



高速回転対応カップリング BKCシリーズ

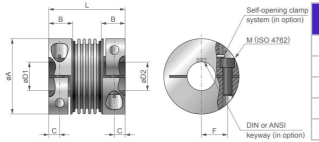


- ・ベローズカップリング
- ・最大回転数80,000rpm対応
- ・高ねじり剛性
- ・大トルクの伝達可能
- 対応軸径 φ8~ φ60mm

■BKCシリーズ仕様

モデル	BKC-15-48	BKC-30-58	BKC-60-67	BKC-150-78	BKC-300-94
定格トルク [N·m]	15	30	60	150	300
瞬時最大許容トルク [N·m]	22.5	45	90	225	450
最大回転数 [rpm]	80,000	40,000	40,000	40,000	25,000
ねじり剛性 [N·m/rad]	23x10 ³	31x10 ³	72x10 ³	141×10³	157x10³
イナーシャ [kg・m²]	5.0×10 ⁻⁵	1.0x10 ⁻⁴	2.6x10 ⁻⁴	6.5x10 ⁻⁴	6.3x10 ⁻³
軸穴径 ϕ D1, ϕ D2 [mm]H7 (最小 - 最大)	8 - 28	12 - 32	14 - 35	19 - 42	24 - 60
重量 [kg]	0.13	0.21	0.37	0.72	3.26

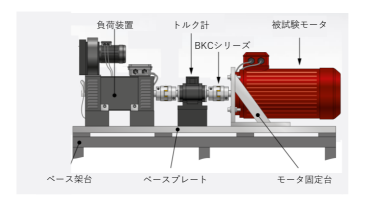
■BKCシリーズ寸法



モデル	ФА	В	С	F	L	М	締付トルク [N・m]
BKC-15-48	49	16.5	6.5	17.5	48	M5	8
BKC-30-58	56	21.0	7.5	20	58	M6	15
BKC-60-67	66	23.0	9.5	23	67	M8	40
BKC-150-78	82	27.5	11.0	27	78	M10	70
BKC-300-94	110	34.0	13.0	39	94	M12	130

■BKCシリーズ使用例(モータトルク試験)

高速回転でモータトルク試験を行う時は、被試験モータ・トルク計・負荷装置をベースプレートに固定し、偏心 と偏角を吸収することができるカップリングで回転軸を締結します。試験装置の軸合わせ精度は、装置のトルク 計測精度や計測機器の寿命に影響するため、十分な軸合わせを行う必要があります。



高速回転で使用可能なトルク試験の関連製品

高速回転まで高精度に評価

最大回転数60,000rpmの高速回転に対応した トルク計を用意しております。モータトルク計測だけ でなく、高速回転のベアリングのロストルク測定など 幅広くご活用頂けます。



トルク計(TMシリーズ)

で使用可能な負荷装置もお取り扱いしております。



高回転・高出力対応の負荷装置

4W~140kWまでの高速回転のモータ計測に対応 した負荷装置をご用意しております。また、最大回

転数100.000rpmや400.000rpmの超高速回転

負荷装置(HDシリーズ、WBシリーズ)

システム一式でのご提案

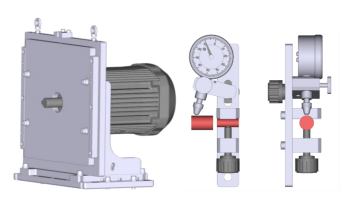
トルク計・負荷装置の販売だけでなく、コントローラ・ ソフトウェア・ベンチ治具・安全装置を含めたシステ ム一式でのご提案しています。モータのN-T特性や 効率測定などにご活用頂けます。



モータN-T・効率測定システム

洗練されたベンチ治具

ベンチ治具の設計は、システムの操作性や安全性 を左右する重要な要素になります。上下左右調整 機構付のモータ固定台や軸合わせ治具を用意し、 しっかり軸合わせして高速回転の試験が可能な 環境をご提供しております。



L型E-夕固定台 軸合わせ治具

株式会社 東陽テクニカ 機械計測部

〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6

TEL.03-3245-1058 FAX.03-3246-0645 E-Mail: web-car@toyo.co.jp

https://www.toyo.co.jp/mecha/products/detail/BKC.html

店 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1 (新大阪ブリックビル) 古 屋 支 店 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-3-1 (名古屋広小路ビルヂング) TEL.052-253-6271 FAX.052-253-6448 都 宮 営 業 所 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷2-4-3 (宇都宮大塚ビル) 技 術 セ ン タ ー 〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6

テクノロジーインターフェースセンター 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-1-2

TEL.06-6399-9771 FAX.06-6399-9781 TEL.028-678-9117 FAX.028-638-5380 TEL.03-3279-0771 FAX.03-3246-0645 TEL.03-3279-0771 FAX.03-3246-0645





本カタログに記載された商品の機能・性能は断りなく変更されることがあります。