

DISK COUPLINGS-ULTRA HIGH TORQUE CLAMPING TYPE / SERVO MOTOR CORRESPONDENCE-

ディスク形カップリング

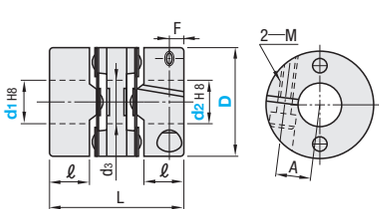
—高トルククランプタイプ— サーボモータ対応

CADデータフォルダ名: 15\_Couplings

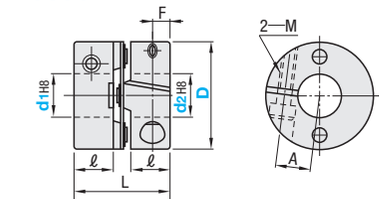
■サーボモータ対応



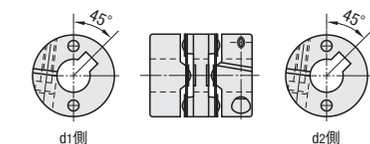
ダブルディスクタイプ MCSLC (標準穴)



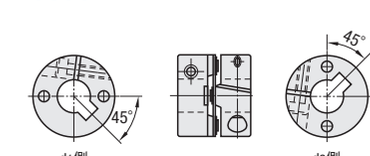
シングルディスクタイプ MCSSC (標準穴)



MCSLCLK (キー溝付穴 d1) MCSLCLK (キー溝付穴 d2) MCSLCLK (キー溝付穴 d1・d2)



MCSSCWK (キー溝付穴 d1・d2)



- ① 軸径の推奨公差はh7です。
② d1, d2の公差はスリット加工前の公差です。
③ 偏心・偏角・エンドブレイは単独の許容値です...

Table with columns for keyway types (標準穴, キー溝付穴), materials (材質), and surface treatments (表面処理).

Main specification table for double disc types (ダブルディスクタイプ) with columns for Type, D, d1, d2, ds, L, l, A, F, M, torque, etc.

Main specification table for single disc types (シングルディスクタイプ) with columns for Type, D, L, l, A, F, M, torque, etc.

④ d1, d2が\*4, \*5の場合、スリップしないように負荷トルクは下表 許容トルクの50%以下で使用してください。

■ダブルディスクタイプ(高トルクタイプ)

Table for high torque double disc types with columns for Type, D, torque, etc.

■シングルディスクタイプ(高トルクタイプ)

Table for high torque single disc types with columns for Type, D, torque, etc.

⑤ シングルディスクタイプは偏心を許容できません。

Table for standard hole types (標準穴) with columns for Type, D, d1, d2.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, d1, d2.

Table for quantity price (数量スライド価格) with columns for quantity, price, etc.

Table for alterations (Alteration) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for alterations (Alterations) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

DISK COUPLINGS-HIGH RIGID KEY GROOVE-KEYLESS TYPE / SERVO MOTOR CORRESPONDENCE-

ディスク形カップリング

—高剛性(外径40) 面圧タイプ/キー溝穴タイプ—

サーボモータ対応

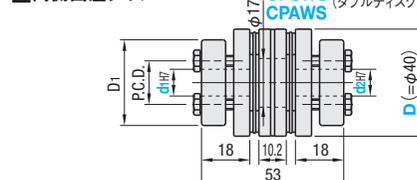
CADデータフォルダ名: 15\_Couplings

■特長: 小型サイズで高剛性の面圧、キー溝穴が選択できるサーボモータ対応カップリングです。

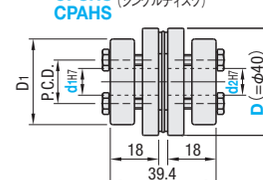
■サーボモータ対応



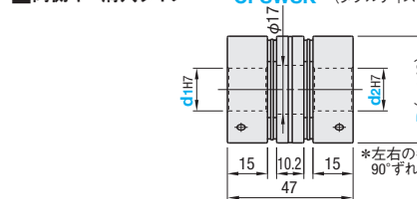
■両側面圧タイプ



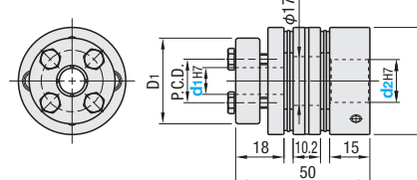
CPSHS/CPAHS (シングルディスク)



■両側キー溝穴タイプ



■片面面圧・片面キー溝穴タイプ



- ① 軸径の推奨公差はh7です。
② 偏心・偏角・エンドブレイは単独の許容値です...

- ③ 面圧フランジ部には取外し用ねじ穴が2ヶ所ついています。
④ 面圧タイプの取り付けや取り外し方法についてはP.1121を御覧ください。

- ⑤ 面圧フランジ部には取外し用ねじ穴が2ヶ所ついています。
⑥ 面圧タイプの取り付けや取り外し方法についてはP.1121を御覧ください。

Table for double disc types (ダブルディスクタイプ) with columns for Type, D, d1, d2, D1, P.C.D., torque, etc.

Table for double disc types (ダブルディスクタイプ) with columns for Type, D, d1, d2, D1, P.C.D., torque, etc.

Table for single disc types (シングルディスクタイプ) with columns for Type, D, d1, d2, D1, P.C.D., torque, etc.

Table for single disc types (シングルディスクタイプ) with columns for Type, D, d1, d2, D1, P.C.D., torque, etc.

■ダブルディスクタイプ

Table for double disc types (ダブルディスクタイプ) with columns for Type, D, torque, etc.

■シングルディスクタイプ

Table for single disc types (シングルディスクタイプ) with columns for Type, D, torque, etc.

⑦ 静的ねじりはね定数・慣性モーメント・質量は最大軸径時の値です。

⑧ シングルディスクタイプは偏心を許容できません。

Table for alterations (Alteration) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for alterations (Alteration) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

Table for keyway types (キー溝付穴) with columns for Type, D, LDC, RDC.

15 カップリング モーター