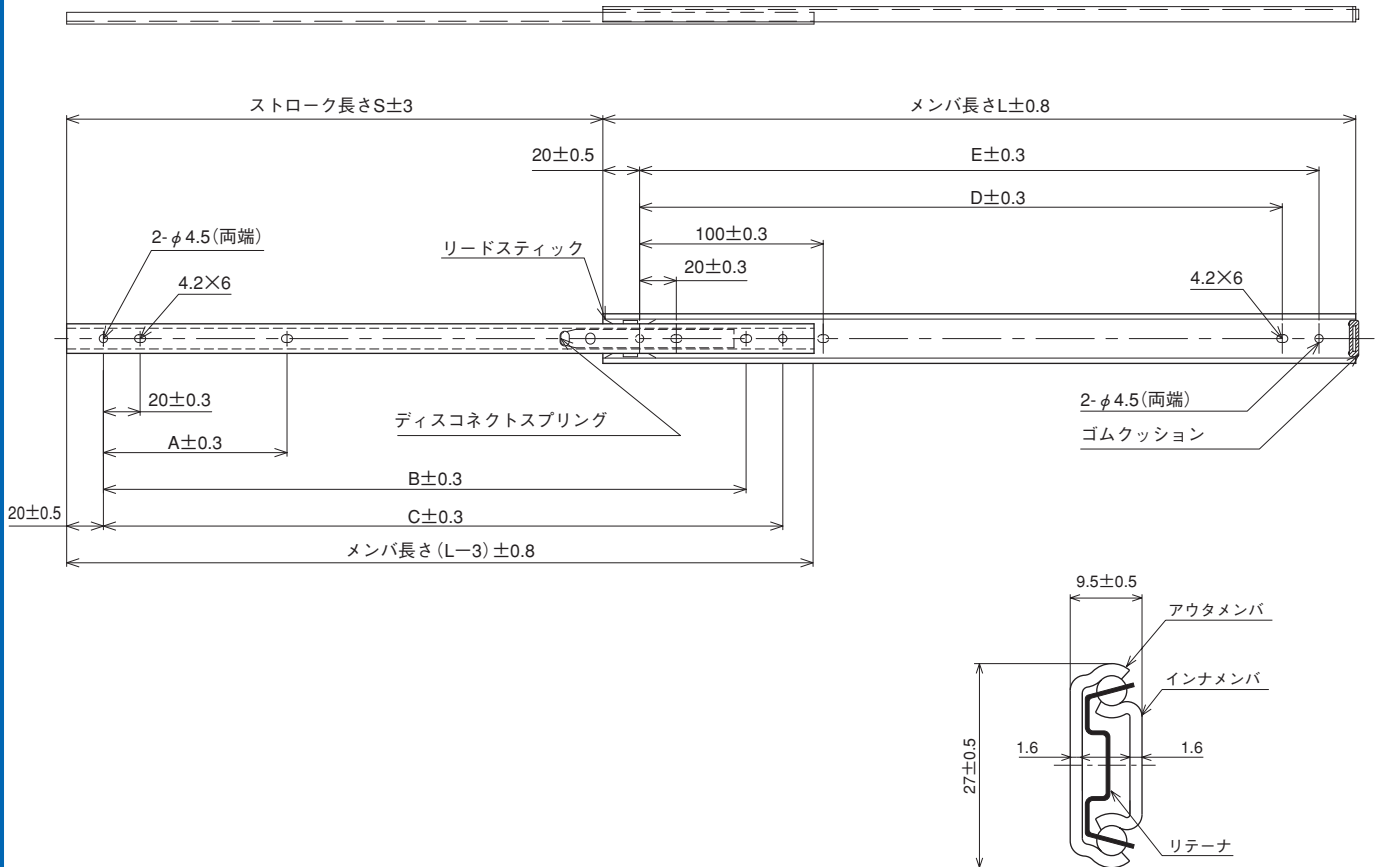
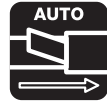
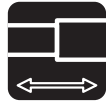


# S270-C3



断面図 (1:1)

1	使用材料	アウタメンバ・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	アウタメンバ・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

\* C2 (手動解除) 仕様はありません

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 C3	200.0	116.0	65.0	—	170.0	140.0	160.0	260	0.34
S270-250 C3	250.0	152.0	100.0	—	210.0	190.0	210.0	240	0.42
S270-300 C3	300.0	202.0	100.0	—	260.0	240.0	260.0	240	0.50
S270-350 C3	350.0	251.0	100.0	—	310.0	290.0	310.0	230	0.58
S270-400 C3	400.0	297.0	100.0	—	360.0	340.0	360.0	210	0.66
S270-450 C3	450.0	332.0	100.0	390.0	410.0	390.0	410.0	200	0.74
S270-500 C3	500.0	371.0	100.0	440.0	460.0	440.0	460.0	180	0.82
S270-550 C3	550.0	407.0	100.0	490.0	510.0	490.0	510.0	170	0.90

注) 許容荷重・質量は2本で1組の単位となります。