

1本のロッドをセットするだけで

インターロックシステムが完成します

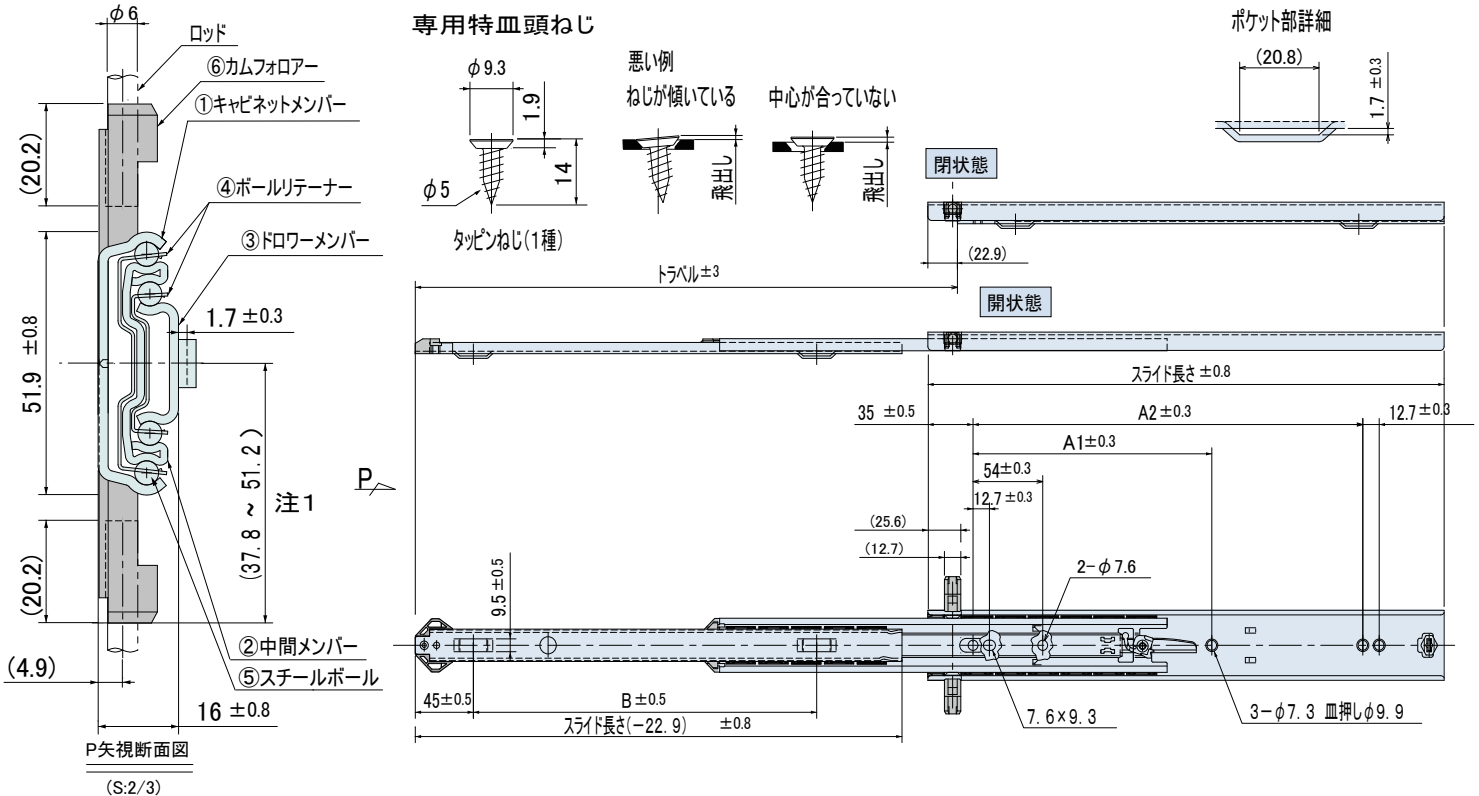
MODEL 3441

産業機器/電子機器 重荷重用

定格荷重：880～905 N/ペア

3メンバー フルトラベル ロッドコネクション式インターロック

シーケンシャル方式(閉→開方向移動時)



