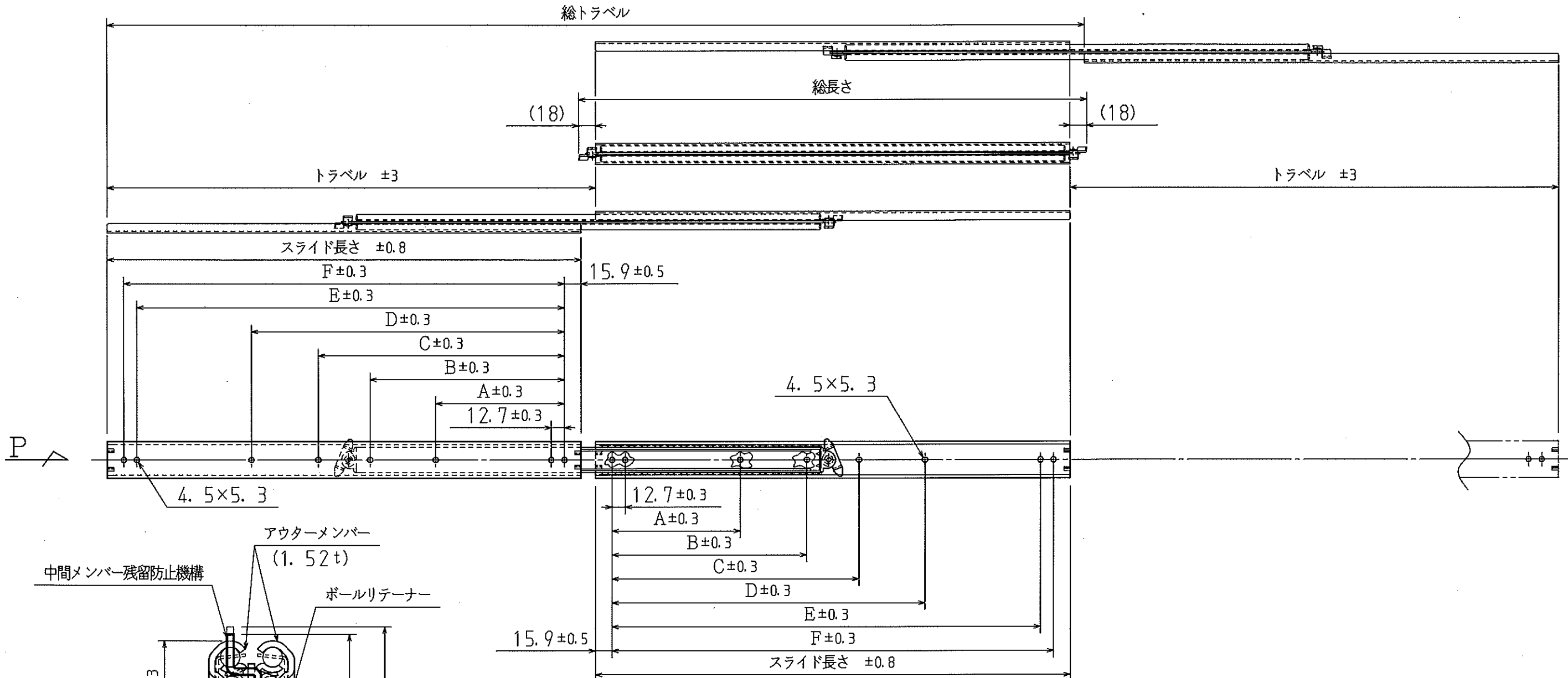


品番	スライド長さ mm	総長さ mm	トラベル mm	総トラベル mm	定格荷重		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	自重 N/ペア
					N/ペア	kgf/ペア							
10	254.0	(290.0)	268	(536)	735	75.0	---	86.1	136.1	---	209.5	222.2	12.90
12	304.8	(340.8)	319	(638)	785	80.0	111.1	---	---	161.9	260.3	273.0	15.50
14	355.6	(391.6)	370	(740)	755	77.0	111.1	---	---	212.7	311.1	323.8	18.09
16	406.4	(442.4)	420	(840)	716	73.0	123.8	---	---	250.8	361.9	374.6	20.70
18	457.2	(493.2)	471	(942)	667	68.0	123.8	---	---	301.6	412.7	425.4	23.30
20	508.0	(544.0)	522	(1044)	637	65.0	123.8	213.1	263.1	352.4	463.5	476.2	25.91
22	558.8	(594.8)	573	(1146)	579	59.0	123.8	238.5	288.5	403.2	514.3	527.0	28.50
24	609.6	(645.6)	624	(1248)	510	52.0	123.8	263.9	313.9	454.0	565.1	577.8	31.11
26	660.4	(696.4)	674	(1348)	471	48.0	123.8	289.3	339.3	504.8	615.9	628.6	33.71
28	711.2	(747.2)	725	(1450)	402	41.0	123.8	314.7	364.7	555.6	666.7	679.4	36.30

指示無き寸法公差
指示無き取付穴の公差は±0.15



- 1) 使用材料
 ア) アウターメンバー・中間メンバーは、冷間圧延鋼板 SPCC
 イ) ボールリテーナーは、電気亜鉛メッキ鋼板 SECC (クロムフリー)
 ウ) スチールボールは、φ3/16" 炭素鋼球
- 2) 表面処理
 ア) アウターメンバー・中間メンバーは、電気亜鉛メッキ (六価クロムフリー光沢クロメート処理)
- 3) 潤滑油
 ア) グリスは、JXTGエネルギー (株) エピノックAP
- 4) 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
- 5) 取り付けネジは、M4バインドまたはトラス小ネジを使用
- 6) スライドは左右共通
- 7) 中間メンバー残留防止機構付

P矢視図 (S:1/1)

		日本アキュライド株式会社	
御得意先名 トラスコ中山株式会社 殿			
品名	C301-10TW~28TW	部番	
図番	OA=8933	尺度	単位
月日	2018.2.28	mm	角法
		3角法	
		承認	吉村 瓜生