



モーター発電機 ドライブ柔軟なタ イヤのカップリング 技術仕様



ゴムカップリングHIC技術仕様のタイヤメーカーブランド UNIVERSAL

ユニバーサルタイヤカップリング、タイヤの真のネオプレン素材で作られているような方法で高トルク、様々な産業機械のモーター発電機等の能力を送信する、保証/自然/合成ゴム化合物で補強レーヨン/ナイロン/ポリエステルコード優れた評価&長くする耐久性、最高速度も数（rpm）は、障害のインストールの場合には、カップリングアセンブリからの柔軟な要素のうちの滑りはnilを最小サイズの穴の確保を達成するために一致しています。



タイヤカップリング

ゴムカップリング柔軟なシャフトドライブ製品仕様

- TC-シリーズは従来のゴムタイヤのユニークな交換カップリングモータ 006から024までのサイズ最大外径530ミリメートル、170ミリメートル、最大穴スベアタイヤ。
- Fシリーズ多方向柔軟なrathiタイヤ交換カップリング40から200サイズ最大190ミリメートル最大穴スベアタイヤ。
- ベーハーシリーズ新世代の柔軟なfenaflex交換軸カップリング96から450サイズは最大175ミリメートル最大穴スベアタイヤ。潤滑油を使用する必要がないのしやすさ、大きな誤差を吸収するため、ダウンタイムが保存されます。
- HRC-280サイズは最大115ミリメートル穴と予備の要素を最大に交換可能な柔軟性の高いシャフトクッションシリーズfennerカップリング090。

穴サイズ： **6mm**のに**280**ミリメートル
速度（牧師/分）： 500 7000回転まで。

連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
電話番号：91-11-6547 2400, 2874 5120
ファックス：91-11-2874 2791
Eメール：universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
ウェブサイト：http://www.rubber-steel-industrial-products.com
主要人員：ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



モーター発電機
ドライブ柔軟なタ
イヤのカップリング
技術仕様



モータカップリング外形寸法図の詳細TC -シリーズ

タイヤサイズ カップリング	タイヤの結合 最大。径mm	最大速度 のRPM	評価数 HP/100 のRPM	カップリング約。寸法 (ミリメートル)				
				カップリング タイヤO.D. (ア)	カップリン グ長さ (L)	ハブ径 (管)	フランジ 長さ (オ)	ギャップを賭けている。2つのフランジ (M) は
001 - TCの/ Zの	9	6000	名目	42	54	27	19	16
002 - TCの/ Zの	11	6000	名目	54	68	38	24	20
003 - TCの/ Zの	14	6000	名目	70	78	43	27	24
004 - TCの/ Zの	18	5500	名目	93	74	30	26	22
005 - TCの/年	20	6500	0.07	97	74	35	25	24
006 - TCの/ Xの	22	5500	0.14	105	84	38	32	20
007-TCの/W	24	5500	0.21	105	111	43	40	31
008-TCの/Vの	28	5500	0.28	120	95	51	37	21
009-TCの/Ü	32	5500	0.42	135	108	58	39	30
009-TCの/米国	38	5500	0.55	144	120	66	48	24
010-TCの/のT	44	4400	0.63	160	132	71	49	34
011-TCの/秒	45	4300	0.77	164	133	75	51	31
012-TCの/研究	44	4200	0.98	176	147	71	53	41
013-TCの/間	50	3750	1.54	188	145	80	53	39
014-TCの/P	55	3200	2.1	212	155	95	56	43
015-TCの/O	70	2750	3.1	240	173	118	62	49
016-TCの/Ñ	85	2700	4.2	270	181	140	80	45
017- TCの/メートル	90	2600	6.6	280	215	145	76	63
018-TCの/L	95	2550	8.4	310	195	154	90	15
019-TCの/のK	100	2450	11.0	316	202	159	95	10
020-TCの/J	125	2200	16.8	370	225	203	110	6
021-TCの/わたし	125	2000	21.0	370	240	203	115	10
022-TCの/時間	140	1700	33.6	412	256	237	118	20
023-TCの/G	140	1600	52.0	448	280	230	125	30
024-TCの/金	170	1300	75.2	530	282	315	128	26
025-TCの/電子	145	1250	98.1	546	365	260	147	71
026-TCの/D	145	1080	117.1	630	457	387	203	51
027-TCの/ウ	enqに	960	138	746				お問い合わせは
028-TCの/Bの	enqに	960	173	746				お問い合わせは

連絡先の引用の場合:

