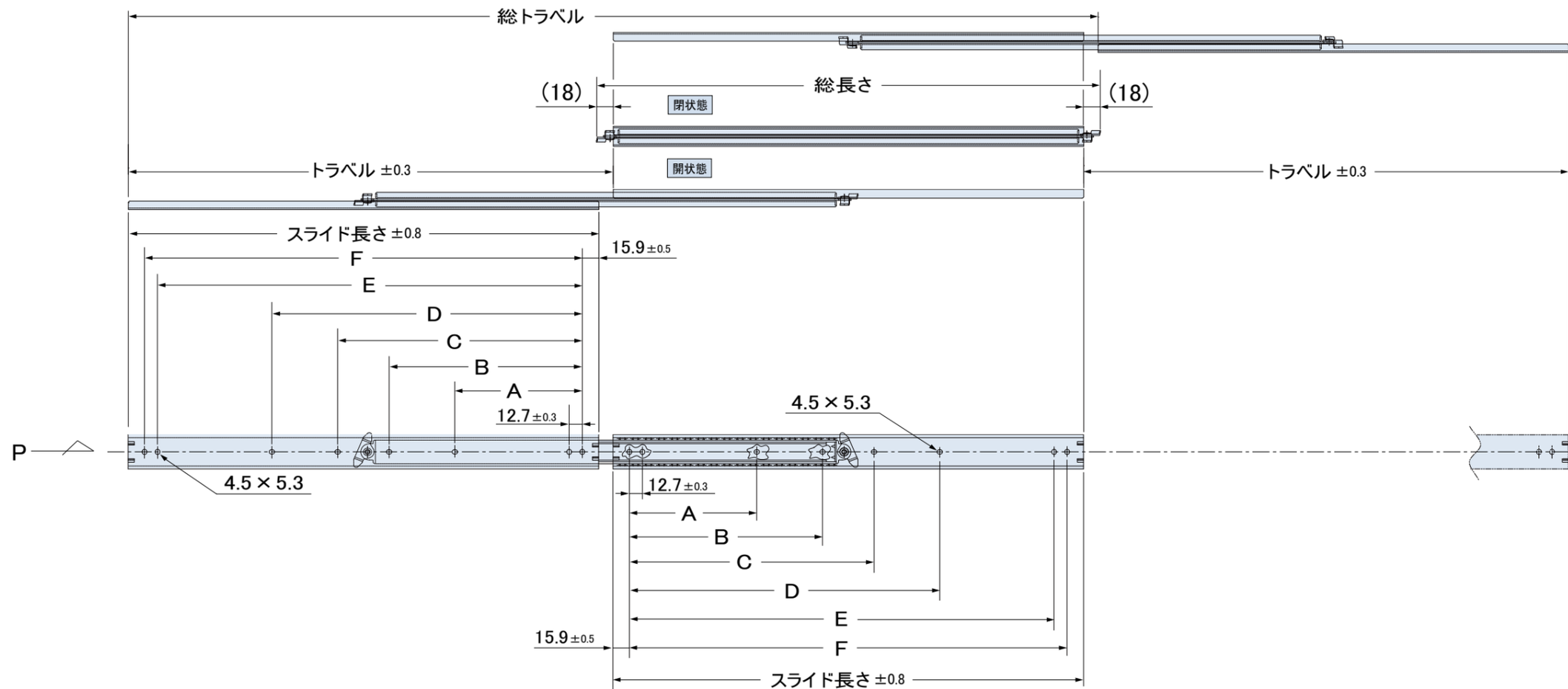
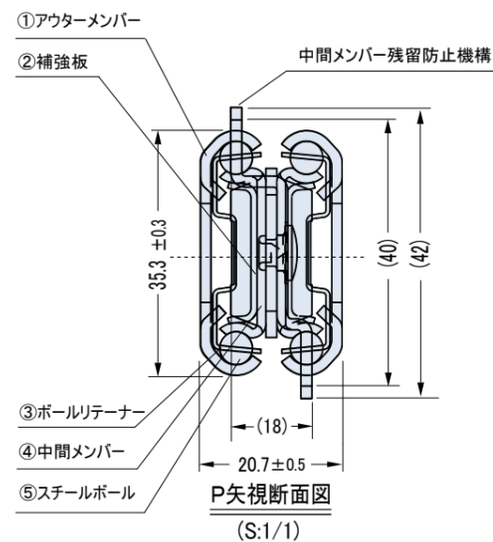


Accuride® MODEL 301TW

産業機器/電子機器 中荷重用
 定格荷重：402～785 N/ペア (41.0～80.0kgf/ペア)
 3メンバー 両方向フルトラベル (中間メンバー残留防止機構付)
 ストップタイプ



品番	スライド長さ mm	スライド総長さ mm	トラベル mm	総トラベル mm	定格荷重		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	自重 g/本
					N/ペア	kgf/ペア							
C301-10TW	254.0	(290.0)	268.0	(536.0)	735	75.0	-	86.1	136.1	-	209.5	222.2	658
C301-12TW	304.8	(340.8)	319.0	(638.0)	785	80.0	111.1	-	-	161.9	260.3	273.0	790
C301-14TW	355.6	(391.6)	370.0	(740.0)	755	77.0	111.1	-	-	212.7	311.1	323.8	922
C301-16TW	406.4	(442.4)	420.0	(840.0)	716	73.0	123.8	-	-	250.8	361.9	374.6	1050
C301-18TW	457.2	(493.2)	471.0	(942.0)	667	68.0	123.8	-	-	301.6	412.7	425.4	1188
C301-20TW	508.0	(544.0)	522.0	(1044.0)	637	65.0	123.8	213.1	263.1	352.4	463.5	476.2	1321
C301-22TW	558.8	(594.8)	573.0	(1146.0)	579	59.0	123.8	238.5	288.5	403.2	514.3	527.0	1453
C301-24TW	609.6	(645.6)	624.0	(1248.0)	510	52.0	123.8	263.9	313.9	454.0	565.1	577.8	1586
C301-26TW	660.4	(696.4)	674.0	(1348.0)	471	48.0	123.8	289.3	339.3	504.8	615.9	628.6	1719
C301-28TW	711.2	(747.2)	725.0	(1450.0)	402	41.0	123.8	314.7	364.7	555.6	666.7	679.4	1851

(N=1.01972 × 10⁻¹ kgf)

番号	材質	表面処理
①	SPCC t=1.524	電気亜鉛メッキ(光沢クロメート処理)
②	SPCC t=0.9	電気亜鉛メッキ(光沢クロメート処理)
③	SECC t=0.6	-
④	SPCC t=1.270	電気亜鉛メッキ(光沢クロメート処理)
⑤	炭素鋼球 φ3/16"	-

1. ボールベアリングの摺動部分に潤滑剤を使用
2. スライドの厚みは、スチールボールで支持された箇所での測定寸法
3. 取付ねじは、M4バインドまたはトラス小ねじを使用
4. スライドは左右共通