



定格表

速比	定格トルク (2000rpm)	起動・停止時の 許容ピークトルク	平均負荷トルク の許容最大値	瞬間許容 最大トルク	慣性モーメント I	コロの ピッチ円径	オフセット量 (C/S側)	基本動定格荷重 C	基本静定格荷重 Co	許容モーメント荷重 Mc	モーメント剛性	質量
	Nm	Nm	Nm	Nm	$\times 10^{-4} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$	mm	mm	$\times 10^2 \text{ N}$	$\times 10^2 \text{ N}$	Nm	$\times 10^4 \text{ Nm/rad}$	kg
50	53	151	75	268	1.09	111.5	16	191	327	290	70	1.87
100	96	233	151	420								
160	96	261	151	445								

注

- M.H.C = MINIMUM HOUSING CLEARANCE
- $I = GD^2 / 4$
- クロスローラベアリングとフレクスプラインは芯出しして仮止めしてあります。
- ※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。
- 潤滑剤 ハーモニック・グリースSK-1A
フレクスプライン内面とウェーブジェネレータには、貴社にて塗布願います。
- 設計、取り扱いについてはカタログを参照してください。

製品添付品		
Oリング	d1 117.0	d2 2.0
Oリング	d1 87.5	d2 1.5

訂正 REV	B	来歴 DESCRIPTION	誤記訂正	設計 DESIGN	K.SHIRASAWA	Jan-15-05	タイトル TITLE	納入仕様図				
仕様 SPEC				検図 VRFD	E.KIDOOKA	Jan-15-05	製品名 ARTICLE	SHD-32-XXX-2SH				
機械加工 公差	0.5	0.5	6	30	120	315	1000	備考 REMARKS : 特記無き角はC0.2以下、すみの丸みはR0.4以下				
GENERAL TOLERANCE	±0.05	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	DWG SIZE	UNIT	THIRD ANG	図番 DWG No	
SURFACES MARKED EXCEPT AS NOTED								A3	mm	☉	B2A6676 - B	
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		