

D.C.MOTOR SERIES

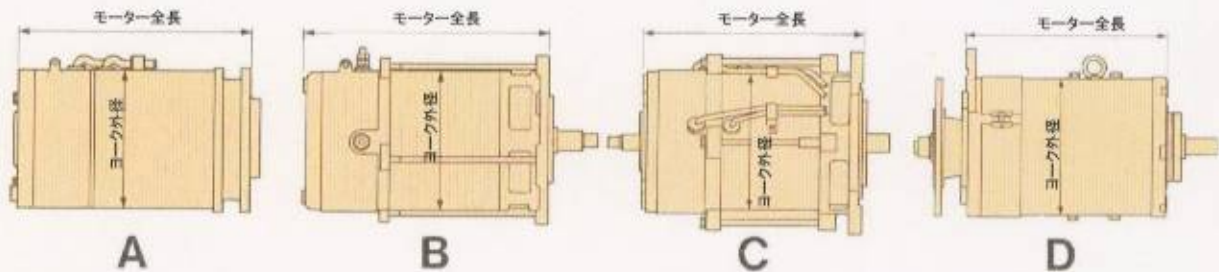
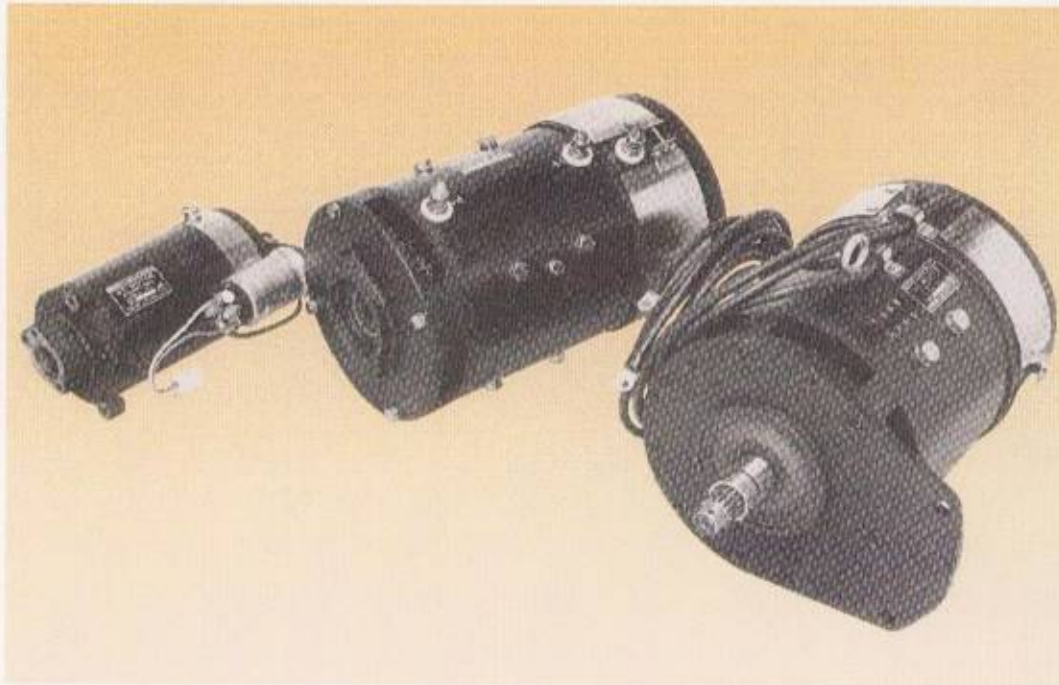
NIKKO

ヨーク径 系列	定格 出力 (kW)	公称 電圧 (V)	定格 時間 (min)	電圧(V)					
				96	72	48	36	24	12
φ 300	8.5	72	60	○	○	○			
φ 260	6.5	48	60			○			
φ 240	6.6	48	60			○			
φ 220	10	48	5		○	○			
φ 200	3.5	48	60			○	○	○	
φ 180	2	48	60			○		○	
φ 165	1.6	24	60					○	
φ 150	0.8	24	60		○	○		○	
φ 125	0.45	48	60			○	○	○	
φ 114	3	24	0.5					○	○
φ 96	0.25	24	60		○	○		○	○
φ 83 (含ギヤ トモータ)	0.15	24	60			○		○	○
φ 75 (含ギヤ トモータ)	0.13	24	60					○	○

車両 (用途)
電気自動車 トラクション コンプレッサー パワーステアリング
バッテリーフォークリフト トラクション ポンプ パワーステアリング
運搬車(ゴルフカート) トラクション
高所作業車 トラクション ポンプ リフト
A.G.V.(自動搬送車) ウインチ ファン 船外機
特殊車両 ウインチ ファン 船外機
特殊車(ウイング) パワーユニット リフト
バッテリーフォークリフト パワーステアリング E.P.S.
特殊 ギアシャッター シリンダー ポンプ
トラック キャブチルト

