

規格追加
赤文字表示

SET COLLARS FOR BEARING FIXING-SLIT TYPE -
セットカラー -ベアリング固定用-
-スリットタイプ-

ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

規格追加
赤文字表示

SET COLLARS FOR BEARING FIXING-COMPACT WITH SLIT TYPE-
セットカラー -ベアリング固定用-(省スペース化対応)
-スリットコンパクトタイプ-

ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

●特長：止めねじタイプ(P.315)と比較して、締結による軸の損傷を避けることができます。
●CADデータフォルダ名：03_Set_Collars

●特長：スリットタイプ(P.317)と比較して、最大で幅(B寸法)32%、外径(D1寸法)14%コンパクトになります。
●CADデータフォルダ名：03_Set_Collars

■スリットタイプ

Type	ショートノーズ	ロングノーズ	材質	S表面処理	A付属品
SCSBN	SCSLS	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本	
PSCSBN	PSCSLJ	—	無電解ニッケルメッキ	MSCM435相当	
SUSCSBN	SUSCSLS	SUS304相当	—	—	
SCSNA	SCSLA	—	—	MUS304相当	
SCSNAW	SCSLAW	2000系アルミ合金	白アルマイト	—	
SCSNAB	SCSLAB	—	黒アルマイト	—	

※D3 ~D25 : C0.5
D30~D50 : C1

●スリット付近にバリ取りの痕が残る場合があります。

■スリットコンパクトタイプ

Type	ショートノーズ	ロングノーズ	材質	S表面処理	A付属品
SCBNJ	SCLSJ	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本	
PSCBNJ	PSCLSJ	—	無電解ニッケルメッキ	MSCM435相当	
SUSCBNJ	SUSCLSJ	SUS304相当	—	—	
SCSNAJ	—	—	—	MUS304相当	
SCSNAWJ	—	—	2000系アルミ合金	白アルマイト	

※D8 ~D25 : C0.5
D30~D40 : C1

●スリット付近にバリ取りの痕が残る場合があります。

型式 Type	D	Ds 選択	適用ベアリング(外径)	B	B1	D1	M (並目)	b	d	R	W	X	Y	Z	Y基準単価									
															SCSBN SCSLS	PSCSBN PSCSLJ	SUSCSBN SUSCSLS	SCSNA SCSLA	SCSNAW SCSLAW	SCSNAB SCSLAB				
(ショートノーズタイプ) SCSBN PSCSBN SUSCSBN SCSNA SCSNAW SCSNAB	3	5	673ZZ(6)・683ZZ(8)	9	12	16	M3	8	3.4	3	1	4.5	2.2	3~5	520	—	1,000	—	—	—	—			
		6	693ZZ(8)・603ZZ(9)・623ZZ(10)												520	—	—	—	—	—	—	—		
		8	633ZZ(13)												—	640	—	—	—	—	—	—		
	4	6	674ZZ(7)・684ZZ(9)	12	18	M3	8	3.4	3	1	1	5.5	5	3	3.5~6	—	640	—	—	—	—			
		7	694ZZ(11)・604ZZ(12)・624ZZ(13)													—	640	—	—	—	—	—	—	
		8	675ZZ(7)													600	680	1,120	—	—	—	—	—	
	5	8	685Z(11)・695Z(13)・605Z(14)・625Z(16)	12	20	M3	8	3.4	3	1	1	6	6	4	6~6.5	640	720	1,200	—	—	—			
		9	676ZZ(10)・686ZZ(13)													640	720	1,200	—	—	—	—	—	
		8	696ZZ(15)・606ZZ(17)・626ZZ(19)													640	720	1,200	*580	640	690	—	—	
	(ロングノーズタイプ) SCSLS PSCSLJ SUSCSLS SCSLA SCSLAW SCSLAB	8	11	678ZZ(12)・688ZZ(16)	12	25	25	M3	8	3.4	3	1	7	7~9	7~9	700	800	1,200	*630	700	750			
			12	698ZZ(19)・608ZZ(22)・628ZZ(24)												700	—	—	—	—	—	—	—	
			14	638ZZ(28)												780	940	1,340	—	—	—	—	—	
		10	12	6700ZZ(15)	12	30	M4	10	4.5	3.75	10	10	9	5	10	9	780	940	1,340	*710	780	830		
			13	6800ZZ(19)													780	940	1,340	—	—	—	—	—
			14	6900ZZ(22)・6000ZZ(26)													780	940	1,340	—	—	—	—	—
12		16	6200ZZ(30)・6300ZZ(35)	12	30	M4	10	4.5	3.75	10	10	10	10	10	10	780	940	1,340	—	—	—			
		14	6701ZZ(18)													800	960	1,340	—	—	—	—	—	
		15	6801ZZ(21)													800	960	1,340	—	—	—	—	—	
15		16	6901ZZ(24)・6001ZZ(28)	12	34	M4	10	4.5	3.75	10	10	10	10	10	10	800	960	1,340	720	800	850			
		18	6201ZZ(32)・6301ZZ(37)													800	960	1,340	*720	800	—	—		
		17	6702ZZ(21)													880	1,040	1,460	—	—	—	—	—	
17		18	6802ZZ(24)・6902ZZ(28)	12	34	M4	10	4.5	3.75	10	10	10	10	10	10	880	1,040	1,460	*800	880	930			
		19	6002ZZ(32)													880	1,040	1,460	800	880	930	—	—	
		21	6202ZZ(35)・6302ZZ(42)													880	1,040	1,460	—	880	—	—	—	
20	20	6803ZZ(26)	12	34	M4	10	4.5	3.75	10	10	10	10	10	10	1,020	1,140	1,720	—	—	—				
	21	6903ZZ(30)・6003ZZ(35)													1,020	1,140	1,720	*920	—	(1,070)	—	—		
	23	6203ZZ(40)・6303ZZ(47)													1,020	1,140	1,720	—	(1,020)	(1,070)	—	—		
25	23	6704ZZ(27)・6804ZZ(32)	12	34	M4	10	4.5	3.75	10	10	10	10	10	10	1,160	1,360	2,000	*1,050	—	—				
	24	6904ZZ(37)													1,160	1,360	2,000	1,050	1,160	—	—			
	27	6004ZZ(42)・6204ZZ(47)													1,160	1,360	2,000	1,050	1,160	—	—			
30	28	6304ZZ(52)	12	34	M4	10	4.5	3.75	10	10	10	10	10	10	1,160	1,360	2,000	—	—	—				
	28	6805ZZ(37)													1,360	1,560	2,040	—	—	—	—	—		
	29	6905ZZ(42)													1,360	1,560	2,040	*1,230	1,360	—	—	—		
35	31	6005ZZ(47)	12	34	M4	10	4.5	3.75	10	10	10	10	10	10	1,360	1,560	2,040	1,230	1,360	1,410				
	32	6205ZZ(52)													1,360	1,560	2,040	*1,230	1,360	—	—	—		
	33	6305ZZ(62)													1,360	1,560	2,040	*1,230	—	—	—	—		
40	33	6806ZZ(42)	12	34	M4	10	4.5	3.75	10	10	10	10	10	10	1,790	1,840	2,840	—	—	—				
	35	6906ZZ(47)													1,790	1,840	2,840	—	—	—	—	—		
	38	6006ZZ(55)・6206ZZ(62)・6306ZZ(72)													1,790	1,840	2,840	—	1,800	1,850	—	—		
50	38	6807ZZ(47)	12	34	M5	12	5.5	4.5	17	17	17	17	17	17	—	1,940	3,140	—	—	—				
	41	6907ZZ(55)													1,890	1,940	3,140	—	—	—	—	—		
	43	6007ZZ(62)・6207ZZ(72)													1,890	1,940	3,140	—	(2,100)	(2,150)	—	—		
50	43	6307ZZ(80)	12	34	M5	12	5.5	4.5	17	17	17	17	17	17	1,890	1,940	3,140	—	—	—				
	45	6908ZZ(62)													2,390	—	3,400	—	—	—	—	—		
	48	6008ZZ(68)・6208ZZ(80)													2,390	2,590	3,400	—	(2,400)	—	—	—		
50	50	6308ZZ(90)	12	34	M5	12	5.5	4.5	17	17	17	17	17	17	2,390	2,590	3,400	—	—	—				
	55	6910ZZ(72)													3,000	3,200	5,600	—	—	—	—	—		
	57	6010ZZ(80)													3,000	3,200	5,600	—	—	—	—	—		

