8	MT-2-20150VP	24,100	3.7
	1.8m	MT-2-20180	24,600	4.0	MT-2-20180GP	28,100	4.4	MT-2-20180HIG	26,300	4.4	MT-2-20180VP	25,800	4.3
	0.2m	MT-2-25020	18,000	1.2	MT-2-25020GP	23,600	1.9	MT-2-25020HIG	20,900	1.8	MT-2-25020VP	20,000	1.6
	0.3m	MT-2-25030	18,000	1.4	MT-2-25030GP	23,600	2.1	MT-2-25030HIG	20,900	2.0	MT-2-25030VP	20,000	1.8
	0.4m	MT-2-25040	18,000	1.6	MT-2-25040GP	23,600	2.3	MT-2-25040HIG	20,900	2.2	MT-2-25040VP	20,000	2.0
	0.5m	MT-2-25050	19,100	1.8	MT-2-25050GP	24,700	2.4	MT-2-25050HIG	22,000	2.4	MT-2-25050VP	21,100	2.2
25mm	0.6m	MT-2-25060	19,100	2.0	MT-2-25060GP	24,700	2.6	MT-2-25060HIG	22,000	2.5	MT-2-25060VP	21,100	2.4
2311111	0.8m	MT-2-25080	20,200	2.4	MT-2-25080GP	25,900	3.0	MT-2-25080HIG	23,200	2.9	MT-2-25080VP	22,200	2.7
	1.0m	MT-2-25100	21,400	2.7	MT-2-25100GP	27,000	3.4	MT-2-25100HIG	24,300	3.3	MT-2-25100VP	23,300	3.1
	1.2m	MT-2-25120			MT-2-25120GP	28,100	3.7	MT-2-25120HIG	25,400	3.7	MT-2-25120VP	24,400	3.5
	1.5m	MT-2-25150	24,200	3.6	MT-2-25150GP	29,800	4.3	MT-2-25150HIG	27,100	4.2	MT-2-25150VP	26,100	4.0
	1.8m	MT-2-25180	25,900	4.2	MT-2-25180GP	31,400	4.8	MT-2-25180HIG	28,800	4.8	MT-2-25180VP	27,800	4.6



不凍水抜栓 **1 30** 30 mm (大口径)



L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

○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
工女们貝	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} 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〉

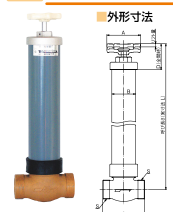
	10元7ド目 セ	本体のみ(平行おねじ)		GP シモク付			HI シモク・ガイドナット付			VP シモク付			
本体接続口径	げいたさ	品 番	単 価	重量(kg)	品 番	単 価	重量(kg)	品 番	単 価	重量(kg)	品 番	単 価	重量(kg)
	0.3m	MT-2-30030	33,500	1.6	MT-2-30030GP	42,000	2.5	MT-2-30030HIG	38,600	2.4	MT-2-30030VP	37,000	2.1
	0.4m	MT-2-30040	33,500	1.8	MT-2-30040GP	42,000	2.7	MT-2-30040HIG	38,600	2.6	MT-2-30040VP	37,000	2.3
	0.5m	MT-2-30050	35,600	2.0	MT-2-30050GP	44,100	2.9	MT-2-30050HIG	40,600	2.8	MT-2-30050VP	39,100	2.5
	0.6m	MT-2-30060	35,600	2.2	MT-2-30060GP	44,100	3.1	MT-2-30060HIG	40,600	3.0	MT-2-30060VP	39,100	2.7
30mm	0.8m	MT-2-30080	37,600	2.6	MT-2-30080GP	46,100	3.5	MT-2-30080HIG	42,600	3.4	MT-2-30080VP	41,100	3.1
	1.0m	MT-2-30100	39,700	2.9	MT-2-30100GP	48,100	3.8	MT-2-30100HIG	44,700	3.7	MT-2-30100VP	43,200	3.4
	1.2m	MT-2-30120	41,700	3.3	MT-2-30120GP	50,200	4.2	MT-2-30120HIG	46,700	4.1	MT-2-30120VP	45,200	3.8
	1.5m	MT-2-30150	44,800	_	MT-2-30150GP	53,200	_	MT-2-30150HIG	49,700	_	MT-2-30150VP	48,300	_
	1.8m	MT-2-30180	47,800	_	MT-2-30180GP	56,300	_	MT-2-30180HIG	52,600	_	MT-2-30180VP	51,300	_

は受注生産



不凍水抜栓 **1** 40~50mm(大口径)

認証登録番号C-13



		(+ D · IIIII)		
寸法・口径	40	50		
Α	φ	35		
В	φ	76		
A B C D	140	150		
D	7	6		
リフト量	1			
S	G2	G2 1/2		
L寸法				
呼び長さ	L	_		
0.3m	31			
0.4m	41	10		
0.5m	51	10		
0.6m	61	10		
0.8m		10		
1.0m		10		
1.2m		10		
1.5m		10		
1.8m	18	10		