番号	材質	表面処理
①	SPCC t=2.0	電気亜鉛メッキ(光沢クロメート処理)
②	SPCC t=1.524	電気亜鉛メッキ(光沢クロメート処理)
③	SPCC t=1.8	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"	—
⑥	ポリアセタール	—

1. 潤滑油：JX日鉱日石(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、専用特皿頭ねじ(図面参照)
4. スライドは、インターロック機構付き
5. スライドは、閉→開方向に移動時のみシーケンシャル方式
6. スライド本体は左右共通(C3442とペアで使用)
7. 面図中の寸法値 ※注1インターロック連結棒の片側の作動範囲を表す。

サイズ一覧

品番	スライド長さ mm	トラベル mm	定格荷重		A1 mm	A2 mm	B mm	C1 mm	C2 mm	自重 N/ペア
			N/ペア	kgf/ペア						
C3441-35	350.0	345	905	92.3	185.0	252.0	215.0	252.0	100.0	16.28
C3441-40	400.0	420	880	89.7	185.0	302.0	266.0	303.0	151.0	19.02
C3441-45	450.0	469	890	90.8	210.0	352.0	266.0	303.0	151.0	21.78
C3441-50	500.0	518	895	91.3	235.0	402.0	266.0	303.0	151.0	24.52

(N=1.01972 × 10⁻¹kgf)

<注意>

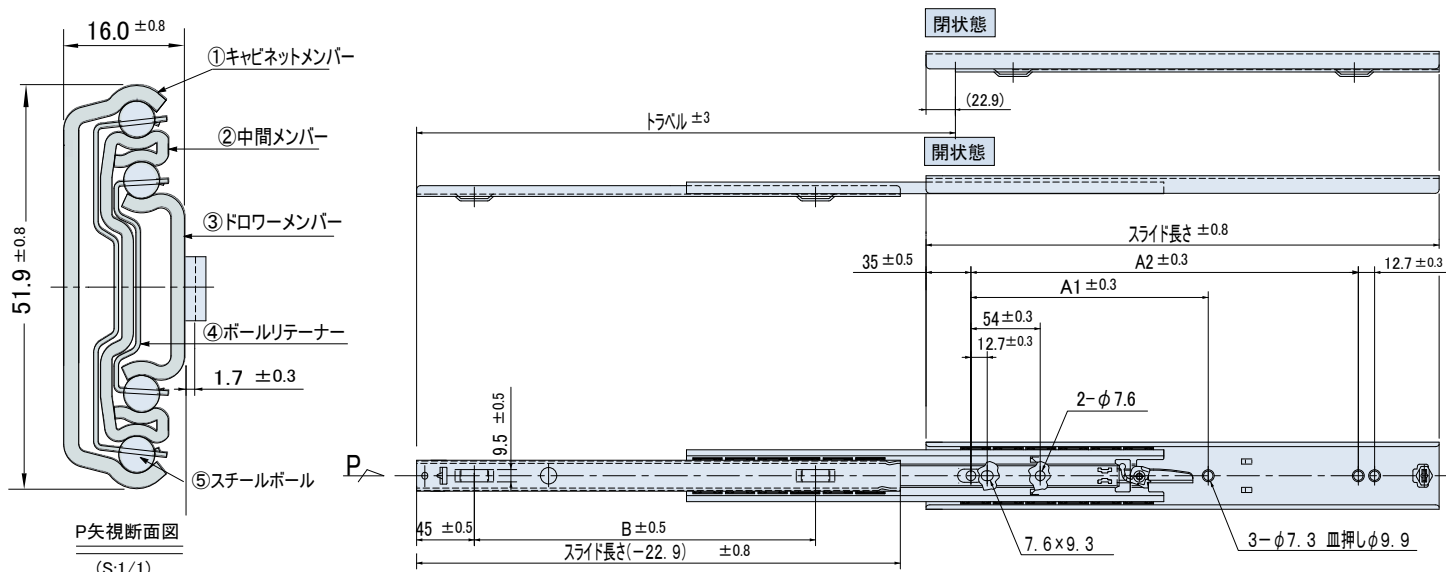
インターロックシステムとはヒキダシのどれか一つを引き出すと、他のヒキダシが自動的にロックされ、前へ出てこないようにする機構のことです。
(前への転倒防止)
このモデル3441をヒキダシ左右に取り付けたり、あるいはヒキダシ片側はこのモデル3441を使用し、もう一方は次ページのモデル3442を使用することでインターロックシステムとして機能します。

