



NIDEC SERVO confidential (DO NOT COPY AND/OR DISTRIBUTE this material without prior written consent of NIDEC SERVO)



誘導電動機 仕様書

形式：IH6S3-500

1. 定 格

1-1	電 圧	A.C 100	V
1-2	周 波 数	50 / 60	Hz
1-3	極 数	4	P
1-4	定 格 出 力	3	W
1-5	定 格 ト ル ク	220 / 185	g-cm
1-6	コンデンサー容量	1.0 / 1.0	μF
1-7	定 格 時 間	連続・短時間 ←	

2. 仕 様

2-1	起 動 ト ル ク	220 / 220	g-cm以上
2-2	定 格 回 転 数	1300 / 1600	RPM以上
2-3	定 格 電 流	0.15 / 0.15	A 以下
2-4	定 格 入 力	15 / 15	W 以下
2-5	温 度 上 昇	温度計法・抵抗法ニテ 75 deg以下(定格負荷時)	
2-6	絶 縁 階 級	E 種	
2-7	絶 縁 抵 抗	巻線・鉄芯間：DC 500Vメガニテ100MΩ以上	
2-8	絶 縁 耐 力	巻線・鉄芯間：50Hz 1500Vニ1分間耐エルコト	
2-9	軸 ヲ レ	0.02 mm 以下	

3. 其 ノ 他

- 3-1 形 状 寸 法
- 3-2 結線方法及び回転方向(出力軸側ヨリ見テ)ハ下図参照ノコト
- 3-3 リード線仕様 UL 3271 AWG#20
- 3-4 取 付 姿 勢 出力軸水平・上向 ~~下向~~

