

**NEW**  
新产品

MISUMI  
经济型

ステンレス小径玉軸受 一両シールド形  
**不锈钢小径滚珠轴承**  
— 双盖式 —

大订单  
对应  
BIG ORDER

库存品  
最快当天发货

① 为用于轻负载、中·低速、中精度旋转用途的产品。经济型零件的说明请参阅P.721

Order 订货范例

型式  
**C-SE682ZZ**

CAD 2D 3D 库存

C-SE6□□ZZ  
C-SE6□□AZZ

(安装图)

材 质 不锈钢  
轴承精度 GB 307 P0  
JIS B 1514 0级  
振动等级Z1

① 经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米即存产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
仅10		2	13	4	18
10	18	3	18	6	23
18	24	5	20	8	25
24	30	5	20	8	25

② 经济型零件确认的要点②

型式	d	D	B	r (min.)	基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸			重量 (g) (参考)
					Cr (动) N	Cor (静) N		Ds (min.)	dh (max.)	R (max.)	
C-SE682ZZ	2	5	2.3	0.08	85	24	8000	2.7	3.9	0.08	0.17
C-SE692ZZ		6	3	0.15	167	47	8000	3	4.8	0.15	0.38
C-SE602ZZ		7	3.5	0.15	195	60	8000	3.2	5.8	0.15	0.58
C-SE682AZZ	2.5	6	2.6	0.08	105	35	8000	3.7	4.9	0.08	0.29
C-SE692AZZ		7	3.5	0.15	195	60	8000	3.85	5.65	0.15	0.55
C-SE673ZZ		3	6	2.5	0.1	106	35	8000	3.6	5.4	0.08
C-SE683ZZ	7		3	0.1	196	61	8000	3.9	5.8	0.1	0.45
C-SE693ZZ	8		4	0.15	282	86	8000		6.8		0.83
C-SE603ZZ	9		5	0.15	288	89	8000	4.2	7.8	0.15	1.45
C-SE623ZZ	10		4	0.15	319	104	8000		8.8		1.66
C-SE633ZZ	13		5	0.2	657	230	8000		11.4	0.2	3.33
C-SE674ZZ	4	7	2.5	0.1	129	51	8000	4.6	6.4	0.08	0.28
C-SE684ZZ		9		0.1	324	106	8000	5	7.8	0.1	1.01
C-SE694ZZ		11	4	0.15	360	131	8000	5.2	9.8	0.15	1.75
C-SE604ZZ		12		0.2	484	164	8000		10.4		2.29
C-SE624ZZ		13		0.2	657	230	8000	5.6	11.4	0.2	3.04
C-SE634ZZ		16	5	0.3	677	248	8000	6	14	0.3	5.21
C-SE675ZZ	5	8	2.5	0.1	104	43	8000	5.8	7.4	0.1	0.34
C-SE685ZZ		11	5	0.15	360	133	8000	6.2	9.8		1.96
C-SE695ZZ		13	4	0.2	545	205	8000		11.4	0.2	2.5
C-SE605ZZ		14		0.2	657	240	8000	6.6	12.4		3.48
C-SE625ZZ		16	5	0.3	875	319	8000		14	0.3	4.86
C-SE635ZZ		19	6	0.3	1182	421	8000	7	17		8.34
C-SE676ZZ	6	10	3	0.1	235	104	8000	7.04	9.3	0.1	0.68
C-SE686ZZ		13		0.15	547	209	8000	7	11.8		2.69
C-SE696ZZ		15	5	0.2	677	249	8000	7.6	13.4	0.2	3.72
C-SE606ZZ		17	6		1142	397	8000		15		6.08
C-SE626ZZ		19		0.3	1182	422	8000	8	17	0.3	7.94
C-SE636ZZ		22	7		1686	677	8000		20		14.5
C-SE678ZZ	8	12	3.5	0.1	258	130	8000	9.05	11.33	0.1	0.97
C-SE688ZZ		16	5	0.2	814	338	8000	9.6	14.4	0.2	4.02
C-SE698ZZ		19	6		1131	434	8000		17		7.18
C-SE608ZZ		22	7	0.3	1665	656	8000		20		12
C-SE628ZZ		24	8		1686	677	8000	10	22	0.3	17
C-SE638ZZ		28	9		2308	944	8000		26		30.3

kgf = N × 0.101972

<使用经济型零件时的注意事项>

- 为专用于轻负载、中·低速旋转、中精度旋转用途的产品。
- 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。  
内部间隙量及额定负载与普通米思米品质产品不同。
- 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。