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 ·
けい女で	1.0 · 1.2 · 1.5 · 1.8m
主要材質	本体:CAC406
土安彻貝	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/c㎡} 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

取扱店

→P15参照

長野・盛岡・秋田・青森・山形・ 仙台・福島・北関東・新潟・甲府

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 ーオプション(別売品)ー



遠隔 吸気弁付開閉器 止水栓 →P90 →P104 →P112 →P114



排水 セット

→P118

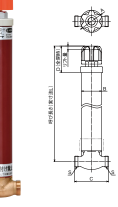
価格 〈税抜〉 → P118													
十八十六十二分	成が目 キ	本体のみ(平行おねじ)			GP シモク付			HI シモク・ガイドナット付			VP シモク付		
本体接続口径	げい長さ	品 番	単 価	重量(kg)	品 番	単 価	重量 (kg)	品 番	単 価	重量(kg)	品 番	単 価	重量(kg)
	0.3m	MT-40030	53,700	3.8	MT-40030GP	65,700	5.2	MT-40030HIG	61,400	4.9	MT-40030VP	58,400	4.5
	0.4m	MT-40040	53,700	4.2	MT-40040GP	65,700	5.6	MT-40040HIG	61,400	5.3	MT-40040VP	58,400	4.9
	0.5m	MT-40050	55,700	4.6	MT-40050GP	67,700	6.0	MT-40050HIG	63,400	5.7	MT-40050VP	60,400	5.3
	0.6m	MT-40060	55,700	5.0	MT-40060GP	67,700	6.5	MT-40060HIG	63,400	6.2	MT-40060VP	60,400	5.8
40mm	0.8m	MT-40080	57,800	5.8	MT-40080GP	69,800	7.2	MT-40080HIG	65,400	6.9	MT-40080VP	62,500	6.5
	1.0m	MT-40100	59,800	6.6	MT-40100GP	71,800	8.0	MT-40100HIG	67,400	7.7	MT-40100VP	64,500	7.3
	1.2m	MT-40120	61,900	7.3	MT-40120GP	73,900	8.8	MT-40120HIG	69,400	8.5	MT-40120VP	66,600	8.1
	1.5m	MT-40150	64,900	_	MT-40150GP	76,900	_	MT-40150HIG	72,400	_	MT-40150VP	69,600	_
	1.8m	MT-40180	68,000	_	MT-40180GP	80,000	_	MT-40180HIG	75,400	_	MT-40180VP	72,700	_
	0.3m	MT-50030	56,300	4.6	MT-50030GP	78,000	6.9	MT-50030HIG	67,200	6.4	MT-50030VP	63,300	5.7
	0.4m	MT-50040	56,300	5.0	MT-50040GP	78,000	7.2	MT-50040HIG	67,200	6.8	MT-50040VP	63,300	6.1
	0.5m	MT-50050	58,300	5.4	MT-50050GP	80,000	7.6	MT-50050HIG	69,200	7.2	MT-50050VP	65,400	6.5
	0.6m	MT-50060	58,300	5.8	MT-50060GP	80,000	8.0	MT-50060HIG	69,200	7.5	MT-50060VP	65,400	6.9
50mm	0.8m	MT-50080	60,400	6.6	MT-50080GP	82,100	8.8	MT-50080HIG	71,300	8.3	MT-50080VP	67,400	7.7
	1.0m	MT-50100	62,400	7.4	MT-50100GP	84,100	9.6	MT-50100HIG	73,300	9.1	MT-50100VP	69,500	8.5
	1.2m	MT-50120	64,500	8.2	MT-50120GP	86,200	10.4	MT-50120HIG	75,300	10.0	MT-50120VP	71,500	9.3
	1.5m	MT-50150	67,500	-	MT-50150GP	89,200	_	MT-50150HIG	78,200	_	MT-50150VP	74,600	_
	1.8m	MT-50180	70,600	_	MT-50180GP	92,300	_	MT-50180HIG	81,200	_	MT-50180VP	77,600	_

は受注生産



不凍水抜栓 ∭ → □ → (給湯用)

■外形寸法



			<u>i</u>)	単位:mm)		
寸法 口径	13	20	25	30		
Α	Φ52					
В		φ.	48			
С	8	1	94	106		
D		6	4			
リフト量	8					
S	G3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2		

L		uo/ +	u i	ui	1/ =	u i	1/4
L	_ 寸法						
	呼び長さ			L			
Γ	0.3m		2	95			
	0.4m		3	95			
	0.5m		4	95			
	0.6m		5	95			
	0.8m			95			
L	1.0m			95			
	1.2m			195			
	1.5m			495			
Γ	1.8m		1	795			

