

# 工場設備配管用アーム式継手 カムロック® 633シリーズ 特許申請済

種 類  
カプラー

現場施工可



## ■カムロック 633シリーズ カプラー メネジ 規格

材質	品番	呼び径		寸法 (mm)						個	価格 円/個
		インチ	ミリ	A	B	C	F	L	M		
アルミ合金製  RoHS2	633-DB 1/2AL	1/2"	15	109	61	41	32	51	15	42	
	633-DB 3/4AL	3/4"	20	109	61	41	35	51	15	42	
	633-DB 1AL	1"	25	130	67	47	41	62	18	30	
	633-DB 1-1/4AL	1-1/4"	32	179	79	58	50	69	19	20	
	633-DB 1-1/2AL	1-1/2"	40	187	87	65	59	72	22	20	
	633-DB 2AL	2"	50	196	96	75	69	78	23	12	
	633-DB 2-1/2AL	2-1/2"	65	208	108	90	84	89	29	9	
	633-DB 3AL	3"	80	249	137	108	99	91	30	6	
	633-DB 4AL	4"	100	277	166	140	129	98	36	4	
	633-DB 5AL	5"	125	302	191	165	152	103	40	3	
	633-DB 6AL	6"	150	409	255	198	199	114	39	2	
	633-DB 8AL	8"	200	474	320	264	262	152	50	1	
ステンレススチール製  RoHS2	633-DB 1/2SST	1/2"	15	109	61	41	32	51	15	42	
	633-DB 3/4SST	3/4"	20	109	61	41	32	51	15	42	
	633-DB 1SST	1"	25	130	67	47	41	62	18	30	
	633-DB 1-1/4SST	1-1/4"	32	179	79	58	48	69	19	20	
	633-DB 1-1/2SST	1-1/2"	40	187	87	65	59	72	21	20	
	633-DB 2SST	2"	50	196	96	75	69	78	23	12	
	633-DB 2-1/2SST	2-1/2"	65	208	108	90	83	89	29	9	
	633-DB 3SST	3"	80	249	137	108	99	91	29	6	
	633-DB 4SST	4"	100	277	166	140	130	95	33	4	
	633-DB 5SST	5"	125	302	191	165	152	103	41	3	
633-DB 6SST	6"	150	409	255	198	196	114	41	2		
ポリプロピレン製 (ガラス繊維入り)  RoHS2	633-DB 3/4PP	3/4"	20	109	61	57	41	57	19	30	
	633-DB 1PP	1"	25	130	67	64	51	66	20	25	
	633-DB 1-1/2PP	1-1/2"	40	187	87	82	68	71	22	20	
	633-DB 2PP	2"	50	196	96	94	81	79	20	12	
	633-DB 3PP	3"	80	249	137	130	108	94	32	6	
ブロンズ製	633-DB 1/2BR	1/2"	15	109	61	41	32	51	17	42	
	633-DB 3/4BR	3/4"	20	109	61	41	32	51	16	42	
	633-DB 1BR	1"	25	130	67	47	38	62	18	30	
	633-DB 1-1/4BR	1-1/4"	32	179	79	58	48	69	19	20	
	633-DB 1-1/2BR	1-1/2"	40	187	87	65	57	72	22	20	
	633-DB 2BR	2"	50	196	96	75	70	78	23	12	
	633-DB 2-1/2BR	2-1/2"	65	208	108	90	83	89	27	9	
	633-DB 3BR	3"	80	249	137	108	99	91	30	6	
633-DB 4BR	4"	100	277	166	140	129	94	32	4		

材質 / カムアーム: SCS14 (SUS316 相当)、ピン、リング: SUS304、ガスケット: プナ-N (NBR)

※ RoHS2修正規制適合品

▲ P.179の「安全にご使用いただくための注意事項」を必ずご確認ください。

カムロック 633シリーズ

継手

袋ナット  
クランプ式

加締