② 此产品材质防锈性能弱于SUS3XX系列不锈钢。请勿直接用于易腐蚀环境。



Delivery 交货期

库存品

隔日上海·广州发货 P.9  
(17:00前订购的库存品可当日发货。)

询价 下述2种方法

Web报价

FAX报价

P.13 请致电: 021-6710-8701

**NEW**  
新产品

MISUMI  
经济型

ステンレス深溝玉軸受 一両シールド形—  
**不锈钢深沟滚珠轴承**  
—双盖式—

大订单  
对应  
BIG ORDER

库存品  
最快当天发货

① 为用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。经济型零件的说明请参阅P.721



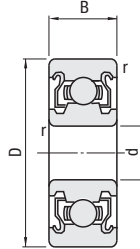
Order  
订货范例

型式

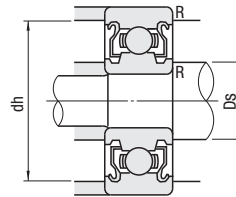
C-SE6700ZZ



C-SE6□□□ZZ



(安装图)



材 质 不锈钢  
轴承精度 GB 307 PO  
JIS B 1514 0级  
振动等级Z1

① 经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米即存产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
仅10		2	13	4	18
10	18	3	18	6	23
18	24	5	20	8	25
24	30	5	20	8	25

型式	d	D	B	r (min.)	① 经济型零件确认的要点② 基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸				重量 (g) (参考)	
					Cr(动) N	Cor(静) N		Ds		dh (max.)	R (max.)		
								(min.)	(max.)				
C-SE6700ZZ	10	15	4	0.2	408	204	8000	10.4	11.21	14.2	0.2	2	
C-SE6800ZZ		19	5	0.3	867	400			12.5	17	0.3	5	
C-SE6900ZZ		22	6		1360	604			8000	13		20	9
C-SE6000ZZ		26	8	0.6	2304	944		8000	14	13.5	24	19	
C-SE6200ZZ		30	9		2593	1139				8000	16	26	32
C-SE6300ZZ		35	11		4089	1641				8000	16.5	31	52
C-SE6701ZZ	12	18	4	0.2	434	247	8000	12.4	13.86	16.7	0.2	3	
C-SE6801ZZ		21	5	0.3	969	493			8000	14	14.5	19	6
C-SE6901ZZ		24	6		1462	706					8000	15	22
C-SE6001ZZ		28	8	0.6	2593	1139		8000	16	16	26	21	
C-SE6201ZZ		32	10		3443	1454				8000	17	18	37
C-SE6301ZZ		37	12		4905	1998				8000	18	32	60
C-SE6702ZZ	15	21	4	0.2	442	272	8000	15.4	16.86	19.7	0.2	4	
C-SE6802ZZ		24	5	0.3	1046	595			8000	17	17.5	22	7
C-SE6902ZZ		28	7		2185	1080					8000	17.5	26
C-SE6002ZZ		32	9	0.6	2831	1352		8000	19	19	30	30	
C-SE6202ZZ		35	11		3868	1760				8000	20	31	45
C-SE6302ZZ		42	13		5780	2601				8000	22.5	37	83
C-SE6703ZZ	17	23	4	0.2	476	306	8000	17.4	18.86	21.1	0.2	4	
C-SE6803ZZ		26	5	0.3	1131	689			8000	19	19.5	24	8
C-SE6903ZZ		30	7		2321	1224					8000	20	28
C-SE6003ZZ		35	10	0.6	3026	1564		8000	21	21	33	39	
C-SE6203ZZ		40	12		4837	2295				8000	23	36	66
C-SE6303ZZ		47	14		6843	3171				8000	25.5	42	113
C-SE6704ZZ	20	27	4	0.2	663	340	8000	20.4	22.36	25.5	0.2	6	
C-SE6804ZZ		32	7	0.3	2032	1173			8000	22	22.5	30	19
C-SE6904ZZ		37	9		3222	1760					8000	24	35
C-SE6004ZZ		42	12	0.6	4752	2380		8000	24	26	38	69	
C-SE6204ZZ		47	14		6477	3145				8000	25	42	106
C-SE6304ZZ		52	15		8024	3757				8000	26.5	28	45.5
C-SE6805ZZ	25	37	7	0.3	2176	1403	8000	27	35	35	22		
C-SE6905ZZ		42	9		3332	2159			8000	29	40	42	
C-SE6005ZZ		47	12	0.6	5109	2788	8000	29	30.5	43	80		
C-SE6205ZZ		52	15		8000	30			32	47	128		
C-SE6305ZZ		62	17		5109	2788			8000	31.5	36	55.5	235
C-SE6806ZZ		30	42	7	0.3	3857	2892	8000	32	33	40	27	
C-SE6906ZZ	47		9	0.3	10404	5389	8000			32	34	45	48
C-SE6006ZZ	55		13		11220	7055					8000	35	37
C-SE6206ZZ	62		16	1	9877	5381	8000		35	39	57	199	
C-SE6306ZZ	72		19		22695	12750				8000	36.5	42.5	65.5