1本のロッドをセットするだけで

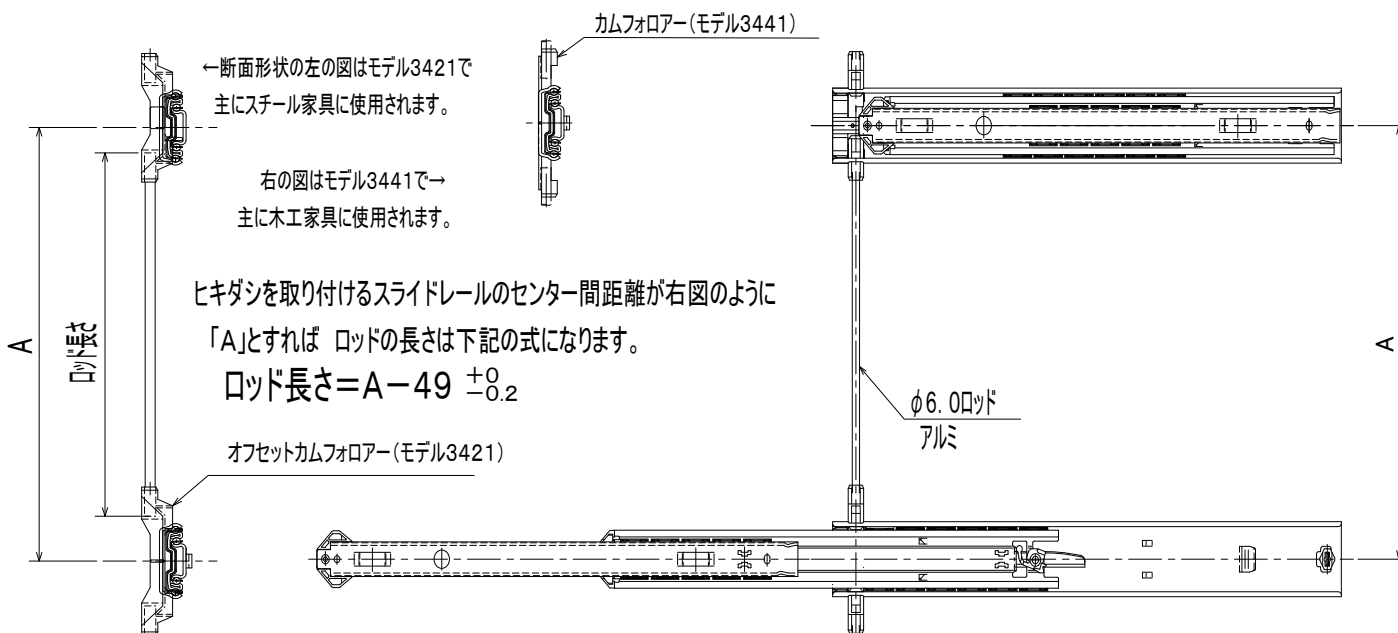
インターロックシステムが完成します

MODEL 3442

産業機器/電子機器 重荷重用
 定格荷重 : 880 ~ 905 N/ペア
 3メンバー フルトラベル
 シーケンシャル方式(閉→開方向移動時)