■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
→亜₩	本体:CAC406
工女们貝	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/c㎡ 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
	本体接続口径 呼び長さ 主要材質 配管接続 使用流体 使用温水圧 認証機関 適合性能

取扱店

→P15参照

備考

長野・盛岡・秋田・青森・ 山形·仙台·福島·北関東· 新潟・甲府

- ○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 ーオプション(別売品)ー













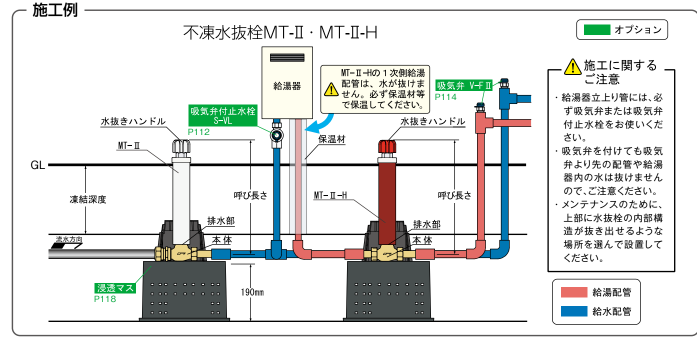
-P90 -P104 -P108 -P112 -P114 -P118

- ○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13~30 mm (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	呼び長さ	本体のみ(平行おねじ)		GP シモク付			
口径	好の女で	品 番	単 価	重量(kg)	品 番	単 価	重量(kg)
13mm	0.3m	MT-2-H-13030	16,600	1.2	MT-2-H-13030GP	18,500	1.4
	0.4m	MT-2-H-13040	16,600	1.4	MT-2-H-13040GP	18,500	1.6
	0.5m	MT-2-H-13050	17,700	1.6	MT-2-H-13050GP	19,600	1.8
	0.6m	MT-2-H-13060	17,700	1.8	MT-2-H-13060GP	19,600	2.0
	0.8m	MT-2-H-13080	18,900	2.1	MT-2-H-13080GP	20,700	2.4
	1.0m	MT-2-H-13100	20,000	2.5	MT-2-H-13100GP	21,800	2.7
	1.2m	MT-2-H-13120	21,100	2.9	MT-2-H-13120GP	22,900	3.1
	1.5m	MT-2-H-13150	22,800	3.4	MT-2-H-13150GP	24,600	3.6
	1.8m	MT-2-H-13180	24,500	4.0	MT-2-H-13180GP	26,300	4.2
	0.3m	MT-2-H-20030	18,500	1.3	MT-2-H-20030GP	21,900	1.7
	0.4m	MT-2-H-20040	18,500	1.4	MT-2-H-20040GP	21,900	1.8
	0.5m	MT-2-H-20050	19,600	1.6	MT-2-H-20050GP	23,100	2.0
	0.6m	MT-2-H-20060	19,600	1.8	MT-2-H-20060GP	23,100	2.2
20mm	0.8m	MT-2-H-20080	20,700	2.2	MT-2-H-20080GP	24,200	2.6
	1.0m	MT-2-H-20100	21,800	2.6	MT-2-H-20100GP	25,300	3.0
	1.2m	MT-2-H-20120	22,900	2.9	MT-2-H-20120GP	26,400	3.3
	1.5m	MT-2-H-20150	24,600	3.5	MT-2-H-20150GP	28,100	3.9
	1.8m	MT-2-H-20180	26,300	4.0	MT-2-H-20180GP	29,800	4.4
	0.3m	MT-2-H-25030	19,700	1.4	MT-2-H-25030GP	25,300	2.1
	0.4m	MT-2-H-25040	19,700	1.6	MT-2-H-25040GP	25,300	2.3
	0.5m	MT-2-H-25050	20,800	1.8	MT-2-H-25050GP	26,400	2.4
	0.6m	MT-2-H-25060	20,800	2.0	MT-2-H-25060GP	26,400	2.6
25mm	0.8m	MT-2-H-25080	21,900	2.4	MT-2-H-25080GP	27,500	3.0
	1.0m	MT-2-H-25100	23,000	2.7	MT-2-H-25100GP	28,700	3.4
	1.2m	MT-2-H-25120	24,200	3.1	MT-2-H-25120GP	29,800	3.7
	1.5m	MT-2-H-25150	25,900	3.6	MT-2-H-25150GP	31,400	4.3
	1.8m	MT-2-H-25180	27,500	4.2	MT-2-H-25180GP	33,100	4.8
30mm	0.3m	MT-2-H-30030	35,700	1.6	MT-2-H-30030GP	44,200	2.5
	0.4m	MT-2-H-30040	35,700	1.8	MT-2-H-30040GP	44,200	2.7
	0.5m	MT-2-H-30050	37,800	2.0	MT-2-H-30050GP	46,300	2.9
	0.6m	MT-2-H-30060	37,800	2.2	MT-2-H-30060GP	46,300	3.1
	0.8m	MT-2-H-30080	39,800	2.6	MT-2-H-30080GP	48,300	3.5
		 					

