SUS 440C

SUS 304 630

純 チタン

セラミック 耐熱

グリース レス

低トルク 固形 グリース

止めねじ

ガイドホイール

6800 6900

5800

カスタマイズ 対応

使用事例 改善事例

損傷と 対策

技術解説

付表

新規選定 調査依頼





従来のステンレスベアリングに調心機能を持たせ

ローラや軸のたわみを

許容することが可能になります。

ステンレスの耐食性も加えメンテナンス期間を 大きく延長することができます。

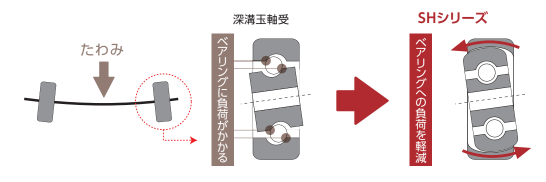
■特長

1. 耐食性

SUS440Cステンレス鋼を使用しているため、腐食環境、クリーンルームや食品機械などに適しています。

2. 調心機能

搬送ローラなどの軸のたわみや取り付け不良などによって生じる軸心の誤差を調心し、ベアリングへの異常な負荷を減らします。



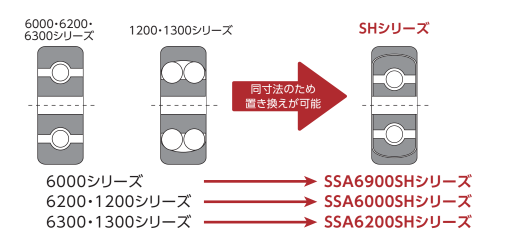
3. 防塵性

シールド・シールが使用可能なため、埃や粉塵、洗浄液などの液体が多い環境に適しています。



4. 互換性

JIS規格の6000・6200・6300・1200・1300番シリーズと主要寸法が同じ(一部を除く)であるため、置き換えが容易です。



5. 耐熱

標準仕様の耐熱温度は、SSシリーズと同じになります。

軸受選定

製品 シリーズ

> SUS 440C

SUS 304

SUS 630

630

純 チタン セラ

ミック

グリース レス

低トルク

世、ドルン

グリース 止めねじ

調心

フランジ ユニット

ガイド ホイール

6800 6900

SS5200 5200

5800

7.77 / 7

カスタマイズ 対応

使用事例 改善事例

損傷と 対策

技術解説

付表

新規選定 調査依頼 シート

製品 シリーズ

> SUS 440C

SUS 304

630

純 チタン セラク

耐熱

グリース レス

低トルク

グリース 上めねじ

ガイドホイール

6800 6900

SS5200 5200

5800

カスタマイズ 対応

使用事例 改善事例

損傷と対策

技術解説

付表

新規選定 調査依頼 シート

6. その他

従来のSUJ2軸受鋼の自動調心玉軸受に比べ、多くの面で優位性があります。

	従来品	SHシリーズ
ラジアル荷重	\bigcirc	
アキシアル荷重	\triangle	\bigcirc
合成荷重	\triangle	\bigcirc
高速回転	\triangle	\bigcirc
防塵性	×	
低騒音低トルク	-	\bigcirc
耐食性	×	

■用途

- ・化学フィルム搬送ローラ ・クリーンルーム内ローラ ・食品機械
- ・ガラス基板搬送装置 ・洗浄装置 ・印刷機械用ローラ ・搬送コンベア
- その他調心機能が必要な箇所

■使用上の注意

- ・ハウジング穴との推奨はめあいはH公差域クラスをご選定ください。特別な使用条件の場合にはご相談ください。
- ・アキシアル方向への負荷は、調心機能の妨げとなる場合がありますのでご注意ください。
- ・止めねじ推奨締付けトルクは、下表をご参照ください。推奨締付けトルク以上で締付けると、ベアリング破損の原因となりますのでご注意ください。またねじ緩み止め接着剤のご使用は、締付力の増加によりベアリング破損の原因となる場合がありますので、ご使用はお控えください。

止めねじ推奨締付けトルク

ねじの呼び	締付けトルクN・m
M3	0.7
M4	1.8
M5	3.0
M6	4.0

■製品仕様 SSAタイプ(調心機能付き)

標準	 仕様
内輪・外輪	SUS440C
調心輪	SUS440C
ボール*1	SUS440C
保持器	SUS304
シールド	SUS304
シール*2	ニトリルゴム
潤滑*3	耐熱グリース

標準仕様以外に下記の特殊仕様にも対応しております。

- *1 窒化珪素セラミックボール(Si₃N₄)
- *2 フッ素ゴムシール
- *3 フッ素系耐薬品・耐熱グリース、食品機械用グリース、 その他特殊グリース

■呼び番号の構成 SSAタイプ(調心機能付き)

