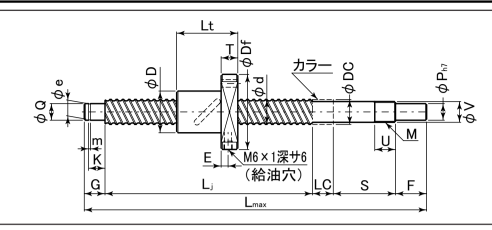


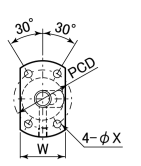
表:RBSDA	表:RBSDA(C10 class)シリーズ寸法表(大リード) 単位:㎜ 単位:㎜																			
型番	加	呼	゛ビ	ネシ	ジ軸		ナ	ツ	<u>۱</u>	主	要	寸法	去	ボール径	循	基本定	格荷重	最大	質	量
	区区	外径	リード	谷径	軸端										環	Ca	Coa	ネジ 軸長	ナット	ネジ軸
	分	d	l	$\mathbf{d}_{\scriptscriptstyle 1}$	$L_{\scriptscriptstyle 1}$	D	Lt	Df	Т	W	PCD	X	E	Dw	数	(kN)	(kN)	$L_{\scriptscriptstyle 0}$	(kg)	(kg/m)
RBSDA1010	R	10	10	7.8	60	28	34	47	8	30	36	4.5	_	2.381	1.5×1	1.9	3.2	600	0.19	0.60
RBSDA2020	R	20	20	17.5	80	39	78	62	10	39	50	5.5	5	3.175	2.5×1	6.2	14.7	2000	0.59	2.45
RBSDA2525	R	25	25	21.5	110	47	96	74	12	47	60	6.6	6	3.969	2.5×1	9.3	22.7	2500	1.03	3.84
RBSDA3232	R	32	32	27.8	150	58	86	92	15	58	74	9	7.5	4.762	1.5×2	14.6	38.9	3000	1.42	6.30
RBSDA4040	R	40	40	35.1	200	73	103	114	17	73	93	11	8.5	6.35	1.5×2	23.9	66.9	4000	2.61	9.84

* R: 転造品

呼ビ番号 ボールネジ型番 RBSDA<u>20</u> <u>20</u> × <u>1000</u> ネジ軸長さ







衣・KDSDAI	RESDAP(CTO class)クリース引法表(入リート)																		
型番	加	呼	呼ビ		ネ	-	ジ		軸		主	要	寸			法			
	エ	外径	IJ	最大スト		最大ネジ			固定側軸端			岩			支 持 側		寺 側		
	区		K	ローク		軸長								カラ	-				
	分	d	l	St	$\mathbf{L}_{\scriptscriptstyle \mathrm{j}}$	$L_{\scriptscriptstyle \rm max}$	$P_{\rm h7}$	F		V	S	M	U	DC	LC		Q	ŀ	ζ
RBSDAP1010	R	10	10	512	546	600	6	10	8	-0.002 -0.008	27	M8×1.0	9	11.5	8	6	-0.002 -0.010	6.8	
RBSDAP2020	R	20	20	1835	1913	2000	12	20	15	-0.003 -0.018	40	M15×1.0	15	19.5	15	15	-0.003 -0.018	10.15	+0.1
RBSDAP2525	R	25	25	2286	2382	2500	15	27	20	-0.004	53	M20×1.0	16	25	20	20	-0.004	15.35	0
RBSDAP3232	R	32	32	2774	2860	3000	20	33	25	-0.021	62	M25×1.5	20	32	25	25	-0.021	16.35	
RBSDAP4040	R	40	40	_	_	4000	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	

- *お客様のご要望に応じて、オプションとして他の軸端加工も承りますので、図面をFAXでお送り下さい。
- * φ40転造ボールネジは、お客様のご要望に応じて、軸端加工を承りますので、図面をFAXでお送りください。

サポートユニット

固定側サポ	ートユニット	支持側サポ	ートユニット
	0		
ブロックタイプ:SUHシリーズ	フランジタイプ: SUFシリーズ	ブロックタイプ: FHシリーズ	フランジタイプ:FFシリーズ

表:ボールネジとサポートユニットとの組合せ

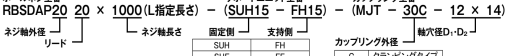
	ボールネジ軸	ブロックタイプ+	ナポートユニット	フランジタイプ+	掲載	
	外径	固定側サポートユニット	支持側サポートユニット	固定側サポートユニット	支持側サポートユニット	ページ
_	φ10	SUH8	FH8	SUF8	FF8	
	ϕ 20	SUH15	FH15	SUF15	FF15	
	ϕ 25	SUH20	FH20	SUF20	FF20	P420~425
	ϕ 32	SUH25	FH25	SUF25	FF25	
	φ 40	_	_	<u> </u>	_	

															里	.位:mm
					2	}-	ツ	١	主	要	寸	法	ボ	循	基本定	格荷重
		軸端	Ħ		外径 全長				フラン		ジ		ル	環	Ca	Coa
							外径	厚さ	幅		取付穴		径	塚	Ca	Coa
G		e	1	m	D	Lt	Df	Т	W	PCD	X	E	Dw	数	(kN)	(kN)
9	5.7	0 -0.06	0.8	+0.1	28	34	47	8	30	36	4.5	_	2.381	1.5×1	1.9	3.2
12	14.3	0 -0.11	1.15		39	78	62	10	39	50	5.5	5	3.175	2.5×1	6.2	14.7
18	19	0	1.35	+0.14	47	96	74	12	47	60	6.6	6	3.969	2.5×1	9.3	22.7
20	23.9	-0.21	1.35		58	86	92	15	58	74	9	7.5	4.762	1.5×2	14.6	38.9
_		_		_	73	103	114	17	73	93	11	8.5	6.35	1.5×2	23.9	66.9

駆動活の ナップロング

駆動源別カップリング サーボモータ用	ステッピングモータ用	手動式用	掲載 ページ
高減衰能ゴムタイプ: XGT2-Cシリーズ	ジョータイプ: MJT-Cシリーズ	オルダムタイプ: MOR-Cシリーズ	P431~433

カップリング型番



カップリング外径・ C クランピングタイプ