13  
ベアリング  
ベアリングホルダセット

ベアリング  
ホルダセット  
丸型

ベアリング  
ホルダセット  
角型

ベアリング

玉軸受ユニット

ベアリング  
小物  
用

カムフォロア  
ローラーフォロア



型式	d	D	B	r (min.)	经济型零件确认的要点② 基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸				重量 (g) (参考)	
					Cr(动) N	Cor(静) N		Ds		dh (max.)	R (max.)		
								(min.)	(max.)				
C-SE6807ZZ	35	47	7	0.3	4020	3248	8000	37	38	45	0.3	32	
C-SE6907ZZ		55	10	0.6	9265	6645	8000	39	40	51	0.6	88	
C-SE6007ZZ		62	14	1	13600	8755	8000	40	42	57	1	151	
C-SE6207ZZ		72	17		21845	13005	8000	41.5	45	65.5		284	
C-SE6307ZZ		80	21	1.5	28475	16320	8000	43	47	72	1.5	464	
C-SE6808ZZ		52	7	0.3	4185	3551	8000	42	43	50	0.3	35	
C-SE6908ZZ	40	62	12	0.6	11626	8473	8000	44	45	58	0.6	132	
C-SE6008ZZ		68	15	1	14280	9775	8000	45	47	63	1	190	
C-SE6208ZZ		80	18		24735	15215	8000	46.5	51	73.5		366	
C-SE6308ZZ		90	23		1.5	34425	20400	8000	48	53		82	1.5
C-SE6809ZZ		58	7	0.3	5259	4574	8000	47	47.5	56	0.3	42	
C-SE6909ZZ		45	68	12	0.6	11985	9206	8000	49	50	64	0.6	148
C-SE6009ZZ	75		16	1	17765	12920	8000	50	53.5	70	1	241	
C-SE6209ZZ	85		19		26775	17340	8000	51.5	55.5	78.5		420	
C-SE6309ZZ	45	100	25	1.5	45050	27200	8000	53	61.5	92	1.5	829	
C-SE6810ZZ		65	7	0.3	5619	5177	8000	52	52.5	63	0.3	65	
C-SE6910ZZ		50	72	12	0.6	12359	9954	8000	54	55	68	0.6	145
C-SE6010ZZ			80	16	1	18530	14110	8000	55	57.5	75	1	261
C-SE6210ZZ			90	20		29750	19720	8000	56.5	60	83.5		459
C-SE6310ZZ			110	27		2	52700	32725	8000	59	68		101

kgf = N × 0.101972

## &lt;使用经济型零件时的注意事项&gt;

- 为专用于轻负载、中·低速旋转、中精度旋转用途的产品。
- 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。  
内部间隙量及额定负载与普通的米思米品质产品不同。
- 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。