SS A 6000 2RS SH

1 SS : 材料 SUS440C

2 A :調心機能付き

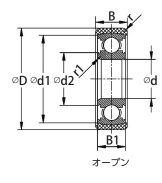
3 基本番号

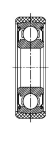
4 無記号:オープン

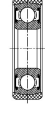
ZZ : 両側鋼板シールド2RS : 両側接触ゴムシール

5 SH : 調心輪

■寸法表 SSAタイプ(調心機能付き)







両シールド ZZ

両シール 2RS

	d	D	В	В1	d1	d2	r最小	r1最小	基本定	格荷重	質量		
呼び番号	u			D1	u i	UZ	I HX'J'	I I HX'J'	Cr	Cor	只主	互換性型番	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N	N	g		
SS A6900 SH NEW	10	26	8	6	20.9	13.2	0.3	0.3	2700	1270	19	6000	
SS A6000 SH	10	30	9	8	24.8	13.3	0.6	0.3	4600	1970	30	6200,1200	
SS A6200 SH	10	35	11	9	28.3	16.0	0.6	0.6	5100	2390	52	6300,1300	
SS A6901 SH NEW	12	28	8	6	23.0	15.3	0.3	0.3	2890	1460	21	6001	
SS A6001 SH	12	32	10	8	26.5	16.0	0.6	0.3	5100	2390	34	6201,1201	
SS A6201 SH	12	37	12	10	30.1	16.7	1.0	0.6	6800	3050	60	6301,1301	
SS A6902 SH NEW	15	32	9	7	26.8	18.5	0.3	0.3	4300	2250	29	6002	
SS A6002 SH	15	35	11	9	30.4	19.0	0.6	0.3	5600	2840	43	6202,1202	
SS A6202 SH	15	42	13	11	32.9	20.2	1.0	0.6	7650	3750	86	6302,1302	
SS A6903 SH NEW	17	35	10	7	28.6	20.5	0.3	0.3	4600	2550	37	6003	
SS A6003 SH	17	40	12	10	33.2	21.5	0.6	0.3	6000	3250	67	6203,1203	
SS A6203 SH	17	47	14	12	37.9	22.2	1.0	0.6	9600	4800	114	6303,1303	
SS A6904 SH	20	42	12	9	35.3	24.0	0.6	0.3	6400	3700	65	6004	
SS A6004 SH	20	47	14	12	40.1	25.1	1.0	0.6	9400	5050	102	6204,1204	
SS A6204 SH	20	52	15	14	45.0	26.9	1.1	1.0	12800	6650	144	6304,1304	
SS A6905 SH NEW	25	47	12	9	40.6	29.7	0.6	0.3	7000	4550	75	6005	
SS A6005 SH	25	52	15	12	45.0	30.1	1.0	0.6	10100	5850	120	6205,1205	
SS A6205 SH	25	62	17	15	49.6	32.8	1.1	1.0	14000	7900	241	6305,1305	
SS A6906 SH NEW	30	55	13	9	45.5	34.0	1.0	0.3	7250	5000	113	6006	
SS A6006 SH	30	62	16	13	53.0	35.8	1.0	1.0	13200	8300	193	6206,1206	
SS A6206 SH	30	72	19	16	59.6	38.5	1.1	1.0	19500	11300	344	6306,1306	
SS A6907 SH	35	62	14	10	53.5	39.7	1.0	0.6	10400	7200	144	6007	
SS A6007 SH	35	72	17	14	60.1	41.9	1.1	1.0	16000	10300	284	6207,1207	
SS A6207 SH	35	80	21	17	69.4	45.2	1.5	1.1	25700	15400	436	6307,1307	
SS A6908 SH NEW	40	68	15	12	60.6	45.0	1.0	0.6	13700	9900	180	6008	
SS A6008 SH	40	80	18	15	66.5	47.1	1.1	1.0	16800	11600	377	6208,1208	
SS A6208 SH №	40	90	23	18	77.4	50.3	1.5	1.1	29100	17900	602	6308,1308	
SS A6909 SH	45	75	16	12	66.5	50.5	1.0	0.6	14100	10900	227	6009	
SS A6009 SH №	45	85	19	16	73.0	52.1	1.1	1.0	21000	15100	419	6209,1209	
SS A6209 SH №	45	100	25	19	82.0	54.3	1.5	1.1	32700	20500	821	6309,1309	
SS A6910 SH №	50	80	16	12	70.6	55.0	1.0	0.6	14500	11700	249	6010	
SS A6010 SH	50	90	20	16	78.1	57.6	1.1	1.0	21800	16600	459		
SS A6210 SH	50	110	27	20	86.7	59.8	2.0	1.1	35100	23200	1102	6310,1310	

