

米国特許  
6,682,432

# 多軸用インサートカップリングシステム

## 《一体型ディスクバネカップリング》 《型番PKC》

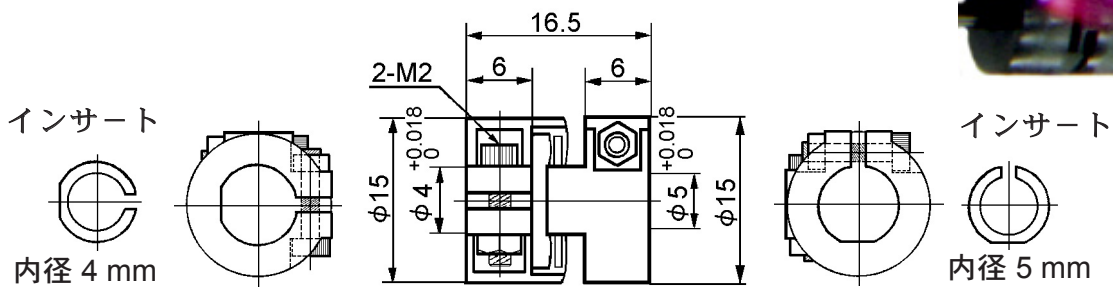
エンコーダーその他の  
絶縁カップリング

軸穴交換インサート挿入式  
シングルバネディスク  
グラスファイバー添加樹脂一体成形品  
高絶縁型カップリング

一体型クランプ式

ユニカ型番 **PKC60-2(4×5)** 一体型クランプ

沿面放電電圧 **10 kV**



ボルト締め付けトルクは Max. 2.5 kgfcm



## 《多軸用インサートカップリングシステム》

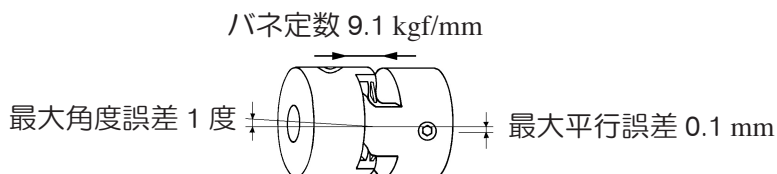
カップリング本体と数種類の軸穴インサートの組合せにより、1個のカップリングで複数の組合わせが可能です。インサートを変えれば、穴径も変わります。一体型バネ構造・小型・軽量・低価格・高速回転性・高性能・フレキシブル・ノーバックラッシュ・ローイナーシャのカップリングです。

**電気的特性** 交流フラットパ-電圧(沿面放電電圧) 10 kV (耐電圧試験:1kV/sec)

**機械的特性**

最大伝達トルク	3.5 kgfcm
最高回転数	5000 rpm
ねじれ剛性	$2.17 \times 10^{-3}$ rad./kgfcm
全長方向バネ定数	9.1 kgf/mm
ラジアル方向バネ定数	10 kgf/mm
イナーシャ	0.98 gfcmm <sup>2</sup>
使用温度範囲	-30 °C ~ 80 °C

**取付許容値** 最大平行誤差のとき角度誤差は0  
最大角度誤差のとき平行誤差は0  
最大平行及び最大角度誤差のときは上記の1/2以内



偏心と偏角が共に最大値を超えているとき、カップリングは疲労破壊する可能性があります

材質 処理	グラスファイバー 25%を 添加したポリアセタールの 一体型射出成形品	品名	ディスクカップリング		ユニカ興産株式会社
		尺度	非比例	図番	PKC60-2-4-5