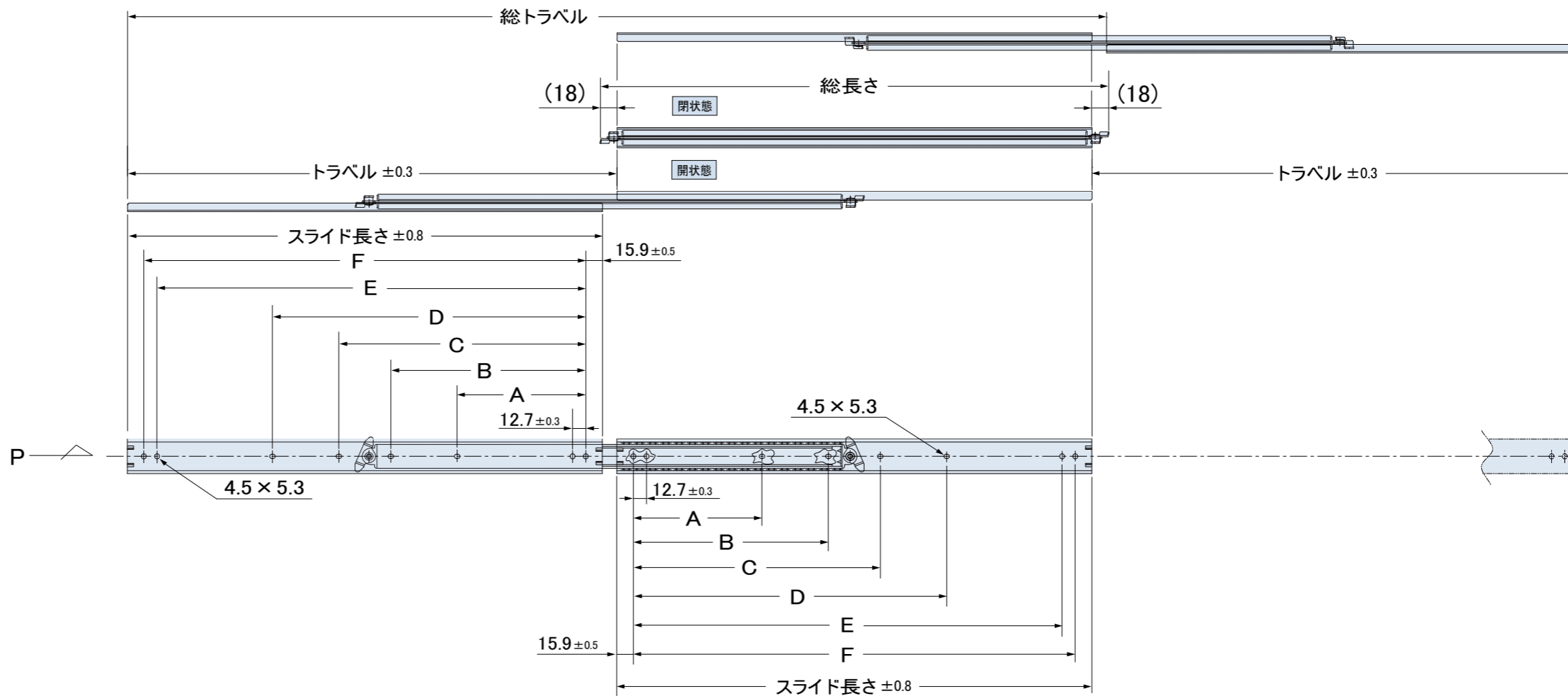
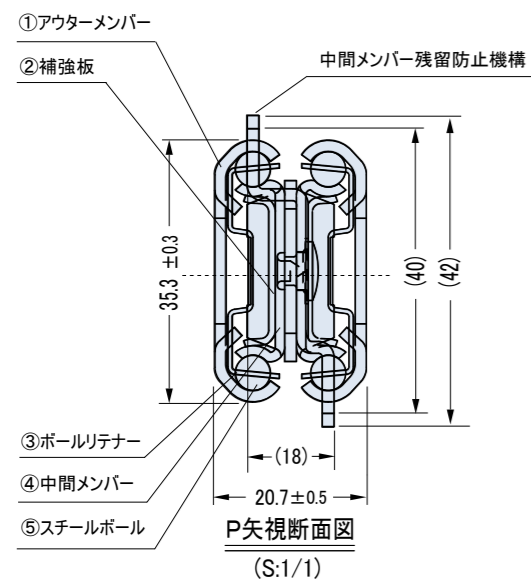


Accuride® MODEL 301TW

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 N/ペア |
|-----------|-----------|------------|---------|----------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | | 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 | 12.90 |
| C301-12TW | 304.8 | (340.8) | 319.0 | (638.0) | 785 | 80.0 | 111.1 | - | - | 161.9 | 260.3 | 273.0 | 15.50 |
| C301-14TW | 355.6 | (391.6) | 370.0 | (740.0) | 755 | 77.0 | 111.1 | - | - | 212.7 | 311.1 | 323.8 | 18.09 |
| C301-16TW | 406.4 | (442.4) | 420.0 | (840.0) | 716 | 73.0 | 123.8 | - | - | 250.8 | 361.9 | 374.6 | 20.70 |
| C301-18TW | 457.2 | (493.2) | 471.0 | (942.0) | 667 | 68.0 | 123.8 | - | - | 301.6 | 412.7 | 425.4 | 23.30 |
| 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 | 25.91 |
| 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 | 28.50 |
| 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 | 31.11 |
| 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 | 33.71 |
| 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 | 36.30 |

(N=1.01972 × 10⁻³kgf)

| 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=1.2 | 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. 潤滑油: JXエネルギー(株)、エピノックAP
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