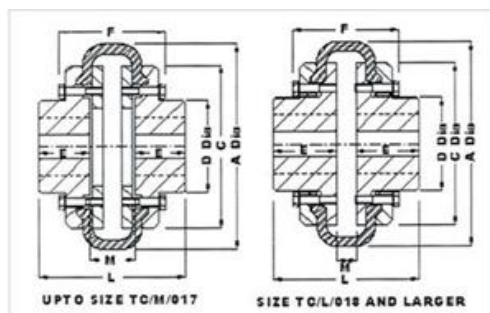
ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
 民主党、136、シャン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
 ファックス : 91-11-2874 2791
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
 ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



モーター発電機
ドライブ柔軟なタ
イヤのカップリング
技術仕様



カップリングの断面図電対 (TC -シリーズ)



TCタイヤゴムカップリング

フレキシブルカップリング外形寸法図の詳細金 -シリーズ

柔軟性の高い タイヤサイズ カップリング	タイヤの結合穴		1つの ミリ	と ミリ	D ミリ	電子 ミリ	ウ ミリ	G ** ミリ	メートル ** ミリ	金 ミリ	モーター用 1 100改訂/ 分キロワット	電力当た りの 100改 訂/分H.P.	最大速度 回転/分
	分ミリ	最大。 ミリ											
40-Fを	13	30	104	66	-	22	82	43	22	-	0.20	0.26	4400
45-Fを	13	32	120	74	-	25	94	43	24	-	0.35	0.46	4400
50-Fを	18	38	133	89	79	32	100	43	25	-	0.50	0.67	4400
60-Fを	18	48	165	109	73	38	125	43	33	-	1.05	1.40	3900
70-Fを	20	55	197	130	82	45	144	10	40	101	1.60	2.14	3600
80-Fを	26	65	211	145	95	51	167	10	43	106	2.55	3.41	3000
85-Fを	32	70	222	150	103	53	179	13	44	107	3.10	4.15	2900
90-Fを	32	76	235	160	110	57	188	13	46	119	3.75	5.02	2800
100-Fを	32	85	254	168	124	60	216	13	48	123	5.19	6.95	2500
110-Fを	32	90	279	174	134	65	233	14	44	127	7.32	9.80	2200
120-Fを	39	102	314	201	152	76	264	14	49	140	12.20	16.34	2000
140-Fを	76	120	359	211	195	89	311	14	24	152	19.20	25.72	1700
160-Fを	75	140	402	234	216	102	345	19	30	156	32.10	43.01	1500
180-Fを	75	175	470	274	266	114	398	19	46	188	57.00	76.38	1400

連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
ファックス : 91-11-2874 2791
Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



モーター発電機 ドライブ柔軟なタ イヤのカップリング 技術仕様

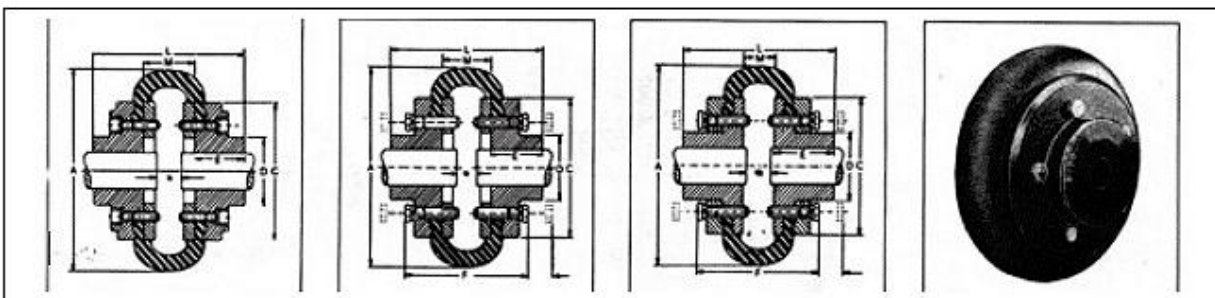


G*量が必要なタイヤをリリースするの取り下げをねじクランプされています。

**フランジメートルの間の距離です。

通常、シャフト両端メートルの距離以外は、距離が離れに保管することができます大きく保たれることがあります。ケアは、十分な軸キー溝の長さは、ハブがついていて撮影している。軸の長さもそれぞれの終わりを念頭に置いて、シャフトの間に再生チャタリングを避けるために、他の近くをもたらしすることができます。

カップリング断面図（Fシリーズ）



From Size 40 F to 60 F

From Size 70 F to 120 F

From Size 140 F & onwards

金タイヤカップリング

連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
ファックス : 91-11-2874 2791
Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