*このモデルの材質・サイズ一覧は(1/4ページ目)のモデル3441を参照して下さい。



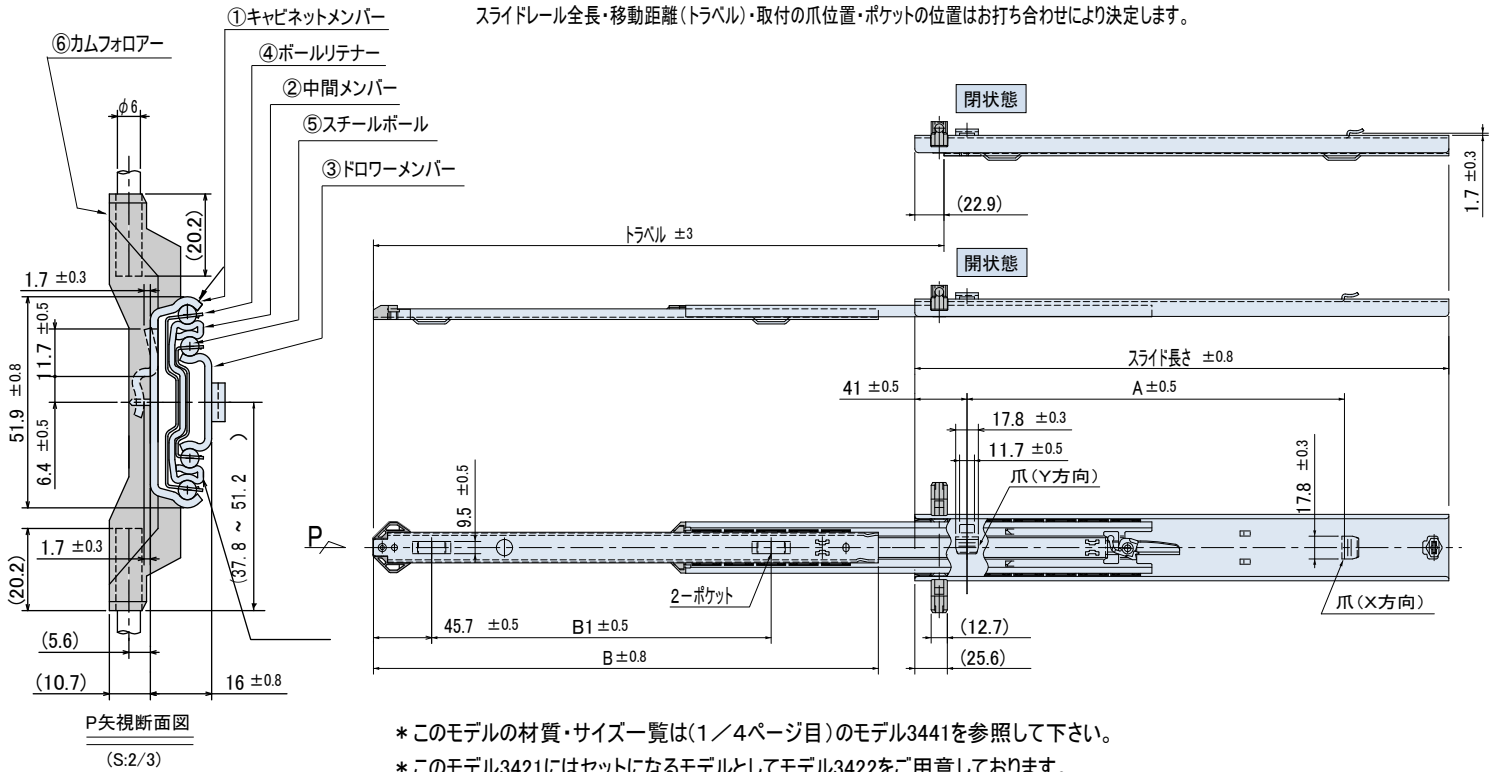
*A寸法(ロッド長さ)が正確に加工及び取付がされていないとインターロックシステムが作動しない場合があります。(本図は爪、ポケット使用)

