

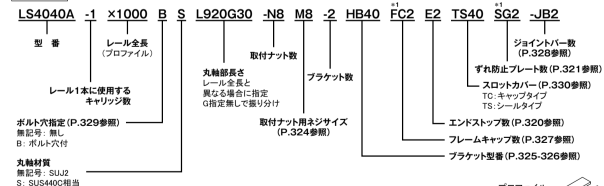
表:LSシリーズ寸法表

型番	5	外形寸法			キャリッジ寸法								レール寸法				
	Н	H ₁	W1	L ₁	L_2	W_2	W 3	Нз	$\phi \mathbf{D}$	Но	S	W	W4	H_2	H4	H5	
LS2020A	28	4	68	60	40	54	49	1.6	17	9.5	M5	20	34	5.5	20	10	
LS2020B	34	2.5	84	88	60	68	56	2	24	13	M5	20	34	5.5	20	10	
LS3030B	43	9.5	96	100	66	80	68.5	2	24	11	M5	30	47	9.6	30	15	
LS4040A	58	12	130	120	80	100	91	2.9	35	16	M6	40	60	13.5	40	20	
LS6060C	87	15.5	180	200	80	150	123	3.2	47	24	M8	60	80	23.5	60	30	

レール材質: プロファイル部6000系アルミニウム+白アルマイト キャリッジ材質: ハウジング部SPCC+無電解ニッケル, ベアリングSUJ2.

呼ビ番号

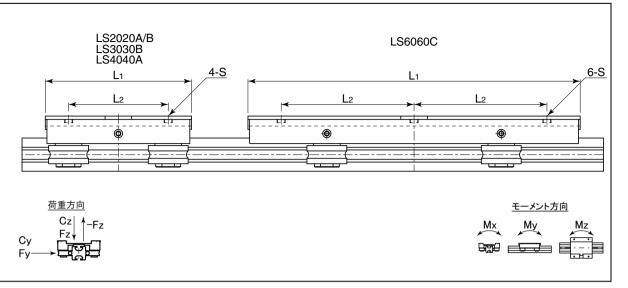
296



プロファイル

- *1: フレームキャップ取付時にはずれ防止プレートは取付できません. また、ずれ防止プレート取付時にはフレームキャップは取付できません.
- *長尺でご使用になられる場合、ジョイントバーをご用意しております (P.328参照). 呼ビ番号の最後に-JBをつけて下さい.
- *潤滑としまして、レール上にLRL No.3を塗布して使用することを推奨しております。

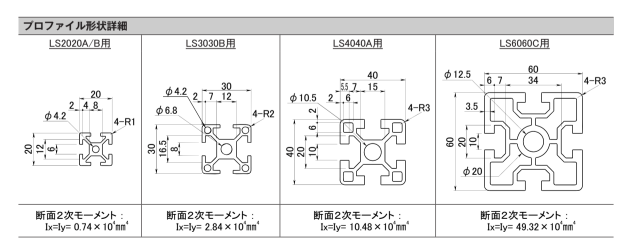
取付ナット・ブラケットについては、P.324-326に掲載しております.



単位:mm

										<u> </u>
	許容荷	万重* ^{注1}	許容	ダモーメント	*注1	基本動眾	定格荷重	質	レール*注3	
	Fy	$\mathbf{F}\mathbf{z}^{*\scriptscriptstyle{\pm2}}$	Mx	My	Mz	Су	Cz	キャリッジ	レール	最大長さ
	(N)	(N)	$(N \cdot m)$	$(N \cdot m)$	$(N\!\cdot\! m)$	(N)	(N)	(kg)	(kg/m)	
	670	660	11	9	9	2780	1600	0.14	1.07	
	1400	1400	26	26	25	4270	2460	0.36	1.07	
•	1400	1400	27	27	25	5360	3100	0.44	1.86	4000
	2600	2500	84	74	74	9950	5740	0.98	3.31	
	4100	4200	194	252	208	14230	8210	2.9	5.48	

- *注1:荷重限界は、ローラーの負荷容量だけでなく締結ネジなど周辺部材によっても影響を受けます. 安全上FとMは越えないようにしてください.
- *注2:逆方向荷重-Fzは1/2の値をとります.
- *注3:2000mm以上の場合,レール丸軸はつなぎとなります.詳しくはお問合せください.フレーム本体のつなぎについては,P.328をご参照ください.



ローラーカバー Roller Covers (SPDR-R & LSAP & LS)



- ローラーカバー付を標準化!
- 耐食性の向上!
- 油膜形成による長寿命化!
- メインテナンスの簡素化!
- スムースな搬送に最適!