型式 Type	D	Ds 選択	適用ベアリング(外径)	B	B1	D1	M (並目)	b	d	R	W	X	Y	Z	Y基準単価							
															SCBNJ SCLSJ	PSCBNJ PSCLSJ	SUSCBNJ SUSCLSJ	SCSNAJ SCSLAJ	SCSNAWJ SCSLAWJ			
(ショートノーズタイプ) SCBNJ PSCBNJ SUSCBNJ SCSNAJ SCSNAWJ	8	11	678ZZ(12)・688ZZ(16)	9	12	22	M3	8	3.5	3	7	7	7	7	690	790	(1,190)	560	690			
		12	698ZZ(19)・608ZZ(22)・628ZZ(24)												690	790	1,190	560	690	—	—	
		13	6800ZZ(19)												770	930	1,320	620	770	—	—	
	10	14	6900ZZ(22)・6000ZZ(26)	9	25	M3	8	3.5	3	10	10	8	4	8	8	770	930	1,320	620	770		
		16	6200ZZ(30)・6300ZZ(35)													770	930	1,320	620	770	—	—
		15	6801ZZ(21)													770	930	1,320	—	—	—	—
	12	16	6901ZZ(24)・6001ZZ(28)	9	30	M3	8	3.5	3	10	10	9	9	9	9	780	940	1,320	630	780		
		18	6201ZZ(32)・6301ZZ(37)													780	940	1,320	630	780	—	—
		18	6802ZZ(24)・6902ZZ(28)													780	940	1,320	630	780	—	—
	15	18	6802ZZ(24)・6902ZZ(28)	9	30	M3	8	3.5	3	10	10	11	11	11	11	860	1,020	1,440	690	860		
		19	6002ZZ(32)													860	1,020	1,440	690	860	—	—
		21	6202ZZ(35)・6302ZZ(42)													860	1,020	1,440	690	860	—	—
	17	21	6903ZZ(30)・6003ZZ(35)	9	30	M3	8	3.5	3	10	10	11	11	11	11	1,000	1,120	1,700	800	1,000		
		23	6203ZZ(40)・6303ZZ(47)													1,000	1,120	1,700	800	1,000	—	—
		23	6704ZZ(27)・6804ZZ(32)													1,130	1,340	1,970	—	—	—	—
20	24	6904ZZ(37)	9	36	M3	8	3.5	3	10	10	13	13	13	13	1,130	1,340	1,970	910	1,130			
	27	6004ZZ(42)・6204ZZ(47)													1,130	1,340	1,970	910	1,130	—	—	
	28	6805ZZ(37)													1,330	1,540	2,020	—	—	—	—	
25	29	6905ZZ(42)	9	36	M3	8	3.5	3	10	10	15	15	15	15	1,330	1,540	2,020	—	—			
	31	6005ZZ(47)													1,330	1,540	2,020	1,070	1,330	—	—	
	32	6205ZZ(52)													1,330	1,540	2,020	—	—	—	—	
30	35	6906ZZ(47)	9	36	M3	8																