

CSS4SB CSS4SS CSS4WS

チェーン駆動ローラ(中荷重タイプ)

CSS4SB
樹脂製スプロケット
(ベアリング入り)



CSS4SS
鉄製スプロケット
(ベアリング入り)



CSS4WS
鉄製スプロケット(ダブル)
(ベアリング入り)



ローラ

φ57×t2.3mm

スプロケット

#40×10T(樹脂製、鉄製)

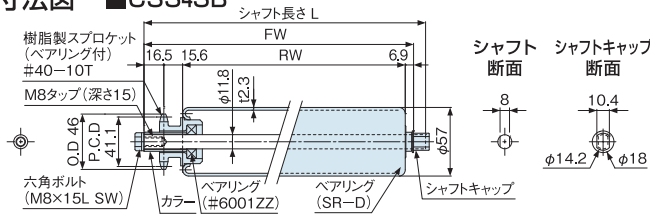
シャフト

φ11.8mm 丸鋼

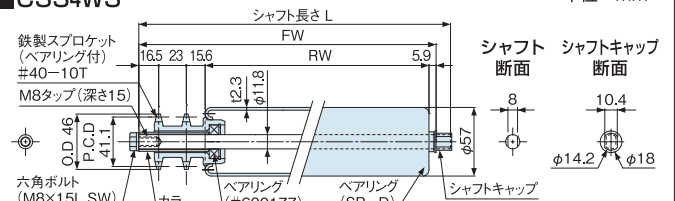
製作可能範囲(呼称ローラ幅)

305~690mm

●寸法図 ■CSS4SB

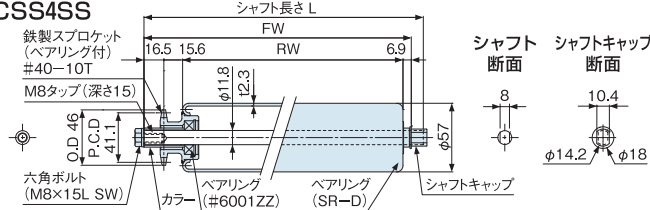


■CSS4WS

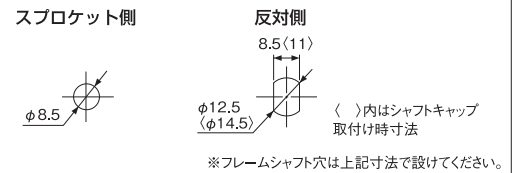


単位: mm

■CSS4SS



●抜穴寸法



●型式と仕様

■ストレートローラ

CSS ①	4 ②	W ③	S ④	620 ⑤	D ⑥	-	A ⑦
-----------------	---------------	---------------	---------------	-----------------	---------------	---	---------------

① 機種	CSS(ローラ径φ57)					
⑤ 呼称ローラ幅(mm)	305	390	490	620	690	
RW有効ローラ幅(mm)	300(301)*1	385(386)*1	485(486)*1	615(616)*1	685(686)*1	
FWフレーム内幅(mm)	シングル 339	ダブル 362	シングル 424	ダブル 524	シングル 654	ダブル 724
Lシャフト長さ(mm)	シングル 349	ダブル 372	シングル 434	ダブル 457	シングル 534	ダブル 557
② チェーン	#40チェーン					
③ チェーン列数	S:1列(シングル) W:2列(ダブル)*2					
④ スプロケット	B:樹脂製スプロケット(ベアリング入り) S:鉄製スプロケット(ベアリング入り)					
⑥ ベアリング	D:駆動用ベアリング					
⑦ シャフト	N:シャフトなし A:シャフトあり					

*1 ()内はCSS4WSの数値です。

*2 チェーン2列(ダブル)仕様はCSS4WSのみに適用します。

●ローラ1本あたりの搬送荷重

単位: kg/本

呼称ローラ幅(mm)	●ローラ径φ57×t2.3 スプロケット#40×10T					
	1列(シングル)				2列(ダブル)	
	CSS4SB		CSS4SS		CSS4WS	
	通常搬送	衝撃	通常搬送	衝撃	通常搬送	衝撃
305	26.5	17.6	35.3	26.5	18.7	14
390	21.1	14	28.1	21.1	15.1	11.3
490	17	11.3	22.7	17	12.3	9.2
620	13.7	9.1	18.2	13.7	9.9	7.4
690	12.4	8.2	16.5	12.4	8.9	6.7

注1) 速度は40m/min以下でご使用ください。 2) 搬送荷重は、たわみ1/1,000で設定しています。