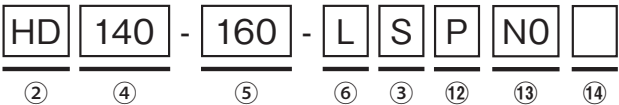
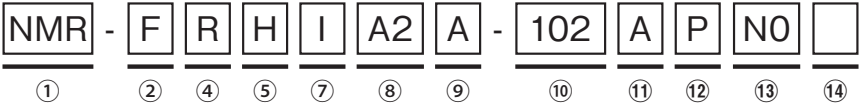


■ τDISC HD-s系列 型号/马达类型说明

○ 马达类型



○ 型号



①	NMR…直驱马达系列		
②	产品分类(1)	马达类型	HD…HD-s系列
		型号	F…HD-s系列
③	产品分类(2)		S…ND-s系列 / ND-s HS系列 / DD-s系列 / HD-s系列
④	标称直径 ※1	带法兰	无法兰
			R…140(实际尺寸范围140~149mm)
			S…180(实际尺寸范围170~189mm)
⑤	标称高度 ※1	带法兰	无法兰
			H…160(实际尺寸范围150~169mm)
			I…185(实际尺寸范围170~199mm)
			J…200(实际尺寸范围200~219mm)
⑥	马达法兰	F…带法兰	L…无法兰
⑦	编码器类型	I…增量式编码器	
⑧	电源电压	A2…AC200V	
⑨	设计顺序	A→B→C…从A开始	
⑩	额定输出	例) 102 … $\frac{10}{2} = 10 \times 10^2 = 1000W$ └┐ 10乘方的指数部分 有效数字	
⑪	有无制动	A…无制动	
⑫	工作台面旋转精度	无…标准规格	P…高精度规格(选配)
⑬	马达构造	无…标准规格	
		N…转定子镀镍规格, 绝对定位精度补偿功能不对应机型	
		N0…转定子镀镍规格, 绝对定位精度补偿功能对应机型(需要用户亲自向搭配驱动器传送补偿数据) ※2	
⑭	专用机记号	无…标准规格	
		-R+连号数字…准标准规格	-S+连号数字…专用机规格

※1 马达类型标注数值。标称尺寸与实际尺寸不同。详情请参照外形图。

※2 我司不针对向搭配驱动器输入补偿数据。

若如需要我司来输入补偿数据, 请咨询我司业务担当。

详情请参照P.42 " τDISC 绝对位置补正功能选配 "。

※ 为了改进产品,我们有可能未经预告就变更外形尺寸。设计时,请从喜开理日机电装公司主页下载最新的外形图。

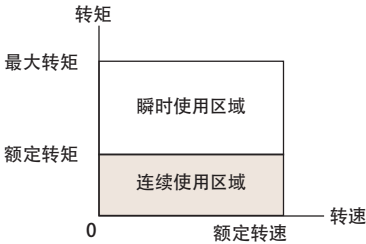
■ 关于编码器类型

HD-s系列的编码器类型只限于增量式编码器。

■ 共同规格

使用周围温度	0~40℃
使用周围湿度	85%以下 无结露
设置场所	不应处在腐蚀性气体、研磨油、金属粉、油等有害环境中 应在太阳直射不到的房间内
安装方向	旋转部朝向水平上方 ※朝向水平上方以外的方向时,请向我们咨询。
冷却方式	自然空冷
绝缘等级	F类
绝缘耐压	AC1500V、1分钟
保护等级	IP42
标高	1000m以下
耐振动	1G(3向 各2小时)
耐冲击	30G(3向 各2次)

■ 转矩特性



※ 在连续进行限制以及按限制的动作(超低速旋转、微小角度往返动作)时,为了保护马达,会降低电子式过热保护器的设定。在上述动作下使用时,请向营业担当人员咨询。

个别规格

马达类型 ※1	HD140-160-LS(P)N	HD140-160-LS(P)N0	HD140-185-LS(P)N	HD140-185-LS(P)N0	HD180-200-LS(P)
型号(下单型号) ※1	NMR-FRHIA2A-102A(P)N	NMR-FRHIA2A-102A(P)N0	NMR-FRIIA2A-122A(P)N	NMR-FRIIA2A-122A(P)N0	NMR-FSJIA2A-252A(P)
法兰类型	无法兰		无法兰		无法兰
使用电源	ACV	200		200	200
外径	mm	140		140	180
高度 ※2	mm	160(159.8)		185(184.8)	200(199.8)
额定转矩	N·m	27		36	68
最大转矩	N·m	67.5		100	145
额定转速	rps	6		5.5	6
额定输出	W	1,017		1,244	2,563
额定电流	A	6.8		9.6	15.7
编码器类型		增量式		增量式	增量式
检测脉冲	ppr	3,360,000		3,360,000	3,360,000
检测解析度	arcsec	0.386		0.386	0.386
允许力矩负荷 ※3	N·m	31.9		31.9	31.9
允许轴向负荷 ※3	kN	3.2		3.2	3.2
工作台面	径向振摆(无负载)	50(标准) / 10(高精度规格)			
旋转精度 ※4	轴向振摆(无负载)	50(标准) / 10(高精度规格)			
绝对定位精度 ※5	arcsec	-	±15(标准配备绝对定位精度补偿功能)	-	±15(标准配备绝对定位精度补偿功能)
重复定位精度(往返动作时)	arcsec	±1			
转子惯性力矩	kg·m ²	0.0027		0.0033	0.012
重量	kg	10		12	19
磁极检测方式		自动磁极检测		自动磁极检测	选择磁极传感器检测 / 自动磁极检测
组合驱动器	VPH系列	NCR-H□	2801□-A-□□□	2152□-A-□□□	2222□-A-□□□
	VCII系列	NCR-□DA□	A2A-801J	A2A-152J	A2A-222J

