

2-M3x6 等配
(フレックサライン外径とクロスローラ
ベアリング外輪外径の芯ずれ防止用)

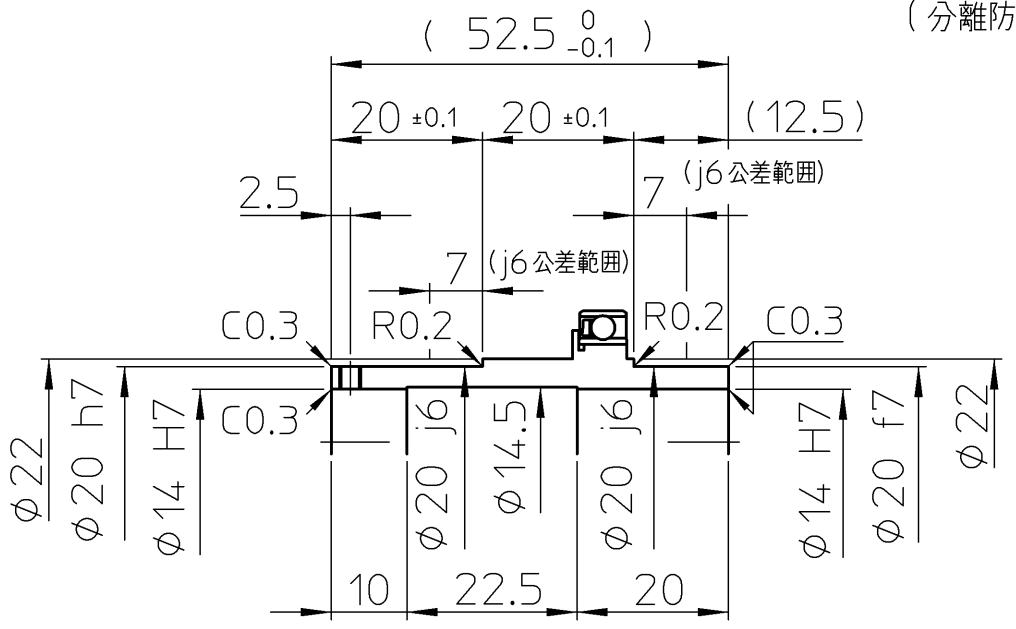
取付側インロー長さ1.7 M.H.C 1

4-M3x6 等配
(分離防止ボルト)

注

- クロスローラベアリング仕様
 モーメント剛性 : 8.5 x 10⁻⁴ Nm/rad (2.5 kgf-m/arc-min)
 定格荷重 C : 5800 N (590 kgf)
 C₀ : 8600 N (880 kgf)
 PCD : 50 mm
 許容モーメント荷重 : 74 Nm (7.6 kgf.m)
- 潤滑剤 ハーモニック・グリス SK-2 (CRB部は、4B No.2)
 フレックサライン内面及びウェーブジェネレータには、貴社にて塗布願います。
- ※の寸法は仮止めボルト付近の値とします。貴社にて組立後は本寸法となります。

設計・取扱については弊社にお問い合わせ下さい。
 M.H.C = MINIMUM HOUSING CLEARANCE



ウェーブジェネレータ詳細

訂正 REV	来歴 DESCRIPTION	設計 DESIGN	K.SHIRASAWA	Dec- 3-03	タイトル TITLE	納入仕様図	
仕様 SPEC		検図 VRFD	S.TEZUKA	Dec- 3-03	製品名 ARTICLE		
機械加工無記号公差 GENERAL TOLERANCE	備考 REMARKS : 特記無き角はC0.2以下、すみの丸みはR0.4以下	承認 APPD	T.HAGIWARA	Dec- 3-03		SHF-14-XXX-2SH	
0 / 0.5 / 6 / 30 / 120 / 315 / 1000 / 2000	無記号表面アブラサ SURFACES MARKED EXCEPT AS NOTED	DWG SIZE	A3	UNIT	mm	THIRD ANG	図番 DWG No
±0.05 / ±0.1 / ±0.2 / ±0.3 / ±0.5 / ±0.8 / ±1.2	50S / 25S / 6.3S						B2A7266 -
本図は(株)ハーモニック・ドライブ・システムズの所有に係わるものです。許可なく第三者に見せたり、トレースその他の複写及び指定された用途以外には使用しないで下さい。		HARMONIC DRIVE SYSTEMS		INC TOKYO JAPAN			