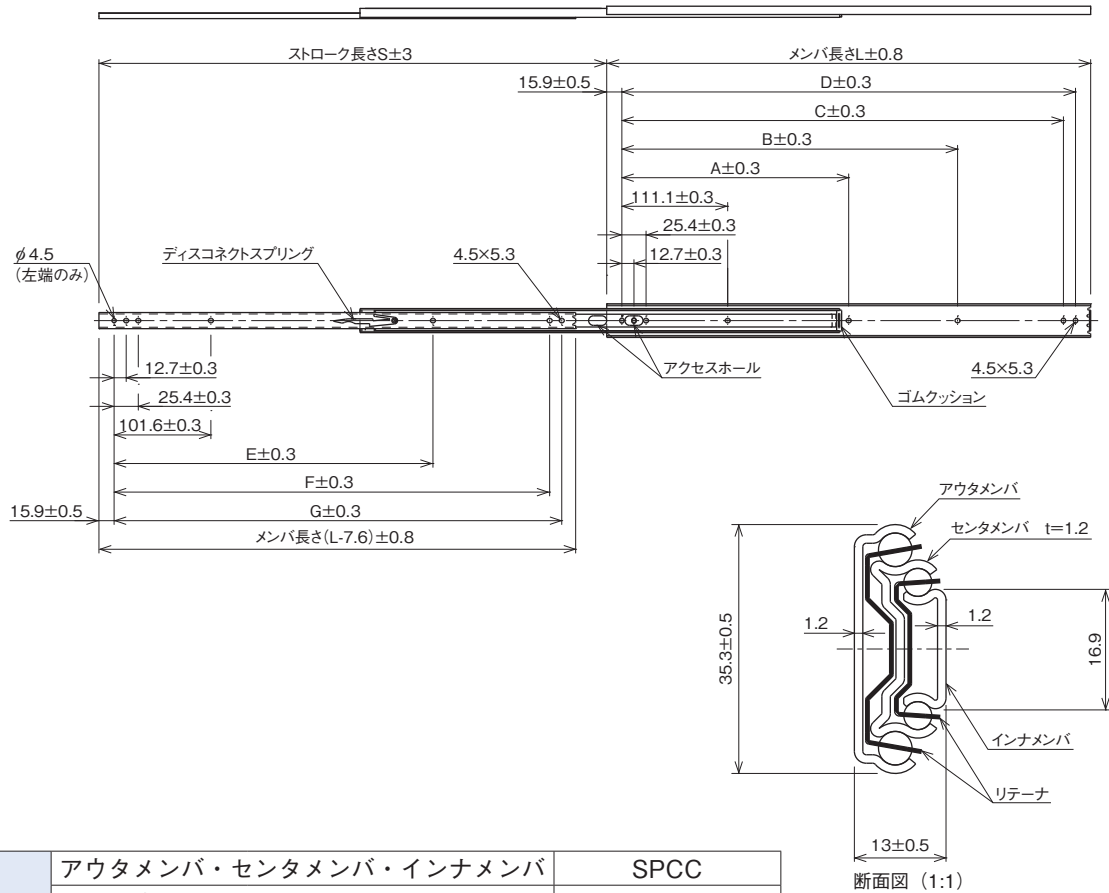
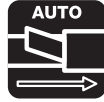
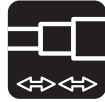


ND35N-C1



1	使用材料	アウトメンバ・センタメンバ・インナメンバ	SPCC
		リテーナ	SECC
2	表面処理	ボール	インナメンバ側 アウトメンバ側
			$\phi 5/32''$ 炭素鋼球 $\phi 3/16''$ 炭素鋼球
3	潤滑油	ENEOS エピノックグリースAP(N)2	
4	取付ねじ	M4バインド又はトラス小ねじ	

- * 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となります
- * 取付仕様は左右対称となります
- * ディスコネクトスプリングの解除方向は左右非対称となります
- * 収納時の解除力はかかりません
- * C2、C3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	F	G		
ND35N-10C1	254	280	—	—	209.5	222.2	—	203.2	215.9	290	0.61
ND35N-12C1	305	330	—	149.2	260.3	273.0	233.1	254.0	266.7	290	0.74
ND35N-14C1	356	381	—	200.0	311.1	323.8	258.5	304.8	317.5	280	0.86
ND35N-16C1	406	432	—	250.8	361.9	374.6	283.9	355.6	368.3	270	0.98
ND35N-18C1	457	483	212.7	301.6	412.7	425.4	309.3	406.4	419.1	250	1.10
ND35N-20C1	508	533	238.1	352.4	463.5	476.2	334.7	457.2	469.9	240	1.22

* 許容荷重・質量は2本で1組の単位となります