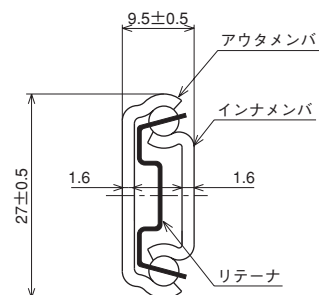
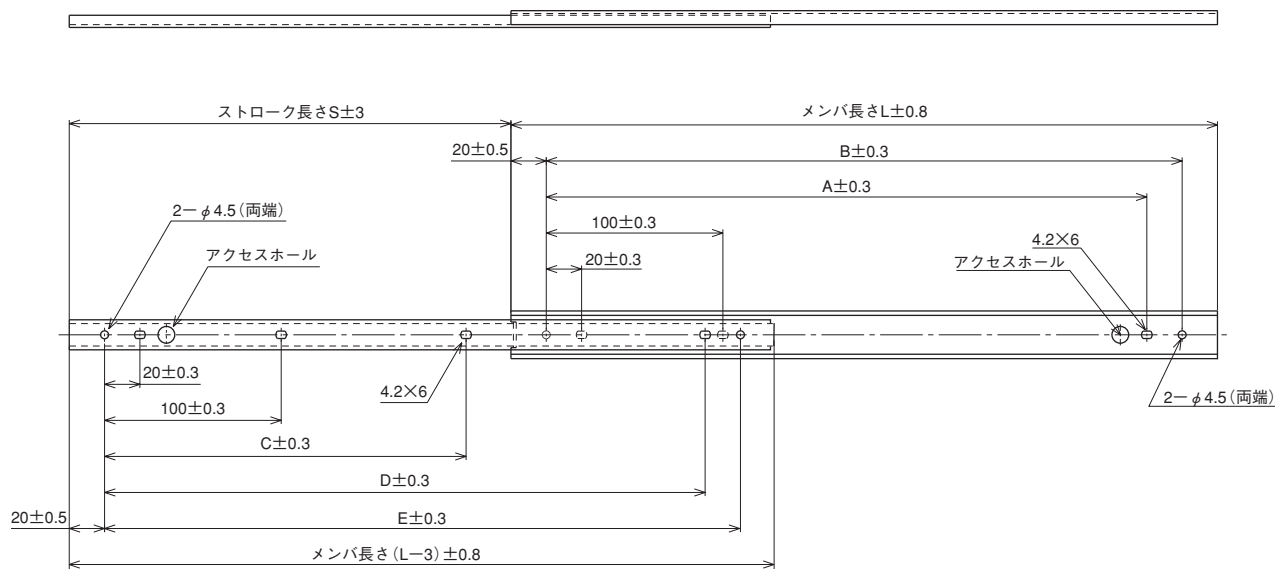


S270



断面図(1:1)

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ースAP (N)	
4	取付ねじ	M4はバインドネジ、M3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

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		
S270-200	200.0	135.0	140.0	160.0	—	140.0	160.0	260	0.32
S270-250	250.0	185.0	190.0	210.0	150.0	190.0	210.0	240	0.40
S270-300	300.0	222.0	240.0	260.0	190.0	240.0	260.0	240	0.48
S270-350	350.0	260.0	290.0	310.0	225.0	290.0	310.0	230	0.56
S270-400	400.0	297.0	340.0	360.0	265.0	340.0	360.0	210	0.64
S270-450	450.0	334.0	390.0	410.0	300.0	390.0	410.0	200	0.72
S270-500	500.0	371.0	440.0	460.0	337.0	440.0	460.0	180	0.80
S270-550	550.0	408.0	490.0	510.0	374.0	490.0	510.0	170	0.88

注) 許容荷重・質量は2本で1組の単位となります。