は受注生産

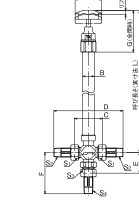




階上水抜栓 🖁 📙 🥌

■外形寸法

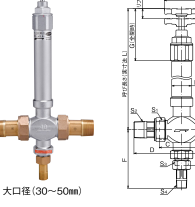




			(単位:mm)
寸法 口径	13	20	25
Α			
В	φ2	7.2	Φ34
С	65	70	90
D	163	184	210
Е	48		68
F	97		125
G	97		118
リフト量	11		18
S1	G3/4	G1	G1 1/4
S_2	R1/2	R3/4	R1
S₃	G3/4		G1
S ₄	S ₄ R1		R3/4

/4
5
96
96
96
96





			(単位:mm)	
寸法 口径	30	40	50	
Α		Φ85	Φ85	
В	φ4	8.6	φ60.5	
С	11	10	130	
D	236	276	318	
E	8	9	100	
F	14	46	157	
G	12	29	142	
リフト量	2	4	27	
S ₁	G1 1/2	G2	G2 1/2	
S ₂	R1 1/4	R1 1/2	R2	
S₃		G1 R3/4		
S ₄				
- 424				

J 4	110/ 4
L寸法	
呼び長さ	L
0.4m	400
0.6m	600
0.8m	800
1.0m	1000

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。

取扱店

→P15参照

長野・盛岡・秋田・青森・山形・仙台・福島・ 北関東・新潟・甲府

■備 考

- 取り付け可能です。
- ○口径13~50mmはGPシモク付。
- ○口径65・80mmは受注生産のため納期をご確認 ください。

Option ーオプション(別売品)ー









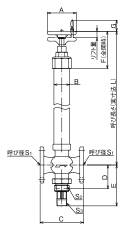




→P82 →P90 →P104 →P108 →P112 →P114



特大口径(65・80mm)



		(単14·mm)
寸法 口径	65	80
Α	φ140	φ160
В	φ76.3	Φ89.1
С	210	230
D	115	137
D E	198	220
F	181	199
G	54	65
リフト量	30	37
S ₁	65A * 1	80A * 1
S ₂	G	2
S₃	R1	1/2
+:+		

寸法		
が長さり径	65	80
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)

■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)
		0.4m	BH-S-1313040GP	17,900	1.3
		0.6m	BH-S-1313060GP	18,900	1.7
13mm	13mm	0.8m	BH-S-1313080GP	19,900	2.1
		1.0m	BH-S-1313100GP	20,900	2.5
		0.4m	BH-S-2013040GP	21,100	1.8
	40	0.6m	BH-S-2013060GP	22,000	2.2
20mm	13mm	0.8m	BH-S-2013080GP	23,000	2.6
		1.0m	BH-S-2013100GP	24,000	3.0
		0.4m	BH-S-2520040GP	27,200	2.8
05		0.6m	BH-S-2520060GP	28,200	3.3
25mm	20mm	0.8m	BH-S-2520080GP	29,200	3.8
		1.0m	BH-S-2520100GP	30,200	4.3
	20mm	0.4m	BH-S-3020040GP	53,400	5.0
20		0.6m	BH-S-3020060GP	55,400	5.7
30mm		0.8m	BH-S-3020080GP	57,400	6.4
		1.0m	BH-S-3020100GP	59,400	7.1
	20mm	0.4m	BH-S-4020040GP	63,900	5.7
40mm		0.6m	BH-S-4020060GP	65,900	6.6
40111111		0.8m	BH-S-4020080GP	67,900	7.5
		1.0m	BH-S-4020100GP	69,900	8.4
	20mm	0.4m	BH-S-5020040GP	83,200	8.1
50mm		0.6m	BH-S-5020060GP	85,200	9.4
30111111		0.8m	BH-S-5020080GP	87,300	10.6
		1.0m	BH-S-5020100GP	89,300	11.7
65mm	40mm	0.4m	BH-S-6540040	291,000	ı
		0.6m	BH-S-6540060	296,400	-
		0.8m	BH-S-6540080	301,800	-
		1.0m	BH-S-6540100	307,100	_
80mm	40mm	0.4m	BH-S-8040040	376,600	-
		0.6m	BH-S-8040060	381,900	-
		0.8m	BH-S-8040080	387,300	ı
		1.0m	BH-S-8040100	392,700	_

は受注生産

一什 様

■ 1⊥ 13 K	
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
配管接続	13~50mm:平行おねじ(GPシモク付)
部187女祝	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} 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
	-