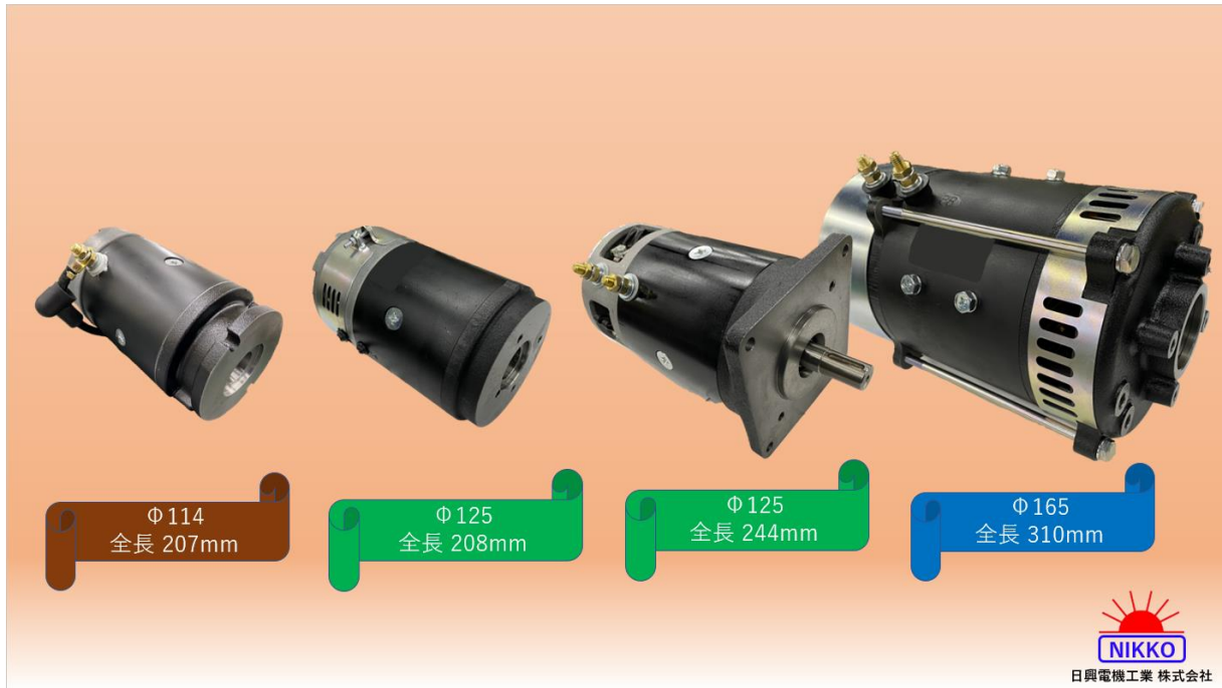


D.C.MOTOR

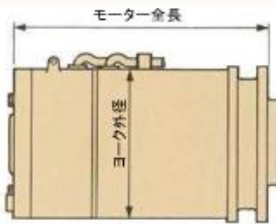


Φ 114
全長 207mm

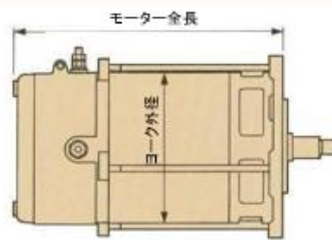
Φ 125
全長 208mm

Φ 125
全長 244mm

Φ 165
全長 310mm



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	12	1.2	2100	0.5	φ 114	207	9.5	全閉型	A	ポンプ駆動用
	24	1.2	2700	0.5	φ 114	199	9.0	全閉型	A	ポンプ駆動用
	24	1.5	3900	0.5	φ 114	202	9.0	全閉型	A	ポンプ駆動用
	24	1.9	3050	0.5	φ 114	207	10.0	全閉型	A	ポンプ駆動用
	24	2.4	3050	0.5	φ 114	207	9.0	全閉型	A	ポンプ駆動用
	24	3.0	2400	0.5	φ 114	212	9.5	全閉型	A	電動リフター用
	24	3.0	3900	0.5	φ 114	202	9.0	全閉型	A	ポンプ駆動用
	24	3.5	1900	1.5	φ 114	285	11.5	全閉型	A	特殊車両用
φ 125	12	0.4	1700	15	φ 125	208	12.0	全閉型	A	ポンプ駆動用
	24	1.6	2000	4	φ 125	215	13.0	開放型	A	ポンプ駆動用
	24	2.2	2600	3	φ 125	208	13.0	全閉型	A	リフト駆動用
	24	3.5	2650	0.5	φ 125	244	13.0	全閉型	B	昇降装置用
φ 165	24	3.7	1600	5	φ 165	310	26.0	開放型	A	ポンプ駆動用
φ 180	48	2.0	2650	30	φ 178	281	37.0	全閉型	B	運搬車用
	36	2.2	1550	20	φ 178	277	31.0	開放型	B	運搬車用
φ 200	48	10	1400	5	φ 200	352	42.0	開放型	A	特殊車両用

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)	80	72	48	36	24	12			
						○						
φ 200	10	48	5			○						運搬車(ゴルフカート) トラクション
φ 180	2	48	30			○	○					高所作業車 トラクション
	2.2	36	20									ポンプ リフト ファン
φ 165	3.7	24	5					○				特殊車両 ウインチ ファン、船外機
φ 125 ※1	0.4	12	0.5					○	○			
	~3.5	24	1.5					○	○			
φ 114	1.2	12	15					○	○			
	~3.5	24	0.5					○	○			
φ 125 ※2	0.9	48	60	○		○						特殊車(ウイング) パワーユニット リフト
	1.2	80	30									
φ 96L	0.55	48	60		○	○					バッテリーフォークリフト パワーステアリング EPS	
	0.55	72	60									
φ 96	0.3	48	60	○	○	○						
	~0.5	72	60									
φ 83L	0.3	24	60			○	○	○				
	~0.4	48	60									
φ 83	0.15	24	60			○		○				
	0.3	48	60									

※1. 界磁 巻線型

※2. 界磁 マグネット型