

SRN型/700/600/300 セイコーラック 特定子エックシート

お客様名:

TEL:

FAX:

※本特定子エックシートは SRN型セイコーラック専用です。
SRO型につきましては、別シートとなりますのでご注意ください。

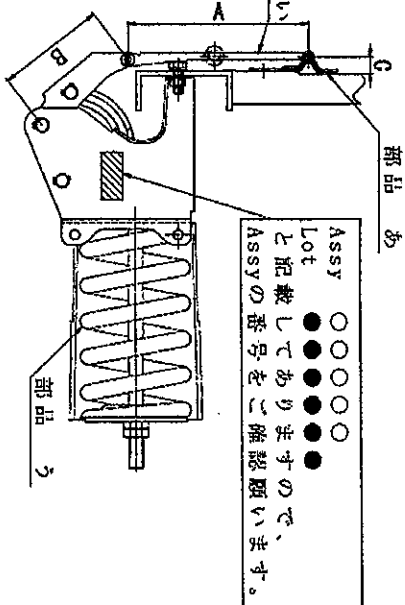
下記各項目内容がわかれば、必要とするSRN型セイコーラックの種類が特定できます。

①右図 BKT本体の側面に貼付してある銘板のA'ssy Noから特定できますが
A'ssy No 不明な場合はユーザー一般に寸法、形状をお調べいただき下記から
セイコーラックの部品組合せを特定することとなります。
但し、ユーザー対応(特殊仕様)については下記にない場合がありますのでご注意ください。
尚、1995.5 以前に生産されたものについてはASSY NO.が刻印されていませんので
刻印NO.による特定は不可となります。

A'ssy No:

②右図 A, B, Cの寸法(A, Bは各ピン間、Cはアオリからの高さ(突出量))

A _____ mm B _____ mm C _____ mm



④部品あ(アオリラケット)の形状		⑤部品い(ア-△A)の形状		⑥部品う(スプリング)形状	
イ	N700型 	ロ	N600普通型 	イ	N700/600型(M/C後)
ハ	N800薄型 	ニ	N800/300逆段差型 	ロ	N600(M/C前)/300型
ホ	N600/300超薄型 	ハ	N800薄型 	リ	黒(白色線1本) 310SP φ11
ヘ	N300普通/薄型 	ニ	N800/300逆段差型 	ハ	黒(白色線1本) 320SP φ13
ト	650SP 黒 φ17	ホ	N600/300超薄型 	ハ	黒(白色線1本) 340SP φ15
		ヘ	N300普通/薄型 	ニ	黒(白色線1本) 310SP φ12
		ト	650SP 黒 φ17	ハ	黒(白色線1本) 320SP φ13
		ホ	N600/300超薄型 	リ	黒(白色線1本) 330SP φ14
		ヘ	N300普通/薄型 	ハ	黒(白色線1本) 340SP φ15
		ト	650SP 黒 φ17	ニ	黒(白色線1本) 310SP φ11
		ホ	N600/300超薄型 	ハ	黒(白色線1本) 320SP φ13
		ヘ	N300普通/薄型 	リ	黒(白色線1本) 330SP φ14
		ト	650SP 黒 φ17	ハ	黒(白色線1本) 340SP φ15

SRC型 セイコーラック 特定子エックスシート

お客様名: _____

T E L: _____

F A X: _____

※本特定子エックスシートは SRC型セイコーラック専用です。
SRN型につきましては、別シートとなりますのでご注意ください。

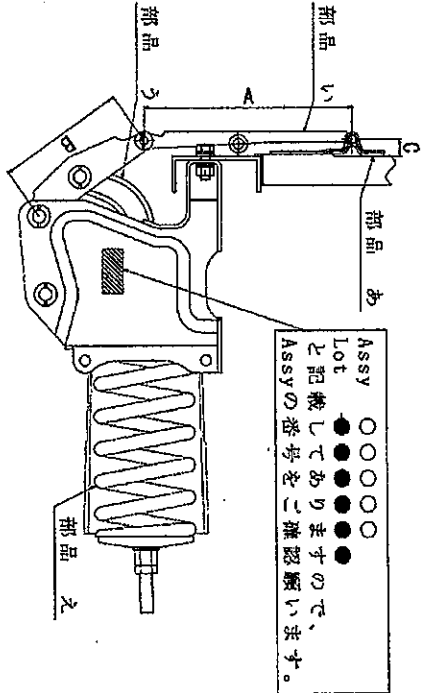
下記各項目内容がわかれば、必要とするSRC型セイコーラックの種類の特定ができます。

①右図 BKT本体の側面に貼付してある銘板のA'ssy Noから特定できますが
A'ssy No 不明な場合はコーナー一欄に寸法、形状をお願下さい。ただ下記から
セイコーラックの部品組合せを特定することとなります。
但し、コーナー対応(特殊仕様)については下記にない場合がありますのでご注意ください。
尚、1995.5 以前に生産されたものについてはASSY NO が刻印されていませんので
刻印NOによる特定は不可となります。

A'ssy No: _____

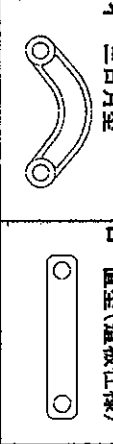
②右図 A、B、Cの寸法(A, Bは各ピン間、Cはアオリからの高さ(突出量))

A _____ mm B _____ mm C _____ mm



④部品あ(アオリラック)の形状		⑤部品い(アムA)の形状		⑥部品え(スプリング)形状	
イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ
普通型(縦穴)	普通型(ハの字)	普通型	普通型	色一様径	ばね型式
ハ	ハ	ハ	ハ	イ、青一φ12	SRC250
薄型(縦穴)	薄型(ハの字)	薄型	薄型	ロ、赤一φ14	SRC350
ニ	ニ	ニ	ニ	ハ、黒一φ17	SRC550
薄型(ハの字)	薄型(ハの字)	普通・薄・超薄型	普通・薄・超薄型	三、黒一φ11	補助スプリング(SRC550の内ハネ)
ホ	ホ	ホ	ホ		
薄型(平面)	薄型(平面)	超薄型	超薄型		
ハ	ハ				
薄型(逆戻差)	薄型(逆戻差)				
ト	ト				
超薄型	超薄型				
チ	チ				
超薄型(ルーラ用)	超薄型(ルーラ用)				

③部品ウ(ロット)の形状



イ 三日月型

ロ 直型(直板仕様)