

# 誘導電動機試験成績表

(TEST REPORT OF INDUCTION MOTOR)

御参考用

**Nidec**

All for dreams

ニデックテクノモータ株式会社  
NIDEC TECHNO MOTOR CORPORATION

製作番号  
Our Order No.

製造番号  
Serial No.

機械番号  
Item No.

台数  
No. of Sets

形式 Type	出力 Output (kW)	極数 Poles	定格 Rating	相数 Phase	耐熱クラス TH.CL
	7.5	4	CONT.	3	B

## 特性試験 Characteristics Test

周波数 Freq. (Hz)	無負荷試験 No Load Test			拘束試験 Locked-Rotor Test					巻線抵抗 (端子間) Resistance Between Lines at 95 °C (Ω)
	電圧 Voltage(V)	電流 Current(A)	損失 Loss(W)	定格周波数 Rated Frequency (Hz)			1/2周波数 Freq.(Hz)		
				電圧 Voltage(V)	電流 Current(A)	損失 Loss(W)	電圧 Voltage(V)	損失 Loss(W)	
50	200	9.51	276	32.9	26	596			0.247
60	200	7.04	252	38.6	26	628			
60	220	8.30	291	38.6	26	628			

## 負荷特性

Load Characteristics

周波数 Freq. (Hz)	電圧 Voltage (V)	負荷率 Load (%)	電流 Current (A)	回転速度 Speed (min <sup>-1</sup> )	効率 Efficiency (%)	力率 Power Factor(%)	最大トルク Break-down Torque(%)	最小始動トルク Locked-Rotor Torque(%)	最大始動電流 Starting Current(A)
50	200	25	11.5	1491	86.3	54.4	298	268	175
		50	15.7	1481	91.1	75.7			
		75	21.0	1470	92.0	84.1			
		100	26.9	1459	91.8	87.7			
		125	33.3	1447	91.1	89.2			
60	200	25	9.53	1789	87.2	65.1	263	202	144
		50	14.2	1777	91.6	83.1			
		75	19.8	1764	92.3	88.7			
		100	26.0	1750	92.0	90.6			
		125	32.7	1735	91.1	90.9			
60	220	25	10.2	1790	85.8	56.2	319	246	159
		50	14.0	1780	91.1	77.0			
		75	18.8	1770	92.3	85.1			
		100	24.1	1759	92.4	88.5			
		125	29.7	1747	92.0	89.9			

## 温度試験 Temperature Test (上昇値 Rise)

周波数 Freq. (Hz)	抵抗法 Resistance Method		温度計法 Thermometer Method	
	固定子巻線温度 Windings(K)		外被温度 Frame(K)	軸受温度 Bearings (K)
	50	53		45
60	49		41	34
60	46		39	32

## 絶縁抵抗

Ins. Resistance By 500V Megger	100MΩ 以上 Above
耐電圧試験(1分間) High Potential Test (A.C.60Hz For 1min)	良 Good V 1500 良 Good

## 外被, 構造, 寸法検査

Inspection of Appearance Construction & Outline Dimensions	良 Good 良 Good
--	------------------

ブレーキトルク Braking Torque	ブレーキ電流 Braking Current	振動試験 Vibration Test	騒音試験dB (A) Noise Test
(%)	(A)	V—	良 Good 良 Good

## 防爆構造検査 Inspection of Explosion-proof Construction

防爆構造 Type of Explosion Protection	爆発等級 Explosion Class	発火度 Ignition Temp Group	拘束電流(A) Locked-Rotor Current	許容拘束時間(Sec) Permissible Locking Time	危険場所 Hazardous Area
e		G3	175	10	2ND

注記 Notes:

試験日

Date of Test :

承認

Approved By :

頁

Page :