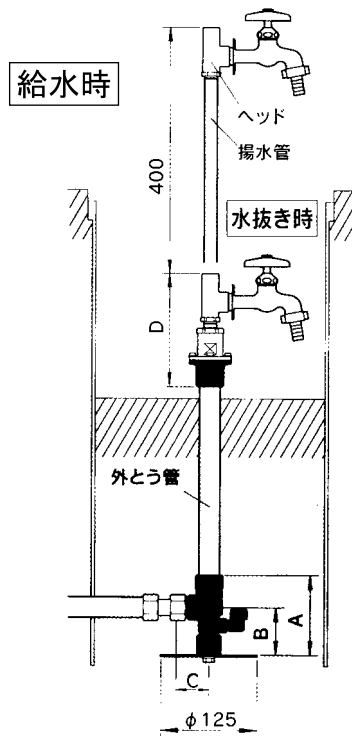


# 不凍給水栓

## 伸縮不凍給水栓 EX 【収納型】 (呼び径 13, 20)

※日本水道協会認証登録品 特C-3 / 日本バルブ工業会JV10規格品



### 特徴

1. 収納を兼ねた水抜き操作  
収納すると水抜き状態になります。
2. 吸気機構  
ヘッドに吸気弁を内蔵しているため、排水がスムーズです。
3. 給・排水の確認が容易  
ヘッドの位置により給水・水抜きの状態が一目でわかります。
4. 給水方向が自由  
揚水管が360°回転するので、給水の方向を自由に変えることができます。
5. 優れた耐食性  
外とう管、揚水管、中シャフトがステンレス鋼製ですので、耐食性があります。

※ 不凍給水栓は0.6mから製作しています。  
※ 蛇口は別売りです。

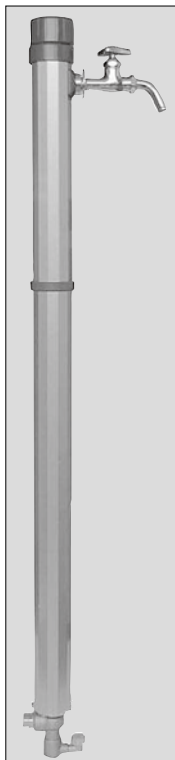
仕様・記号	呼び径 (mm)	
	13	20
揚水管	10A	15A
外とう管	20A	25A
ピストン用Oリング	P10A	P12
A	103	126
B	61	77
C	43	48
D	125	159
流入口のねじ	G3/4	G1
蛇口取付用のねじ	Rc1/2	Rc3/4

形式	呼び径×長さ(m)	価格	長さの増値	備考
EX 外とう管ステンレス製	13×1.0	41,900	10cm±600円	伸縮長40cm
	20×1.0	64,900	〃 ±900円	

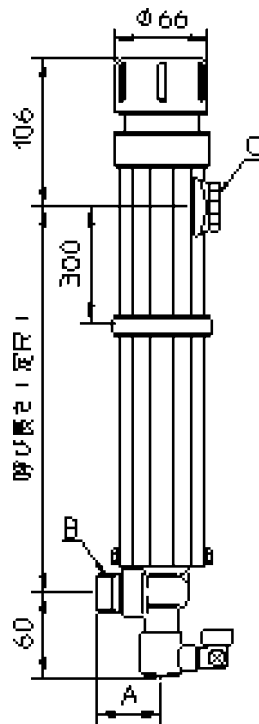
・ねじの記号でGは管用平行ねじです。  
・ねじの記号でRcは管用テーパねじです。

## 不凍水栓柱 FX2 【蛇口取付用】 (呼び径 13, 20), FX2-13K, 20K 【回転吐水管付】 (呼び径 13, 20)

※日本水道協会認証登録品 特C-3、特C-4 / 日本バルブ工業会JV10規格品



※蛇口は別売りです。



1. 吸気機構  
水抜き時に、流出口に取付けている蛇口を開け忘れても、空気が入るので、揚水管内の水は排水弁より外部に排出されます。
2. 流出口の向きの変換機構  
不凍水栓柱を設置した後もソケットを上昇させ、流出口を回すと30°ずつ向きを変えることができます。
3. 優れた耐食性  
揚水管、中シャフトはステンレス鋼製、また外装管はアルミニウム合金に特殊被膜を施しているため、耐食性に優れています。
4. 止水機構  
流入側に止水弁を設けており、修理などの際、ピストンを抜き上げると水が止まります。

※ 不凍水栓柱の定尺は1mから製作しています。  
※ 蛇口は別売りです。

型式	呼び径 (mm)		
	FX2-13	FX2-13K	FX2-20
呼び径	13	13	20
ストローク	10		
ハンドル 回転数	4/5回転		
A	47	47	49
B	G3/4	G3/4	G1
C	Rc1/2	—	Rc3/4
認証登録番号	特C-3		特C-4

・ねじの記号でGは管用平行ねじです。  
・ねじの記号でRcは管用テーパねじです。

形式	呼び径×長さ(m)	価格	長さの増値	備考
FX2 揚水管ステンレス製	13×1.4	37,100	10cm±700円	吐水口付
	20×1.4	49,300	〃 ± 〃 円	
FX2-13K, 20K 揚水管ステンレス製	13×1.4	39,900	10cm±700円	
	20×1.4	52,000	〃 ± 〃 円	