モーター発電機
ドライブ柔軟なタ
イヤのカップリング
技術仕様



柔軟性の高いシャフトカップリング外形寸法図の詳細ペーハーシリーズ

Flexの軸継 手サイズ	カップリン グ最大。径 mm (6)	最大速度 のRPM	評価		カップリング約。寸法 (ミリメートル)				
			トルクモー タキロ。 メートル	H.P./100 のRPM	タイヤ O.D. (1)	カップリン グの長さ (2)	ハブ径 (3)	フランジ 長さ (4)	ギャップを賭 けている。2つ のフランジ (5)
34-PH	10	7000	名目	名目	34	34	14	16	6
40-PH	12	7000	どう-	どう-	40	40	17	19	8
46-PH	15	6500	0.87	0.12	46	40	22	19	8
56-PH	18	6000	1.08	0.15	56	48	26	22	11
66-PH	25	6000	1.52	2.21	66	54	36	25	11
76-PH	27	6000	1.81	0.25	76	66	39	30	14
86-PH	34	6000	2.90	0.40	86	76	49	35	14
96-PH	36	5500	3.62	0.50	96	76	51	35	16
106-PH	38	5500	4.35	0.60	106	76	54	35	18
116-PH	42	5500	5.43	0.75	116	88	60	40	22
126-PH	48	5500	9.00	1.25	126	88	68	40	22
140-PH	50	5500	12.70	1.75	140	100	72	46	26
160-PH	57	5000	16.40	2.25	160	108	82	50	28
178-PH	60	4500	22.0	3.00	178	128	100	60	32
190-PH	65	4000	29.0	4.00	190	146	105	70	30
218-PH	75	3500	43.5	6.00	218	160	124	75	36
250-PH	80	3000	62.0	8.50	250	192	145	90	40
272-PH	100	2750	80.0	11.00	272	205	163	90	55
292-PH	105	2600	109	15.00	292	228	168	105	47
316L-PH	90	2500	174	24.00	316	195	150	90	47
316H-PH	115	2500	174	24.00	316	245	190	115	47
342L-PH	90	2250	232	32.00	342	195	150	90	53
342H-PH	120	2250	232	32.00	342	255	198	120	53
390L-PH	100	2000	290	40.00	390	218	165	100	57
390H-PH	140	2000	290	40.00	390	298	230	140	57
450L-PH	130	1600	508	70.00	450	270	216	125	60
50H-PH	175	1600	508	70.00	450	360	286	170	60
520L-PH	150	1400	726	100	520	294	250	135	62
520H-PH	220	1400	7176	100	520	384	354	180	62
600-PH		1300	1310	180	600				
672-PH		1100	1960	270	672				
725-PH		950	2900	400	725				
812-PH		850	4356	600	812				
1000-PH		750	6534	900	1000				
1100-PH		650	8712	1200	1100				
1175-PH		550	10890	1500	1175				
1250-PH		500	14520	2000	1250				

連絡先の引用の場合:

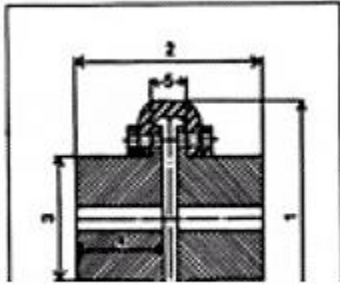
ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120
ファックス : 91-11-2874 2791
Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



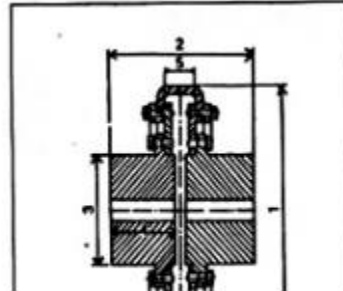
モーター発電機
ドライブ柔軟なタ
イヤのカップリング
技術仕様



カップリング断面図（ペーハーシリーズ）



Up to Size 520 PH



For Sizes 600 PH to 1250 PH

ペーハータイヤカップリング

カップリングタイヤ情報のお問い合わせやご注文付きで提供される

1. 自動車のHP評価すなわち15?60馬パワー&することができます。
2. RPMはこれで結合を実行することですつまり、650または1400とすることができます。
3. ミリの穴のサイズつまり9または15ミリメートルとすることができます。
4. 結合型すなわちTCシリーズやFシリーズ、またはペーハーシリーズ。
5. マシンタイプ。
6. BIOSファイルの数量。

免責事項：情報は、筆記と口頭HIC、負債には、自然の中で信頼性の高いものではないことを決定、その製品が提供されていま す
が相対的な使用に考えています。ユニバーサルブランドの工業製品の購入者自身のためにこのような製品の適合性を判断する必要
があります。



連絡先の引用の場合：

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)
民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド
電話番号：91-11-6547 2400, 2874 5120
ファックス：91-11-2874 2791
Eメール：universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
ウェブサイト：<http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
主要人員：ナンバンコマツナギグプタ氏は、社長