MODEL 3421

産業機器/電子機器 重荷重用
定格荷重 : 780 ~ 910 N/ペア
3メンバー フルトラベル ロッドコネクション式インターロック
シーケンシャル方式(閉→開方向移動時)

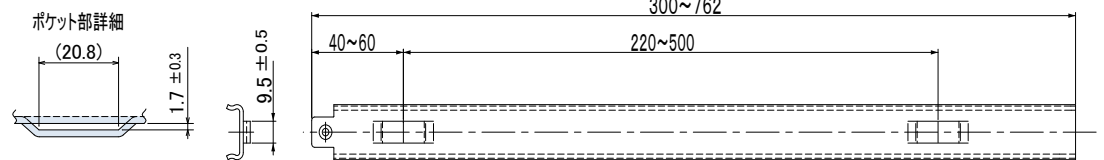


このモデルは主にスチール家具向けに使用されるカスタム品(受注生産品)です。
スライドレール全長・移動距離(トラベル)・取付の爪位置・ポケットの位置はお打ち合わせにより決定します。



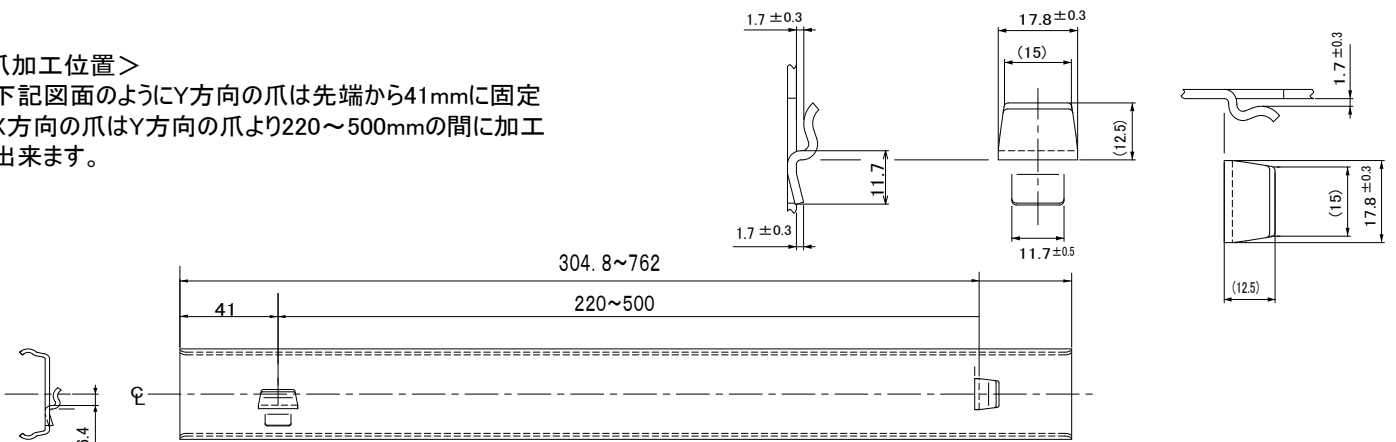
<ポケット加工位置>

上記図面で左側のポケットは左端から40~60mmの間に加工。
右側のポケットは左側のポケットから220~500mmの間に加工出来ます。
但し次ページで紹介している、プラケットご使用の場合は、二つのポケット間の距離はプラケットに合わせて下さい。