此产品材质防锈性能弱于SUS3XX系列不锈钢。请勿直接用于易腐蚀环境。



Delivery  
交货期



库存品

隔日上海·广州发货 P.9  
(17:00前订购的库存品可当日发货。)



13 轴承座组件

轴承座组件  
圆型

轴承座组件  
方型

轴承

滚珠轴承组件

轴承用  
小零件

凸轮轴承随动器  
滚子轴承随动器

**NEW**  
新产品

MISUMI  
经济型

フランジ付玉軸受(小径・深溝) 一面シールド形  
带法兰滚珠轴承(小径・深沟)  
— 双盖式 —

大订单  
对应  
BIG ORDER

库存品  
最快当天发货

① 为用于轻负载、中·低转速、中精度旋转用途的产品。经济型零件的说明请参阅P.721



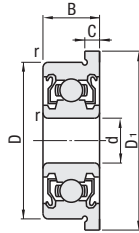
Order  
订货范例

型式

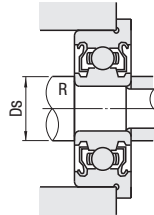
C-SEFL698ZZ



C-SEFL6□□ZZ



(安装图)



材 质 不锈钢  
轴承精度 GB 307 P0  
JIS B 1514 0级  
振动等级 Z1

① 经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米即存产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
仅 10		2	13	4	18
10	18	3	18	6	23
18	24	5	20	8	25
24	30	5	20	8	25

型式	d	D	B	D1	C	r (min.)	① 经济型零件确认的要点② 基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸		重量 (g) (参考)			
							Cr (动) N	Cor (静) N		Ds (min.)	R (max.)				
C-SEFL682ZZ	2	5	2.3	6.1	0.6	0.08	85	24	8000	2.7	0.08	0.22			
C-SEFL692ZZ		6	3	7.5	0.8	0.15	167	47	8000	3	0.15	0.48			
C-SEFL602ZZ		7	3.5	8.5	0.9		196	60	8000	3.2		0.71			
C-SEFL682AZZ	2.5	6	2.6	7.1	0.8	0.08	106	35	8000	3.7	0.08	0.36			
C-SEFL692AZZ		7	3.5	8.5	0.9	0.15	196	60	8000	3.85	0.15	0.68			
C-SEFL673ZZ		6	2.5	7.2	0.6	0.1	105	35	8000	3.6	0.08	0.33			
C-SEFL683ZZ	7	3	8.1	0.8	197		62	8000	3.9	0.1	0.53				
C-SEFL693ZZ	8	4	9.5	0.9	282		86	8000			0.97				
C-SEFL603ZZ	3	9	5	10.5	1	0.15	289	90	8000	4.2	0.15	1.63			
C-SEFL623ZZ		10	4	11.5	1		319	105	8000			1.86			
C-SEFL674ZZ		7	2.5	8.2	0.6		129	51	8000			4.6	0.08	0.35	
C-SEFL684ZZ	4	9		10.3	1	0.1	324	106	8000	5	0.1	1.14			
C-SEFL694ZZ		11	4	12.5			0.15	325	108	8000	5.2	0.15	1.96		
C-SEFL604ZZ		12		13.5			0.2	484	164	8000			2.53		
C-SEFL624ZZ	5	13	5	15	0.6	0.08	658	231	8000	5.6	0.2	3.53			
C-SEFL675ZZ		8	2.5	9.2			0.15	111	43			8000	0.08	0.41	
C-SEFL685ZZ		11	5	12.5			0.15	361	134			8000	6.2	0.15	2.18
C-SEFL695ZZ	6	13	4	15	1	0.2	545	205	8000	6.6	0.2	2.84			
C-SEFL605ZZ		14		16			0.3	658	241			8000			3.85
C-SEFL625ZZ		16		18			0.1	874	319			8000	7.7	0.3	5.3
C-SEFL676ZZ	8	10	3	11.2	0.6	0.1	251	104	8000	6.6	0.1	0.77			
C-SEFL686ZZ		13		15	1.1	0.15	547	209	8000	7	0.15	3.04			
C-SEFL696ZZ		15		17	1.2	0.2	677	249	8000	7.6	0.2	4.26			
C-SEFL606ZZ	6	17		19	1.5	0.3	1143	398	8000	8	0.3	6.61			
C-SEFL626ZZ		19	6	22			1.5	1182	422			8000			9.09
C-SEFL678ZZ		12	3.5	13.6			0.8	0.1	275			130	8000	8.8	0.1
C-SEFL688ZZ	8	16	5	18	1.1	0.2	814	338	8000	9.6	0.2	4.47			
C-SEFL698ZZ		19	6	22	1.5	0.3	1131	434	8000	10	0.3	8.3			
C-SEFL608ZZ		22	7	25			1665	656	8000	10	0.3	13			

