

止水栓・メーター廻りの口径別サイズ及び材料早見表

単位: mm

口径	メーター型式	L1 (ポール止水栓) 50mmはスリースV 75mm以上はソフト シーリング仕切弁	L (パッキン含まず)	L2 (メーター バルブ)			L3 (メーター)	L4 (伸縮補足管)	メーターボックス	止水栓 又は 仕切弁 筐
				L2 (メーター バルブ)	L3 (メーター)	L4 (伸縮補足管)				
13	接続流羽根車式 単乾式 直読式	65	220	110	100	—	—	13又は20用	75*450(固定式)又は 75*45~60(伸縮式)	
20	接続流羽根車式 複乾式 直読式	80	320	130	190	—	—	20用	〃	
25	接続流羽根車式 複乾式 直読式	90	370	145	225	—	—	25用	100*450(固定式)又は 100*45~60(伸縮式)	
30	接続流羽根車式 複乾式 直読式	110	398	168	230	—	—	30用	〃	
40	接続流羽根車式 複乾式 直読式	120	437	192	245	—	—	40用	・ポール止水栓⇒100*450(固定 式)又は100*45~60(伸縮式) ・スリースV⇒仕切弁捻子筐 (給水用)	
50	電子式 たて型輸流羽根車式	100	730~870	265	245	220~360	—	◇大型メーターボックス 1200 * 650 又は 1200 * 660	仕切弁捻子筐(給水用)	
75	電磁式 電源内蔵型	担当課で確認	406~535	—	160	246~375	—	◇大型メーターボックス 1000 * 700 又は 860 * 610	配水管使用材に準じる	
100	電磁式 電源内蔵型	担当課で確認	450~610	—	180	270~430	—	〃	〃	
150	電磁式 電源内蔵型	担当課で確認	627~774	—	229	398~545	—	◇大型メーターボックス 1200 * 650 又は 1200 * 660	〃	

* 数値は目安です。(材料)においてはメーカーにより数ミリメートルの違いがあります