軸受選定

製品 シリーズ

> SUS 440C

SUS 304

SUS 630

純 チタン

セラミック

耐熱

グリース レス

低トルク

固形 グリース

止めねじ

調心 フランジュニット ガイド ホイール 6800

5800 カスタマイズ 対応

使用事例 改善事例

損傷と 対策

技術解説

付表

新規選定 調査依頼

製品 シリーズ

> 440C SUS 304

> > 630

終 チタン セラ ミック

耐熱

グリース レス 低トルク

固形 グリース

止めねじ

詢心

ユニット ガイド

6800 6900

SS5200 5200

5800

カスタマイズ

使用事例改善事例

損傷と

技術解説

付表

新規選定

新規選定 調査依頼 シート

■製品仕様 SSXCAタイプ(調心機能、止めねじ付き)

標準仕様										
内輪・外輪	SUS440C									
調心輪	SUS440C									
ボール*1	SUS440C									
保持器	SUS304									
シールド	SUS304									
止めねじ	SUS304相当品									
潤滑*2	耐熱グリース									

標準仕様以外に下記の特殊仕様にも対応しております。

- *1 窒化珪素セラミックボール(Si₃N₄)
- *2 フッ素系耐薬品・耐熱グリース、食品機械用グリース、 その他特殊グリース

■呼び番号の構成 SSXCAタイプ(調心機能、止めねじ付き)

SS XCA 6200 ZZ SH

1 2

2

3

4

5

SS : 材料 SUS440C

2 XCA :調心機能、止めねじ付き

3 基本番号

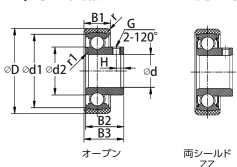
1

4 無記号:オープン

ZZ :両側鋼板シールド

5 SH : 調心輪

■寸法表 SSXCAタイプ(調心機能、止めねじ付き)



呼び番号		d	D	В1	B2	В3	G	н	d1	d2	r最小	r1最小	基本定	格荷重
		u											Cr	Cor
	mm	公差	mm		mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	N	Ν
SS XCA6900 SH	10		26	8	13	14	M3	3.0	20.9	13.75	0.3	0.3	2700	1270
SS XCA6000 SH	10		30	9	15	15.5	M3	3.0	24.8	14.86	0.6	0.3	4600	1970
SS XCA6200 SH	10		35	11	17	18	M4	3.5	28.3	17.45	0.6	0.6	5100	2390
SS XCA6901 SH №	12		28	8	13	14	M3	3.0	23.0	15.85	0.3	0.3	2890	1460
SS XCA6001 SH	12		32	10	15	16	M3	3.0	26.5	17.45	0.6	0.3	5100	2390
SS XCA6201 SH	12	+0.015	37	12	19	20	M4	3.5	30.1	18.19	1.0	0.6	6800	3050
SS XCA6902 SH	15	0	32	9	14	15	M3	3.0	26.8	18.96	0.3	0.3	4300	2250
SS XCA6002 SH	15		35	11	16.5	17.5	M3	3.0	30.4	20.45	0.6	0.3	5600	2840
SS XCA6202 SH	15		42	13	20	21	M4	3.5	32.9	21.69	1.0	0.6	7650	3750
SS XCA6903 SH №	17		35	10	14	15.5	M3	3.0	28.6	20.96	0.3	0.3	4600	2550
SS XCA6003 SH	17		40	12	17.5	18.5	M4	3.5	33.2	22.95	0.6	0.3	6000	3250
SS XCA6203 SH	17		47	14	21	22	M5	4.5	37.9	24.68	1.0	0.6	9600	4800
SS XCA6904 SH	20		42	12	18	19.5	M4	3.5	35.3	25.45	0.6	0.3	6400	3700
SS XCA6004 SH	20		47	14	21	22	M5	4.5	40.1	27.44	1.0	0.6	9400	5050
SS XCA6204 SH	20		52	15	23	23.5	M5	4.5	45.0	29.22	1.1	1.0	12800	6650
SS XCA6905 SH №	25		47	12	18	19.5	M4	3.5	40.6	31.15	0.6	0.3	7000	4550
SS XCA6005 SH	25	+0.018	52	15	22	23.5	M5	4.5	45.0	32.04	1.1	0.3	10100	5850
SS XCA6205 SH	25		62	17	26	27	M5	4.5	49.6	33.92	1.1	1.0	14000	7900
SS XCA6906 SH NEW	30		55	13	18	20	M4	3.5	45.5	35.45	1.0	0.3	7250	5000
SS XCA6006 SH	30		62	16	24.5	26	M5	5.0	53.0	37.93	1.0	1.0	13200	8300
SS XCA6206 SH	30		72	19	28.5	30	M6	5.5	59.6	40.60	1.1	1.0	19500	11300
SS XCA6207 SH	35	+0.021 0	80	21	33	35	M6	6.5	69.4	47.39	1.5	1.1	25700	15400

製品 シリーズ

SUS 440C

SUS 304

SUS 630

純 チタン

セラミック

耐熱

グリース レス

低トルク

固形 グリース

止めねじ

調心

フランジ ユニット

ガイド ホイール

6800 6900

SS5200 5200

5800

カスタマイズ 対応

使用事例 改善事例

損傷と 対策

技術解説

付表

新規選定 調査依頼 シート