D.C.MOTOR (BATTERY FORK)

NIKKO

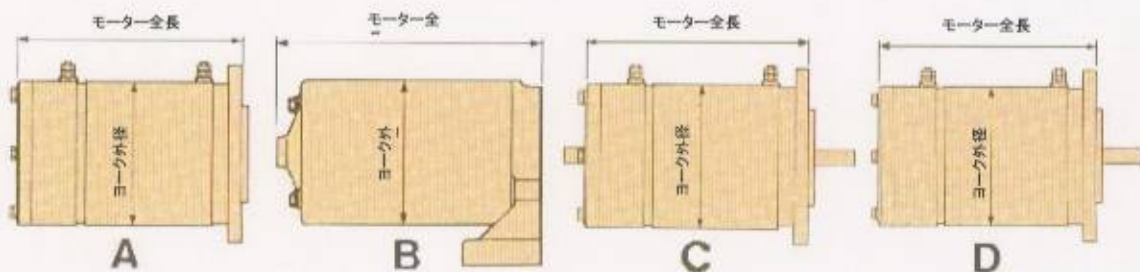


[仕様一覧表]

ヨーク径 系列	用途	公称 電圧 (V)	定格 出力 (kW)	回転数 (rpm)	定格 時間 (min)	外径寸法		重量 (kg)	保護 法式	基本 構造
						ヨーク 外径 (mm)	モータ 全長 (mm)			
φ 125	倍力装置用	24	0.45	2200	60	φ 125	263	14	全閉型	A
	倍力装置用	48	0.45	2200	60	φ 125	263	14	全閉型	A
	倍力装置用	48	0.6	2100	60	φ 125	274	16	開放型	A
φ 150	走行用	24	0.8	1900	60	φ 152	279	21	開放型	B
φ 165	走行用	24	1.6	2650	60	φ 165	290	28	開放型	B
	リフト駆動用	24	3.7	1600	5	φ 165	293	26	開放型	A
φ 180	走行用	48	2.0	2050	60	φ 178	281	33	開放型	C
	リフト駆動用	48	5.5	2200	5	φ 178	329	37	開放型	A
φ 200	走行用	48	3.5	1750	60	φ 205	316	47	開放型	C
	リフト駆動用	48	7.5	2050	5	φ 205	310	38	開放型	A
	走行用	24	2.4	1560	60	φ 205	358	42	開放型	D
	リフト駆動用	24	5.5	1500	5	φ 205	304	35	開放型	A
	走行用	48	2.7	1560	60	φ 205	358	42	開放型	D
	リフト駆動用	48	6.6	1700	5	φ 205	304	37	開放型	A
φ 220	リフト駆動用	48	10.5	1810	5	φ 219	394	62	開放型	A
φ 240	走行用	48	4.5	1700	60	φ 242	342	68	開放型	B
φ 260	走行用	48	6.5	1250	60	φ 267	375	87	開放型	B
φ 300	走行用	48	8.0	1420	60	φ 300	399	114	開放型	B

D.C.MOTOR

NIKKO



[仕様一覧表]

ヨーク径 系列	用途	公称 電圧 (V)	定格 出力 (kW)	回転数 (rpm)	定格 時間 (min)	外径寸法		重量 (kg)	保護 法式	基本 構造
						ヨーク 外径 (mm)	モータ 全長 (mm)			
φ 115	ポンプ用	12	1.2	2100	0.5	φ 114	202	9	密閉型	B
	ポンプ用	24	1.2	2700	0.5	φ 114	202	9	密閉型	A
	ポンプ用	24	1.5	3700	0.5	φ 114	202	9	密閉型	A
	油圧ポンプ用	24	3.0	3900	0.5	φ 114	202	9	密閉型	A
	ポンプ用	12	1.2	2100	0.5	φ 114	207	10	密閉型	A
	ポンプ用	24	1.2	2700	0.5	φ 114	207	8	密閉型	A
	ウィンチ用	12	1.1	2400	3	φ 114	201	9	密閉型	C
	倍力装置用	24	3.5	1900	15	φ 114	285	16	全閉型	A
φ 125	ウィンチ用	24	1.4	3400	5	φ 125	195	14	全閉型	C
	ポンプ用	24	1.6	2600	5	φ 125	208	12	開放型	A
	油圧ポンプ用	12	1.4	1200	1	φ 125	208	12	密閉型	A
	走行用	12	0.4	1700	15	φ 125	208	12	開放型	A
φ 150	走行用	48	0.6	3200	60	φ 152	240	17	開放型	C
φ 165	掃除機用	24	0.75	1700	60	φ 165	226	22	開放型	C
φ 180	走行用	36	1.5	2500	30	φ 178	277	33	密閉型	A
	走行用	36	1.5	1950	30	φ 178	277	33	密閉型	D
	走行用	36	2.2	1550	20	φ 178	277	31	開放型	D