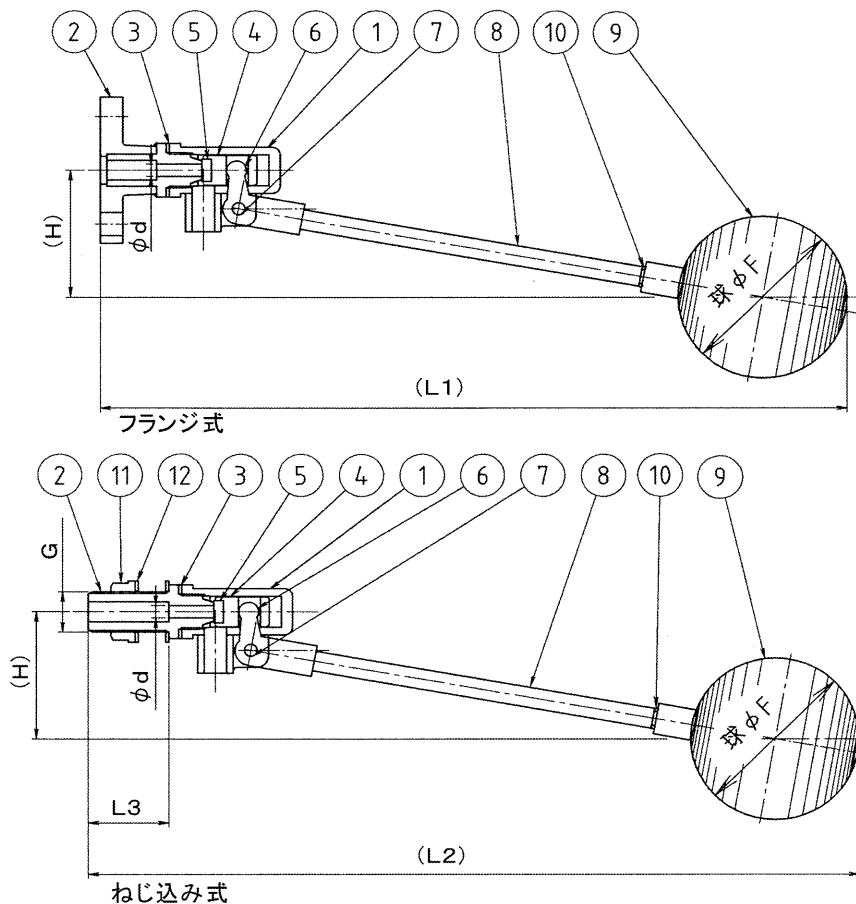


M1000型 成形ボールタップ

●硬質塩化ビニール製 (PVC) ●ポリプロピレン製 (PP)



<M1000型 寸法表>

材質	呼び径A	13	15	20
	B		1/2	3/4
PVC PP	L1	465	465	470
	L2	480	480	480
	d	8	8	8
	H	70	70	70
	F	105	105	105
	L3	50	50	
G	1/2	3/4		

<特長>

- ボールタップは構造が簡単で、作動が確実なので、簡単な自動液面制御用バルブとして、多方面にわたって数多く使用されております。
- 液面を定められた位置に保つため、液面が下がれば自動的にバルブが開いて液を供給し、液面が上昇すればバルブを閉じるしくみになっています。
- 金属部材を一切使用しておりませんので、海水や各種の酸、アルカリ、その他の化学薬品用として、不快な水垢や錆の発生がなく、軽量で取扱いが容易ですので、金属製ボールタップに代わってご使用下さい。

<用途>

- 化学装置用
冷却塔・吸収塔循環液タンクの液面制御給水用
貯槽の水位調整用
薬液サービスタンクの液位制御用
- 水処理装置用
貯槽の自動給水用、薬液タンクの液位制御用
- 建設設備用
高置水槽・高架水槽・水洗タンク・太陽熱温水器・冷却塔の自動給水用
- 漁業設備用
生簀の自動給水等

<部品表>

番号	名称	個数	材質	
			PVC製	PP製
1	本体	1	PVC	PP
2	継手	1	PVC	PP
3	パッキン	1	EPDM	EPDM
4	弁体	1	PVC	PP
5	弁パッキン	1	EPDM	EPDM
6	レバー	1	PVC	PP
7	ピン	1組	PVC	PP
8	バー	1	PVC	PP
9	フロート	1	PVC	PP
10	パッキン	1	EPDM	EPDM
11	ロックナット	1	PVC	PP
12	パッキン	2	EPDM	EPDM

<仕様>

(接続・サイズ)

●PVC・PP

フランジ式 : 13~20A

ねじ込み式 : 15~20A

25A以上のサイズはT1000型ボールタップがあります。

(パッキン)

●パッキンは特注によりFKMもあります。

(その他)

●使用可能圧力・温度については巻末を参照ください。

●オーバーフローは給水口と同じ位置に設けて下さい。