

誘導電動機試験成績表

(TEST REPORT OF INDUCTION MOTOR)



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	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)	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	10.4	456	42.7	23	756			0.450
60	200	6.56	324	49.0	23	770			
60	220	8.05	420	49.0	23	770			

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	11.7	1484	74.1	45.7	253	266	150
		50	14.5	1466	83.0	65.8			
		75	18.3	1448	85.3	76.2			
		100	22.8	1427	85.5	81.3			
		125	28.0	1403	84.5	83.7			
60	200	25	8.33	1782	79.8	59.7	223	213	121
		50	11.7	1763	86.6	78.3			
		75	15.9	1742	87.9	85.1			
		100	20.7	1718	87.5	87.5			
		125	26.2	1690	86.2	87.9			
60	220	25	9.41	1785	75.7	50.6	271	260	133
		50	12.1	1769	84.5	70.6			
		75	15.6	1751	87.0	79.9			
		100	19.6	1733	87.5	84.3			
		125	24.1	1712	87.0	86.1			

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	67	42	39
60	56	35	34
60	55	34	33

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 :