① kgf = N × 0.101972

< 使用经济型零件时的注意事项 >

- 为专用于轻负载、中·低速旋转、中精度旋转用途的产品。
- 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。  
内部间隙量及额定负载与普通的米思米品质产品不同。
- 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。



Delivery  
交货期

库存品

① 隔日上海·广州发货 P.9  
(17:00前订购的库存品可当日发货。)

请询价 下述2种方法

Web询价 FAX询价

电话 P.13 请致电: 021-6710-3701

**NEW**  
新产品

MISUMI  
经济型

フランジ付玉軸受(小径・深溝) 一面シールド形  
带法兰滚珠轴承(小径・深沟)  
— 双盖式 —

大订单  
对应  
BIG ORDER

库存品  
最快当天发货

① 为用于轻负载、中・低转速、中精度旋转用途的产品。经济型零件的说明请参阅P.721

Order 型式

订货范例 C-SEFL6900ZZ

CAD 2D 3D

库存

C-SEFL6□□ZZ

(安装图)

材 质 不锈钢  
轴承精度 GB 307 PO  
JIS B 1514 0级  
振动等级Z1

① 经济型零件确认的要点①

内径 d (mm)		米思米即存产品间隙 (μm)		经济型零件间隙 (μm)	
以上	以下	最小	最大	最小	最大
仅10		2	13	4	18
10	18	3	18	6	23
18	24	5	20	8	25
24	30	5	20	8	25

型式	d	D	B	D1	C	r (min.)	① 经济型零件确认的要点② 基本额定负载		容许转速 rpm (参考)	安装尺寸		重量 (g) (参考)
							Cr (动) N	Cor (静) N		Ds (min.)	R (max.)	
C-SEFL6700ZZ	10	15	4	16.5	0.8	0.15	407	207	8000	10.3	0.15	2.1
C-SEFL6800ZZ		19	5	21	1	0.3	868	400	8000	12	0.3	6.1
C-SEFL6900ZZ		22	6	25	1.5		1283	606	8000	13.2		11.1
C-SEFL6701ZZ	12	18	4	19.5	0.8	0.2	468	252	8000	12.4	0.2	3.4
C-SEFL6901ZZ		24	6	26.5	1.5	0.3	1459	698	8000	14	0.3	13.2
C-SEFL6702ZZ	15	21	4	22.5	0.8	0.2	473	277	8000	15.4	0.2	3.9
C-SEFL6802ZZ		24	5	26	1.1	0.3	1048	596	8000	17	0.3	8.3
C-SEFL6902ZZ		28	7	30.5	1.5		2185	1075	8000			12
C-SEFL6903ZZ		30	7	32.5	1.5		3910	2210	8000			19

② kgf = N × 0.101972

<使用经济型零件时的注意事项>

- 为专用于轻负载、中・低速旋转、中精度旋转用途的产品。
- 请在仔细确认经济型零件确认要点①、②的基础上使用。
- 内部间隙量及额定负载与普通的米思米品质产品不同。
- 请勿用于高负载、高速旋转、高旋转精度的部位。



Delivery  
交货期

库存品

① 隔日上海・广州发货 P.9  
(17:00前订购的库存品可当日发货。)

请询价 下述2种方法

Web报价

FAX报价

※ P.13 请致电: 021-6710-3701

13  
ベアリング  
ベアリングホルダセット

ベアリング  
ホルダセット  
丸型

ベアリング  
ホルダセット  
角型

ベアリング  
玉軸受ユニット

ベアリング  
小物

ベアリング  
カムフォロア  
ローラーフォロア