<爪加工位置>

下記図面のようにY方向の爪は先端から41mmに固定
X方向の爪はY方向の爪より220~500mmの間に加工出来ます。



MODEL 3441, 3442, 3421, 3422用ブラケット

モデル3441・モデル3442・モデル3421・モデル3422のヒキダシ取付用のブラケットをご用意しております。

下記図面の様に2種類の長さがあります。

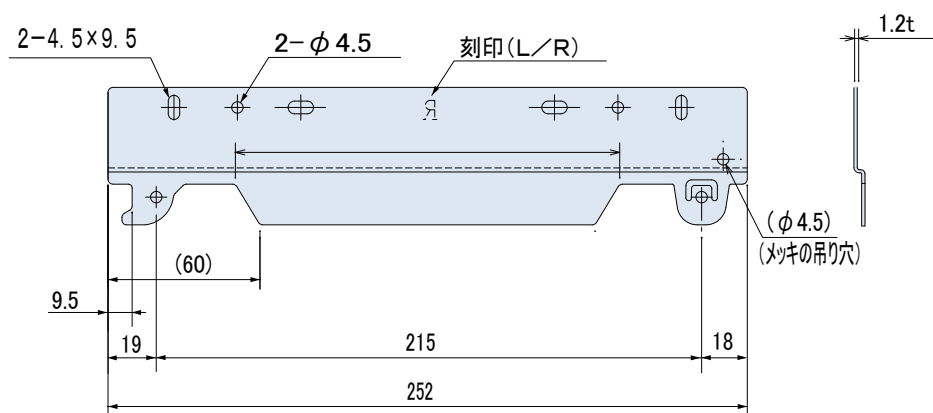
短い方 C3441-35 / C3442-35 用です

長い方 C3441-40 / C3442-40 C3441-45 / C3442-45 C3441-50 / C3442-50 用です

受注生産品である モデル3421・モデル3422 でこれらのブラケットをご利用頂くためには、それぞれのドロワーメンバーのポケットをブラケットが取り付け位置に加工する必要があります。

BKR-372 (BKL-371は対称形)

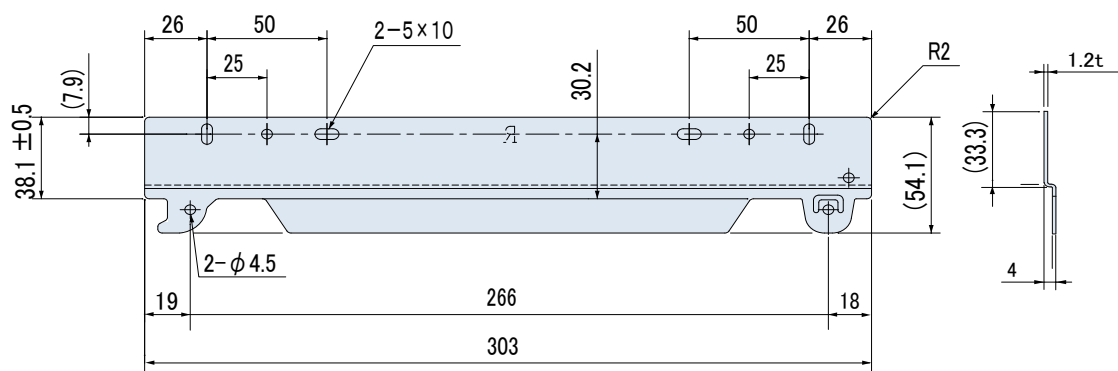
C3441-35, C3442-35 用



- ①本図BKは、各サイズ右用を示す。左用は、対称形のもの。
- ②「L」「R」の刻印は左右の識別用
- ③材質 SPCC t=1.2 電気亜鉛メッキ(光沢クロメート処理)

BKR-374 (BKL-373は対称形)

C3441-40 C3442-40 C3441-45 C3442-45 C3441-50 C3442-50 用



- ①本図BKは、各サイズ右用を示す。左用は、対称形のもの。
- ②「L」「R」の刻印は左右の識別用
- ③材質 SPCC t=1.2 電気亜鉛メッキ(光沢クロメート処理)