

3 日本水道協会規格 サドル&バンド寸法表 =小口径=

取付管の種類	サドル機構の大きさの呼び	D	+規定せず 10>-2.0 11<-2.5	+規定せず -2.0	+2.0 -2.5	ボルト		(最大)	(最小)	(最大)	(参考)	A	L	d	E	F	J	
			T	B	G	呼び	長さ	W	a	Q	H							
						m	ℓ											
CIP ACP	75	101	8.5	80	12	M16	100	-	-	-	40	135	175	58	41.910	58	70.0	
	100	130	9.0	80	14	M16	100	30	15	90°	40	165	205	58	41.910	58	84.5	
	150	190	9.0	80	15	M16	140	30	15	90°	80	220	260	58	41.910	58	114.5	
CIP	200	232	11.0	100	18	M20	180	35	15	90°	100	275	325	58	41.910	58	135.5	
	250	286	12.0	100	18	M20	210	35	15	90°	134	320	370	58	41.910	58	162.5	
	300	326	12.5	100	18	M20	210	35	15	90°	134	370	420	58	41.910	58	182.5	
	350	378	13.0	100	18	M20	210	35	15	90°	134	430	480	58	41.910	58	208.5	
ACP	200	251	10.0	100	18	M20	180	35	15	90°	100	300	350	58	41.910	58	145.0	
	250	312	11.0	100	18	M20	210	35	15	90°	134	350	400	58	41.910	58	175.5	
	300	370	12.0	100	18	M20	210	35	15	90°	134	415	465	58	41.910	58	204.5	
	350	435	13.0	100	18	M20	210	35	15	90°	134	490	540	58	41.910	58	237.0	
VP SP	40	49	7.0	80	12	M16	60	-	-	-	10	90	130	48	33.249	48	41.5	
	50	62	7.0	80	12	M16	60	-	-	-	10	105	145	48	33.249	48	48.0	
	75	91	7.0	80	12	M16	60	-	-	-	10	140	180	58	41.910	58	65.0	
	100	116	9.0	80	14	M16	70	-	-	-	10	165	205	58	41.910	58	77.5	
	150	167	9.0	80	15	M16	70	-	-	-	10	220	260	58	41.910	58	103.0	

(単位：mm)

