Couplicon[®]

MSXP-C-W-SP 真空可変コンデンサ用カップリング

2 0 2 バックラッシュ0 × **軍** 電気絶縁性





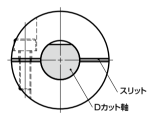
▲ 使用上の注意

● Dカット軸への取りつけ

軸は原則として丸軸を使用してください。

Dカット軸を使用すると、軸のDカット面の取りつけ位置によっては、六角穴付きボルトの締めつけにより過剰な負荷がかかりカップリングが破損することがあります。

Dカット軸を使用する場合、下図のように軸のDカット面ができる限りカップリングのスリットに掛からないように取りつけてください。



- 円筒材にスリットを入れた完全一体構造の樹脂ばねカップリングです。
- 物理的・電気絶縁性にすぐれたPEEKを採用。
- スリットで形成された板ばねが、偏心・偏角・エンドプレイを 許容します。
- 特性

	MSXP-C-W-SP
バックラッシュ0	0
許容ミスアライメント	0
電気絶縁性	0
使用可能温度	−20°C~120°C

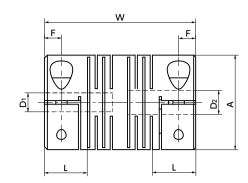
● 用途

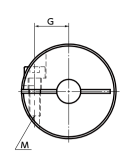
高周波電源 / マッチングボックス

● 材質・仕上げ



	MSXP-C-W-SP
本体	PEEK (ピーク: ポリエーテルエーテルケトン)
六角穴付きボルト	SUSXM7









寸法

単位:mm

品番 1	Α	L	W	F	G	M	D1	D ₂	ねじ締めつけトルク (N・m)
MSXP-25C-W40-5-6.35-SP3	25	11.4	40	4.5	9	M3	5	6.35	0.6

● 全商品に六角穴付きボルトが付属しています。

性能

品本	常用トルク (N・m)* ¹	最高回転数 (min ⁻¹)		静的 ねじりば定数 (N・m/rad)	許容偏心 (mm)	許容偏角 (°)	許容 エンドプレイ (mm)	質量(g)* ²
MSXP-25C-W40-5-6.35-SP3	1.3	6000	1.9×10 ⁻⁶	50	0.3	1.2	±0.33	23

*1: 負荷変動による常用トルクの補正は必要ありません。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

MSXP-25C-W40-5-6.35-SP3





NBK 鍋屋バイテック会社



グリーン洗浄・クリーン梱包⇒ P.xxxx

クリーン洗浄・クリーン梱包済み



ステンレスねじ変更 → P.xxxx

ステンレスねじ対応済み

► https://www.nbk1560.com