

スパフレックス カップリング CLモデル 改廃置き換え資料

2008年8月1日

三木プーリ株式会社

以下の資料では、弊社製スパフレックス カップリング CLモデルを弊社製スターフレックス カップリング ALSモデルへ置き換える場合の資料としてご利用いただけます。

■スパフレックス CLモデル置換え型式一覧

スパフレックス CLモデル					スターフレックス ALSモデル	
置換え元型式	外径 [mm]	全長 [mm]	常用トルク [N・m]	最大穴径 [mm]	置換え対象型式	最大穴径 [mm]
CL-095	55	69	10	29	ALS-055-Y,R,B	28
CL-100	66	88	25	37	ALS-065-Y,R,B	38
CL-110	85	110	50	48	ALS-080-Y,R,B	45
CL-150	96	118.5	100	46	ALS-095-Y,R,B	55
CL-190	115	138.5	150	58	ALS-105-Y,R,B	60

- ※ 上記置換え対象機種は、寸法が最も近い型式を置き換え対象として選定しています。
- ※ ALSモデル型式末尾のY, R, Bは、エレメント(カップリング緩衝材)の種類をあらわしています。
- ※ 一部のサイズではCLモデルの最大穴径のほうが大きくなるため、この場合はALSモデルでひとつ大きいサイズを選ぶ必要があります。(CL-095, 110)
- ※ 上記一覧表はクランプタイプを考慮していません。(CLモデルにはクランプタイプがないため。)
- ※ 上記一覧表は常用トルクを考慮していません。(上表の選定では、ALSモデルの常用トルクが必ず大きくなります: 下表参照)

■置換え対象のスターフレックス ALSモデル仕様一覧

スターフレックス ALSモデル					スパフレックス CLモデル	
置換え対象型式	外径 [mm]	全長 [mm]	常用トルク [N・m]	最大穴径 [mm]	置換え元型式	常用トルク [N・m]
ALS-055-□	55	78	35 (Y)	28	CL-095	10
			60 (R,B)			
ALS-065-□	65	90	95 (Y)	38	CL-100	25
			160 (R,B)			
ALS-080-□	80	114	190 (Y)	45	CL-110	50
			325 (R,B)			
ALS-095-□	95	126	265 (Y)	55	CL-150	100
			450 (R,B)			
ALS-105-□	105	140	310 (Y)	60	CL-190	150
			525 (R,B)			

- ※ 常用トルクの () 内のY, R, Bは、エレメント(カップリング緩衝材)の種類をあらわしています。