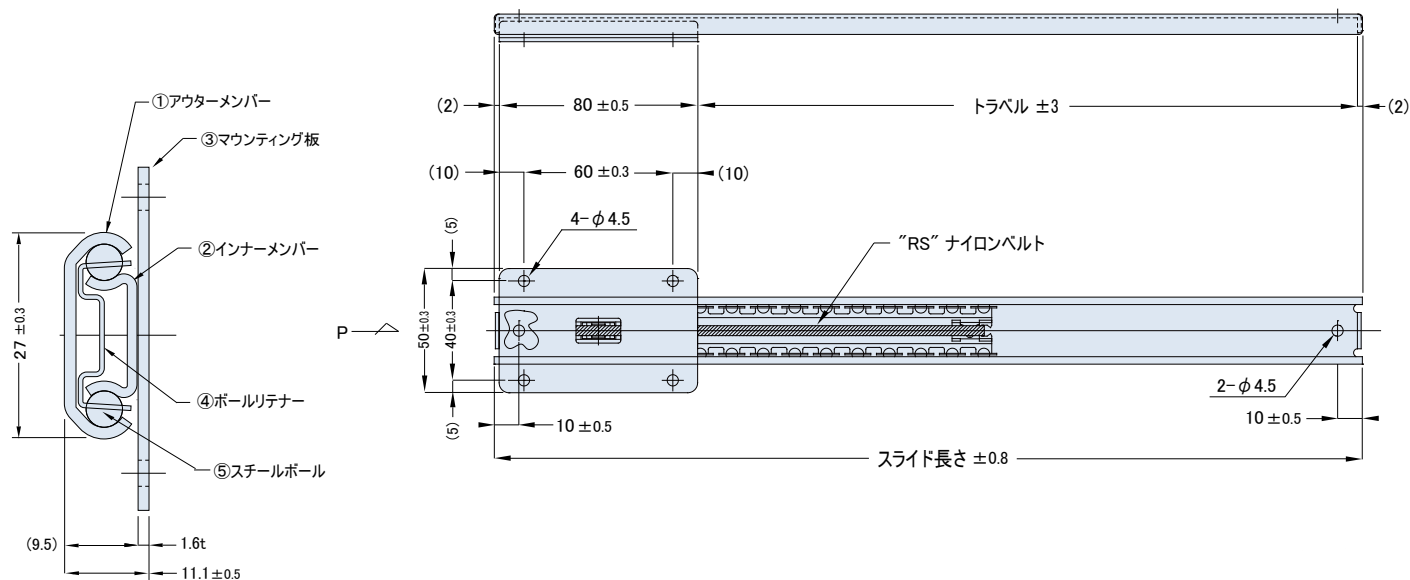


Accuride®

# MODEL RS2715

産業機器/電子機器 軽荷重用  
 定格荷重：200 N/ペア  
 リニアメカニズム



P矢視断面図  
(S:1/1)

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=1.270	電気亜鉛メッキ(光沢クロメート処理)
③	SPCC t=1.6	電気亜鉛メッキ(光沢クロメート処理)
④	SECC t=0.6	—
⑤	炭素鋼球 φ3/16"	—

1. 潤滑油:(株)ダイソー オーシャン SG
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(バンドのみ)M3バンドまたはトラス小ねじを使用
4. RS(ランダムシンクロナイズド)システム

## サイズ一覧

品番	スライド長さ mm	トラベル mm	定格荷重		自重 N/ペア
			N/ペア	kgf/ペア	
RSC2715-20	200.0	116	200	20.4	3.38
RSC2715-25	250.0	166	200	20.4	3.88
RSC2715-30	300.0	216	200	20.4	4.38
RSC2715-35	350.0	266	200	20.4	4.88
RSC2715-40	400.0	316	200	20.4	5.38
RSC2715-45	450.0	366	200	20.4	5.88
RSC2715-50	500.0	416	200	20.4	6.38
RSC2715-55	550.0	466	200	20.4	6.86

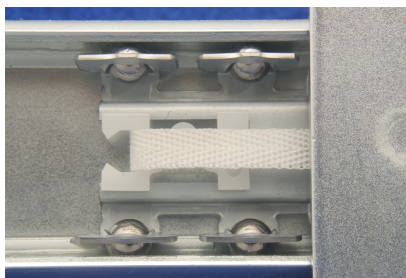
(N=1.01972 × 10<sup>-1</sup>kgf)

X-Y-Zのモータードライブに可能なRSスライドシステム。  
 従来リニアモーションベアリングやボールスクリュー等で垂直方向の移動に使用されていたところに、RSスライドが使用できます。

### ※ご注意

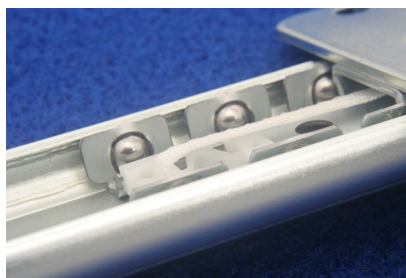
a) 各部材のストッパーは、通常の使用でのストッパー機能の為にあり強い衝撃や繰り返しのストップ強度はありませんので注意して下さい。

リテナ先端拡大写真 1 上部方向より撮影



ナイロンベルト保持部にクッションを持たせることでより安定した動きを得ることができます。

リテナ先端拡大写真 2 斜め上方より撮影



\*このモデルはインナー長さ80.0mm以外のタイプもカスタム品として製作可能です。詳細は当社営業部門までお問い合わせ願います。

日本アキュライド株式会社

Copyright (c) by Accuride. All rights reserved.