

# 誘導電動機試験成績表

(TEST REPORT OF INDUCTION MOTOR)

御参考用  
**Nidec**  
—All for dreams

製作番号  
Our Order No

シリアル番号  
Serial No

機械番号  
Item No

台数  
No of Sets

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

形式 Type	出力 Output (kW)	極数 Poles	定格 Rating	相数 Phase	耐熱クラス TH.CL
	5.5	2	CONT.	3	E

## 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 75 °C (Ω)		
	電圧 Voltage(V)	電流 Current(A)	損失 Loss(W)	定格周波数 Rated Frequency (Hz)	電圧 Voltage(V)	電流 Current(A)	損失 Loss(W)	1/2周波数 Freq.(Hz)		電圧 Voltage(V)	損失 Loss(W)
50	200	6.80	504	41.0	20	479					0.508
60	200	5.10	600	48.0	20	519					
60	220	5.80	640	48.0	20	519					

## 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	8.80	2985	72.4	62.5	234	246	149
		50	12.1	2969	82.5	79.3			
		75	16.2	2952	85.7	85.7			
		100	20.8	2933	86.6	88.1			
		125	25.9	2912	86.4	88.7			
60	200	25	7.60	3585	69.0	75.3	204	163	128
		50	11.4	3570	80.3	86.7			
		75	15.7	3553	84.2	90.0			
		100	20.5	3534	85.6	90.7			
		125	25.7	3512	85.7	90.0			
60	220	25	7.80	3587	67.7	68.2	247	199	141
		50	11.0	3574	79.7	82.6			
		75	14.7	3560	84.1	87.7			
		100	18.7	3545	85.9	89.6			
		125	23.2	3528	86.5	90.0			

## 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	67	33	39
60	65	33	39
60	60	30	34

絶縁抵抗 Ins. Resistance By 500V Megger	100MΩ 以上 Above 良 Good	外被, 構造, 寸法検査 Inspection of Appearance Construction & Outline Dimensions 良 Good
耐電圧試験(1分間) High Potential Test (A.C.60Hz For 1min)	V 1500 良 Good	

ブレーキトルク Braking Torque (%)	ブレーキ電流 Braking Current (A)	振動試験 Vibration Test V—	騒音試験dB (A) Noise Test 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
d	2	G4			

注記 Notes :

試験日

Date of Test :

承認

Approved By :

頁

Page :