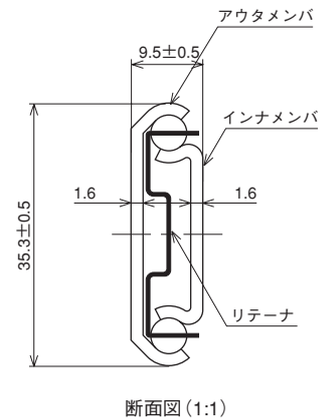
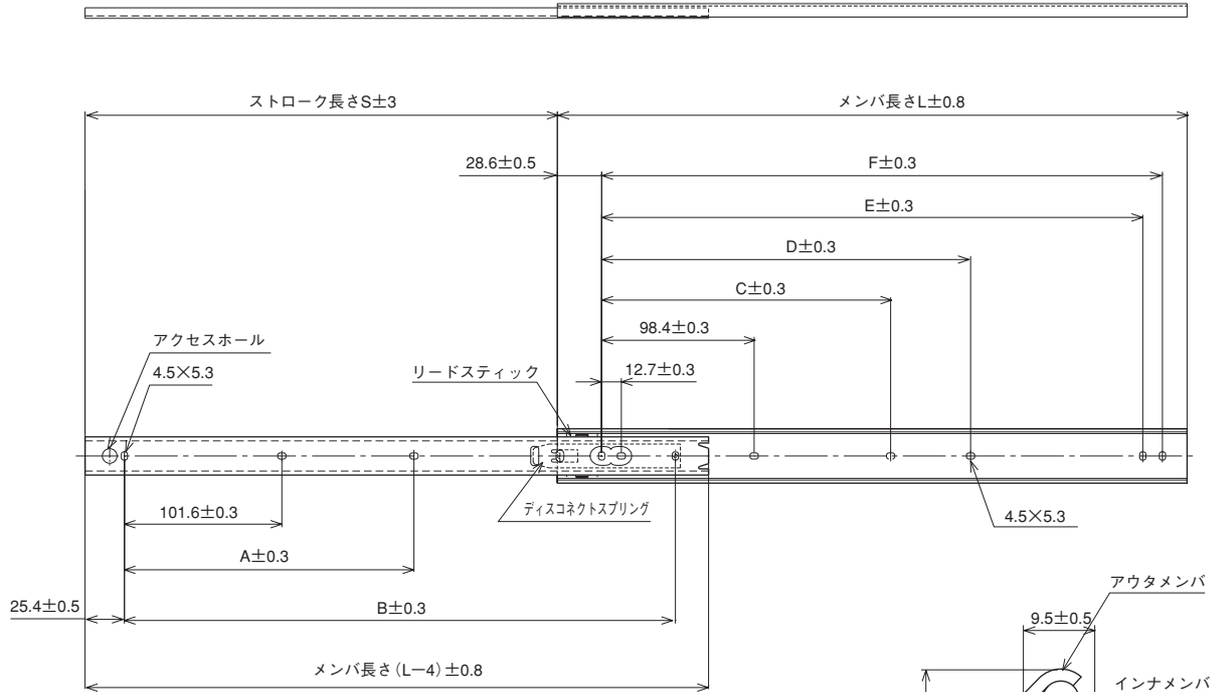
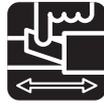


S103-C2



1	使用材料	アウトメンバ・インナメンバ	SPCC
		リテーナ	SECC
		ボール	φ3/16" 炭素鋼球
2	表面処理	アウトメンバ・インナメンバ	電気亜鉛メッキ
3	潤滑油	新日本石油エピノックグリスAP (N)	
4	取付ねじ	M4バインド又はトラス小ネジ	

- * スライドレールの厚みは、ボールで支持された箇所での測定寸法
- * 取付仕様は左右共通
- * C3 (自動解除) 仕様も製作可能です

単位：mm

モデルNO.	メンバ長さ L (±0.8)	ストローク S (±3)	取付穴寸法						許容荷重 N/組	質量 kg/組
			A	B	C	D	E	F		
S103 -12 C2	304.8	224	152.4	—	136.5	—	247.6	260.3	490	0.60
S103 -14 C2	355.6	275	203.2	—	187.3	—	298.4	311.1	400	0.72
S103 -16 C2	406.4	315	254.0	—	238.1	—	349.2	361.9	390	0.84
S103 -18 C2	457.2	330	203.2	406.4	200.0	288.9	400.0	412.7	380	0.96
S103 -20 C2	508.0	381	228.6	457.2	225.4	339.7	450.8	463.5	330	1.04
S103 -22 C2	558.8	406	254.0	508.0	250.8	390.5	501.6	514.3	320	1.16
S103 -24 C2	609.6	432	279.4	558.8	276.2	441.3	552.4	565.1	310	1.24
S103 -26 C2	660.4	483	304.8	609.6	301.6	492.1	603.2	615.9	280	1.36
S103 -28 C2	711.2	493	330.2	660.4	327.0	542.9	654.0	666.7	270	1.48

注) 許容荷重・質量は2本で1組の単位となります。