

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
	11	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)	電圧 Voltage(V)	電流 Current(A)	損失 Loss(W)	1/2周波数 Freq.(Hz)	損失 Loss(W)	
50	200	15.0	432	36.4	40	1204			0.242
60	200	11.4	442	41.7	40	1302			
60	220	12.9	511	41.7	40	1302			

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	17.9	1492	85.4	52.0	264	290	270
		50	23.9	1483	90.4	73.5			
		75	31.7	1474	91.2	82.5			
		100	40.5	1464	90.9	86.3			
		125	50.2	1453	90.0	87.8			
60	200	25	14.9	1790	85.2	62.4	230	251	240
		50	21.8	1780	90.2	80.8			
		75	30.1	1768	91.1	86.9			
		100	39.3	1756	90.8	89.0			
		125	49.6	1741	89.7	89.2			
60	220	25	15.7	1792	83.5	55.0	279	305	265
		50	21.3	1783	89.6	75.6			
		75	28.3	1774	91.1	83.8			
		100	36.2	1764	91.2	87.3			
		125	44.8	1753	90.8	88.7			

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	61	37	36
60	58	35	34
60	53	32	31

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 :