

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》

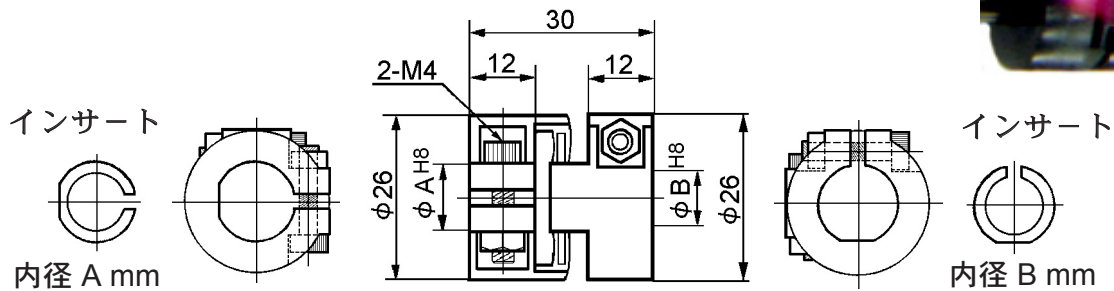
エンコーダーその他の  
絶縁カップリング

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 **PKC120-29(A×B)** 一体型クランプ

沿面放電電圧 16 kV



※ 標準外の自由な穴径組合せ用型番です。AとBは 8mm～12.7mmの範囲で選択又は指定できます

## 《多軸用インサートカップリングシステム》

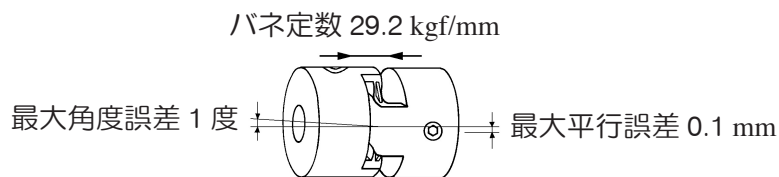
カップリング本体と数種類の軸穴インサートの組合せにより、1個のカップリングで複数の組合わせが可能です。インサートを変えれば、穴径も変わります。一体型バネ構造・小型・軽量・低価格・高速回転性・高性能・フレキシブル・ノーバックラッシュ・ローイナーシャのカップリングです。

**電気的特性** 交流ワットパー電圧(沿面放電電圧) 16 kV (耐電圧試験:1kV/sec)

**機械的特性**

最大伝達トルク	15 kgfcm
最高回転数	19,200 rpm
ねじれ剛性	$4.9 \times 10^{-4}$ rad./kgfcm
固有振動数	320 Hz
全長方向バネ定数	29.2 kgf/mm
ラジアル方向バネ定数	24.4 kgf/mm
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	PKC120-29-A-B