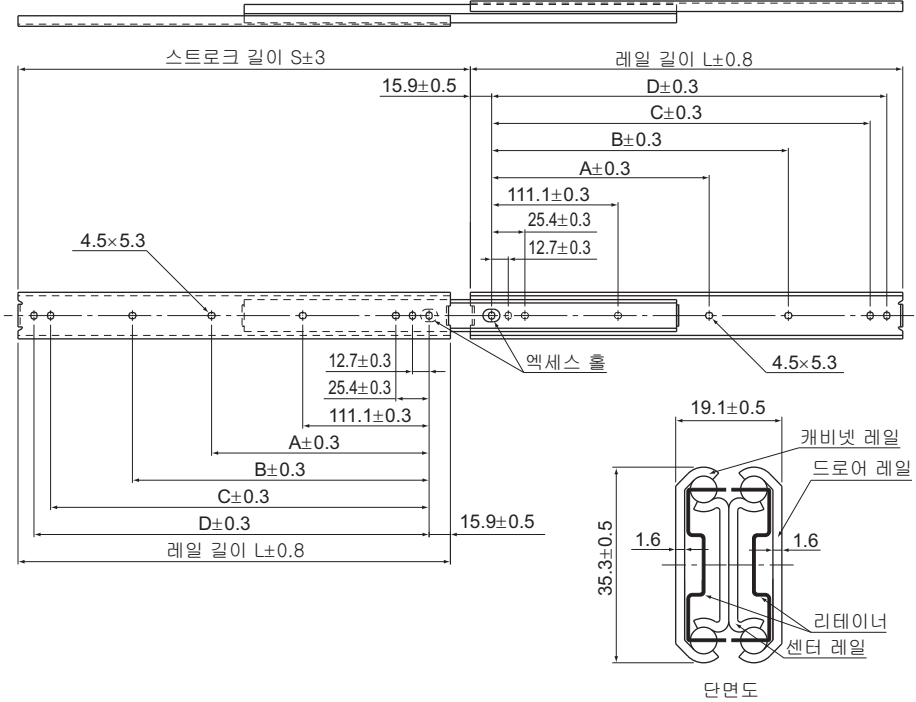


FBL 35D형



단위: mm

레일 길이 L (±0.8)	스트로크 S (±3)	장착 구멍 치수				장착 구멍		허용하중 N/조	질량 kg/조
		A	B	C	D	드로어 레일	캐비닛 레일		
305	327	—	149.2	260.3	273.0	7	7	588	1.28
356	378	—	200.0	311.1	323.8	7	7	578	1.48
406	429	—	250.8	361.9	374.6	7	7	559	1.72
457	480	212.7	301.6	412.7	425.4	8	8	549	1.96
508	530	238.1	352.4	463.5	476.2	8	8	529	2.12
559	581	263.5	403.2	514.3	527.0	8	8	500	2.4
610	632	288.9	454.0	565.1	577.8	8	8	480	2.56
660	683	314.3	504.8	615.9	628.6	8	8	461	2.8
711	734	339.7	555.6	666.7	679.4	8	8	441	3

주) 허용하중과 질량은 제품 2개를 1조로 한 때의 값을 나타냅니다.

호칭형번의 구성예

FBL35D +711L

호칭형번

레일 전장(mm단위)