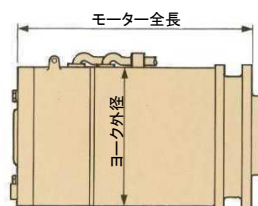
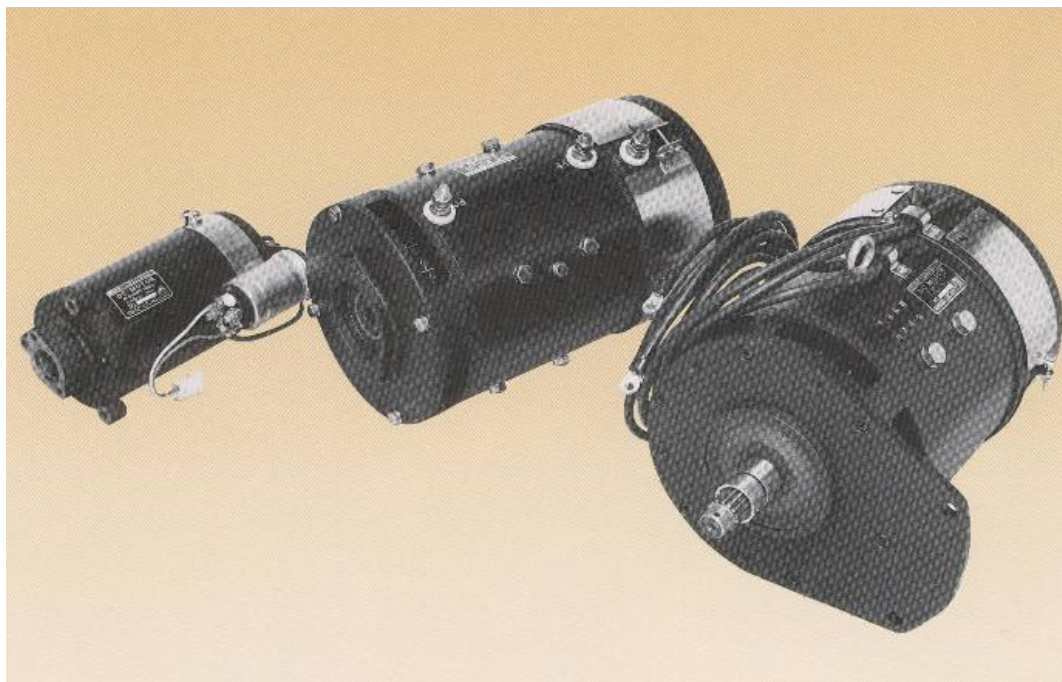
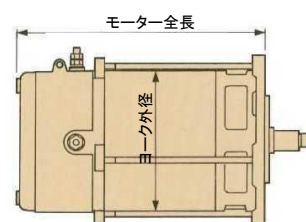


D.C.MOTOR

NIKKO



A



B

[代表仕様一覧表] 界磁 : 巻線型

ヨーク径 系列	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 (出力 軸)	主な用途
					ヨーク 外径 (mm)	モータ 全長 (mm)				
φ 114	24	3.5	1900	1.5	φ 114	285	11.5	全閉型	A	エマステ用
	24	1.9	3050	0.5	φ 114	207	10.0	全閉型	A	エマステ用
	24	3.0	2400	0.5	φ 114	212	9.5	全閉型	A	電動リフター用
	12	1.2	2100	0.5	φ 114	207	9.5	全閉型	A	油圧ポンプ用
	24	1.2	2700	0.5	φ 114	207	9.5	全閉型	A	油圧ポンプ用
	24	3.0	3900	0.5	φ 114	202	9.0	全閉型	A	油圧ポンプ用
φ 125	24	3.5	2650	0.5	φ 125	263	14.0	全閉型	B	昇降装置用
	24	1.6	2000	4	φ 125	215	13.0	開放型	A	リフト駆動用
φ 150	24	0.8	1900	60	φ 152	240	22.0	開放型	B	走行用
φ 165	24	1.6	2650	60	φ 165	296	29.0	開放型	B	走行用
	24	3.7	1600	5	φ 165	293	26.0	開放型	A	リフト駆動用
φ 180	48	2.0	2650	30	φ 178	290	32.0	全閉型	B	走行用
φ 200	48	3.5	1750	60	φ 205	311	46.5	開放型	B	走行用
	24	5.5	1500	5	φ 205	304	35.0	開放型	A	リフト駆動用
	48	8.5	1800	5	φ 205	342	44.0	開放型	A	リフト駆動用
	48	10.0	1400	5	φ 205	352	42.0	開放型	A	リフト駆動用
φ 220	72	12.2	1730	5	φ 219	371	58.0	開放型	A	リフト駆動用
φ 240	48	4.5	1730	60	φ 242	372	80.0	開放型	B	走行用

D.C.MOTOR SERIES



ヨーク径 系列	代表仕様			電圧(V)					用途領域 (参考)	車両 (用途)
	定格 出力 (kW)	公称 電圧 (V)	定格 時間 (min)	72	48	36	24	12		
φ 240	6.6	48	60		○					バッテリーフォークリフト トラクション
φ 220	10	48	5	○	○					ポンプ パワーステアリング
φ 200	3.5	48	60		○	○				運搬車(ゴルフカート) トラクション
φ 180	2	48	60		○	○	○			高所作業車 トラクション
φ 165	1.6	24	60				○			ポンプ リフト
φ 150	0.8	24	60		○		○			A.G.V.(自動搬送車) ウインチ
φ 125	0.45	48	60		○	○	○	○		ファン
φ 114	3	24	0.5				○	○		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
φ 96	0.25	24	60	○	○	○			リフト	
φ 83	0.15	24	60		○	○	○		バッテリーフォークリフト パワーステアリング EPS	