

# 誘導電動機試験成績表

(TEST REPORT OF INDUCTION MOTOR)

御参考用



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

シリアル番号  
Serial No

機械番号  
Item No

台数  
No of Sets 1

形式 Type	出力 Output (kW)	極数 Poles	定格 Rating	相数 Phase	耐熱クラス TH.CL
	45	4	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	53.3	2060	32.2	160	2685				
60	200	41.9	2450	37.5	160	2985				
60	220	47.1	2780	37.5	160	2985				

## 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	67.0	1496	84.1	58.0	299	240	1200
		50	92.0	1491	90.6	77.7			
		75	123	1487	92.7	85.2			
		100	158	1482	93.4	88.2			
		125	194	1477	93.6	89.3			
60	200	25	58.0	1795	81.7	68.1	257	192	1014
		50	87.0	1789	89.2	83.8			
		75	120	1784	91.7	88.7			
		100	155	1778	92.6	90.3			
		125	193	1771	92.9	90.4			
60	220	25	60.0	1796	79.9	61.3	311	233	1115
		50	84.0	1791	88.2	79.5			
		75	113	1787	91.1	86.3			
		100	144	1782	92.4	89.1			
		125	176	1777	92.9	90.1			

## 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	59	42	48
60	57	40	46
60	50	35	40

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 :