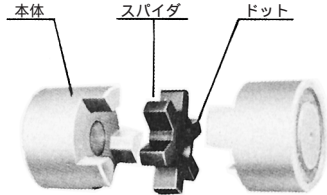


スパフレックスカップリング

- スパイダーにドットがついていないので必要なだけのクリアランスがつけれます。
- 本体にスパイダーを挟み込んだだけの構造ですから軸方向の移行のみで連結、分離ができます。



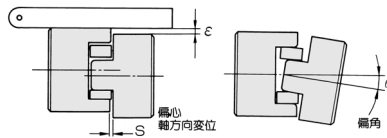
2個の本体と1個の緩衝ゴムからなるシンプルなカップリングです。

AL・CLモデル仕様および価格

型式	価格		トルク(N・m)		D 外径	L 全長	d 穴径		最高回転数 min ⁻¹
	セット	スパイダー	常用T _N	最大T _K			最小	最大	
AL-050	780	180	1.5	4.5	27	43.2	6	16	12000
AL-070	890	190	3.0	9	35	49.2	6	20	9000
AL-075	1,170	280	5.0	15	45	54.4	8	26	7000
AL-090	1,430	350	8.0	24	54	55	10	28	6000
AL-095	1,900	350	10	30	55	61	10	28	6000
AL-100	3,690	470	25	75	66	88	12	36	5000
AL-110	6,410	650	50	150	85	110	12	48	4000
CL-095	2,020	350	10	30	55	69	12	29	6000
CL-100	3,230	470	25	75	66	88	12	37	5000
CL-110	5,600	650	50	150	85	110	12	48	4000
CL-150	7,450	1,000	100	300	96	118.5	16	46	3600
CL-190	10,290	1,350	150	450	115	138.5	16	58	3600

最大許容取付誤差

油や薬品の付着は劣化の要因となりますのでさけて下さい。



サイズ	035	050	070	075	090	095	100	110	150	190
偏心(mm)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
偏角(°)	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
軸方向変位(mm)	+0.3	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.7	±0.7	±1.0	±1.0

● 回転数が2000r/minを超える場合の取付誤差は、上表の50%以下での使用を推奨します。

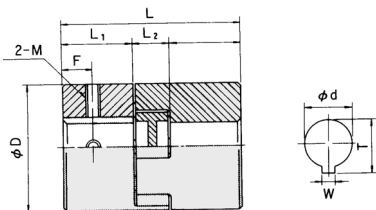
穴加工付スパフレックスカップリング (片側10ヶ入り = 1パック価格)

穴、キー、止めねじ加工済ですからそのまますぐに使用可能です。

- セット積算方法
ハブ × 2 + スパイダー

- 型式表示
AL - 075 - P - 19 N

モデル サイズ
タイプ 穴径
穴仕様 無印：旧JIS キー対応
N：新規格モータ対応



注) ■ 枠内が標準品です。
14N、19N、24N、28N はモータ軸径に対応します。11はモータ軸径にもそのままご使用頂けます。

型式	ハブ	スパイダー	仕様	型式	ハブ	スパイダー	仕様
AL-050	8,140	1,650	型式表示に	AL-095	15,840	2,860	型式表示に
AL-070	9,460	1,760	基づき穴径	AL-100	25,520	4,400	基づき穴径
AL-075	12,100	2,200	を指示願います。	CL-095	17,600	2,860	を指示願います。
AL-090	14,520	2,860		CL-100	22,000	4,400	

標準穴加工付ハブ寸法表

軸 呼 名	AL						CL		d 穴径	W キー巾	M ねじ
	050	070	075	090	095	100	095	100			
6											
8										キー溝	
10										無し	
11											
12									4	M 4	
14											
14N											
15									5		
16											
18											
19											
19N									6	M 5	
20									5	M 4	
22											
24									7		
24N									8		
25											
28									7	M 6	
28N									8		
30									7		
32									10	M 8	

