

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

シリアル番号
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
	15	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)			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	15.6	840	40.4	52	1035			0.110
60	200	10.4	1020	47.3	52	1125			
60	220	12.4	1140	47.3	52	1125			

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 ⁻¹)	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	20.8	2989	81.1	64.4	251	190	336
		50	30.0	2979	88.5	81.6			
		75	41.0	2967	90.7	87.4			
		100	53.0	2954	91.4	89.4			
		125	66.0	2941	91.3	89.7			
60	200	25	17.4	3589	78.1	79.7	215	140	278
		50	27.8	3577	86.7	89.7			
		75	39.4	3564	89.5	92.0			
		100	52.0	3550	90.5	92.2			
		125	65.4	3534	90.6	91.2			
60	220	25	18.0	3590	76.3	71.7	259	170	306
		50	26.8	3580	85.7	85.6			
		75	37.0	3569	89.0	89.9			
		100	47.8	3558	90.4	91.2			
		125	59.4	3546	90.9	91.3			

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	72	45	33
60	62	39	29	
60	60	37	28	

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
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- 良 Good	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 :