※1 () 内为高精度规格(选配)的马达类型及型号。

※2 () 内为高精度规格(选配)的值。

※3 轴承寿命、振摆精度会因负荷而不同。

关于允许负荷的注意事项,请参照P.44 "关于τ DISC的允许负荷"。

※4 详情请参照P.43 "τ DISC 工作台面旋转精度 高精度规格选配"。

※5 详情请参照P.42 "τ DISC 绝对位置补正功能选配"。

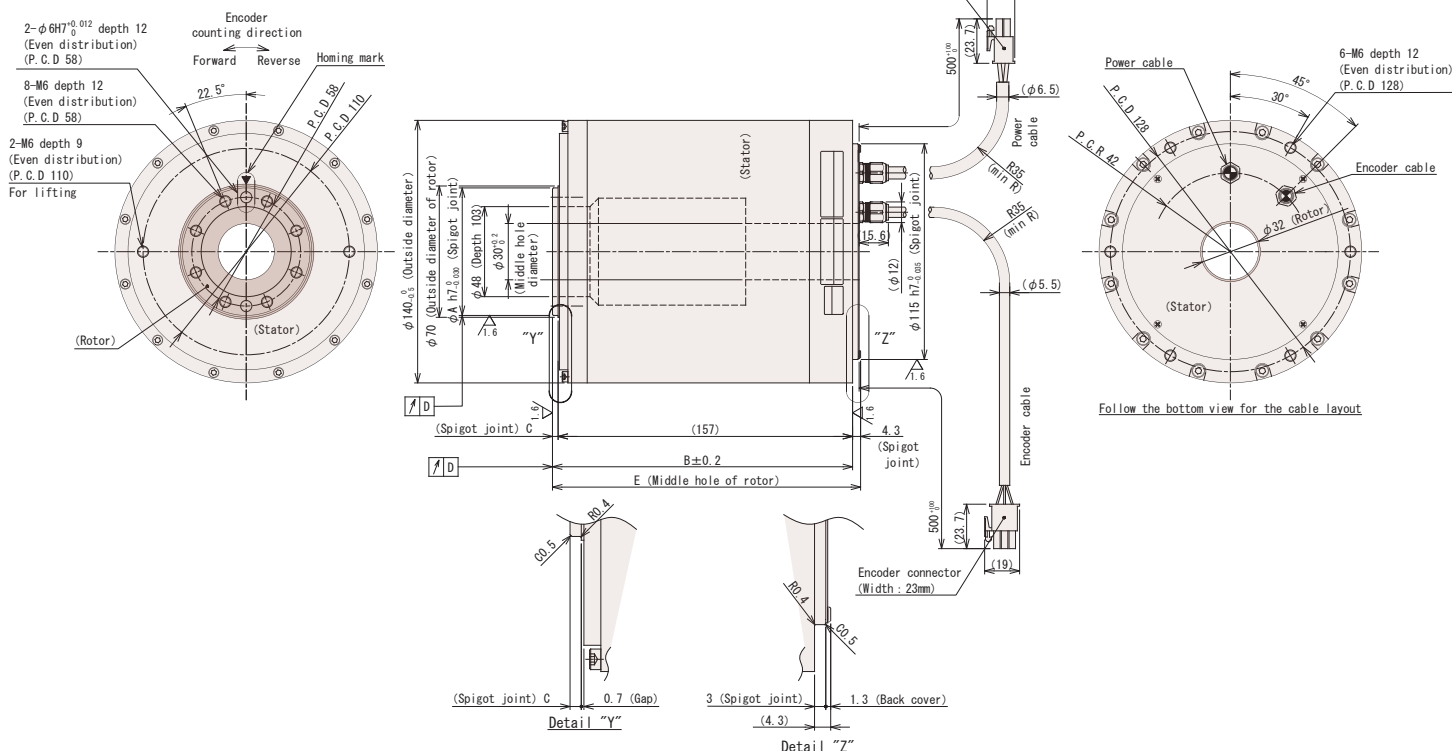
τ DISC HD-s系列 外形图

○ HD140-160-LS(P)N

○ HD140-160-LS(P)N0

NMR-FRHIA2A-102A(P)N

NMR-FRHIA2A-102A(P)N0



马达类型	A	B	C	D	E	F
HD140-160-LSN(0)	68	160	3	0.05	164.3	103
HD140-160-LSPN(0)	67.8	159.8	2.8	0.01	164.1	102.8

■ τ DISC HD-s系列 外形图

○ HD140-185-LS(P)N

○ HD140-185-LS(P)N0

NMR-FR1IA2A-122A(P)N

NMR-FR1IA2A-122A(P)N0