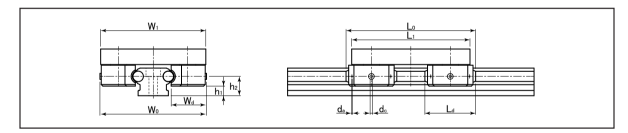
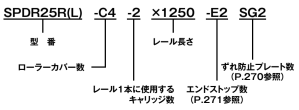


表:SPDR-Rシリーズ用ローラーカバー寸法表

型 番	ロ ー ラ ー カ バ ー 寸 法											
空 笛	W1	W ₀	L ₁	Lo	Ld	Wd	h1	h ₂	\mathbf{d}_{c}	da		
SPDR20R-RC	52	55	56	64	29.4	18.5	3.1	9	2	1		
SPDR25R(L)-RC	65	68	70 (105)	78 (103)	32.6	22.9	2.85	10.75	2	1		
SPDR30R(L)-RC	80	81	90 (120)	99 (119)	38.6	26.9	7.3	14.7	2	1		
SPDR43R(L)-RC	120	115	100 (140)	109 (149)	48.6	38.1	13.5	23.4	2	1		
* + - + o + + + + + + + + + + + + + + + +												

注:カッコ内の値はSPDR-RL(ローラー数6個)の寸法値となります。

呼ビ番号



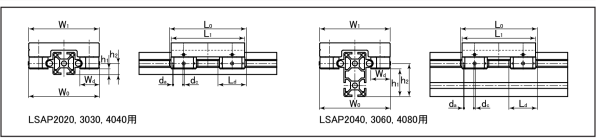


表:LSAPシリーズ用ローラーカバー寸法表

3C - LO711 7 7 717	1J - /	73	3122							- 		
型番	ローラーカバー 寸法											
	W_1	\mathbf{W}_0	L ₁	Lo	$_{ m Ld}$	$W_{\rm d}$	h1	h ₂	de	da		
LSAP2020(L)-RC	75	77	80 (130)	83 (133)	32.6	22.9	2.1	10	2	1		
LSAP2040(L)-RC		//					22.1	30		1		
LSAP3030(L)-RC	06	98	100 (180)	105 (178)	38.6	26.9	7.6	15	. 2	1		
LSAP3060(L)-RC	96	90	100 (180)	103 (176)	30.0	20.9	37.6	45		1		
LSAP4040(L)-RC	130	132	120 (220)	115 (209)	48.6	38.1	10.1	20	2	1		
LSAP4080(L)-RC	130	132				30.1	50.1	60		1		
· + - + 0 /= /+ 0		*L 0 /田 \	0 - 1 + 1 + 1 +	×11++								

注:カッコ内の値はLSAP-L(ローラー数6個)の寸法値となります

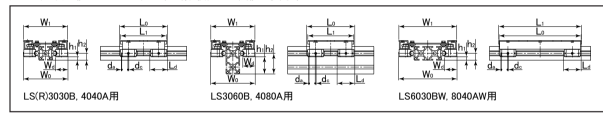


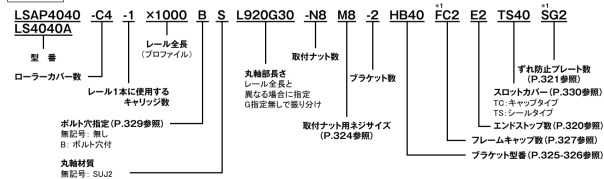
表:LS,LS-W,LSRシリーズ用ローラーカバー寸法表

表:LS,LS-W,LSRンリース用ローラーガハー寸法表												
型番	ローラーカバー寸法											
空 笛	W_1	W ₀	L ₁	Lo	$_{ m Ld}$	W_{d}	h1	h ₂	\mathbf{d}_{c}	da		
LS3030B(L)-RC							7.6	1.5				
LSR3030B-RC	96	98	100 (180)	105 (178)	38.6	26.9	7.6	15	2	1		
LS3060B(L)-RC					30.0		37.6	45				
LS6030BW-RC	126	128	180	178			7.6	15				
LS4040A(L)-RC				115 (209)	40.6	20.1	10.1	20				
LSR4040A-RC	130	132	120 (220)				10.1	20	2	1		
LS4080A(L)-RC					48.6	38.1	50.1	60		1		
LS8040AW-RC	170	172	220	209			10.1	20				
ユーナのはは 0.1	/ 14	La/EL\	+ \+ /± +>//:									

注:カッコ内の値はLS-L(ローラー数6個)の寸法値となります.

呼ビ番号

単位:mm



*1:フレームキャップ取付時にはずれ防止プレートは取付できません. また、ずれ防止プレート取付時にはフレームキャップは取付できません.

取付ナット・ブラケットについては、P.324-326に掲載しております.

単位 · mm

14 J-L