

低圧減電圧始動器 仕様変更ニュース

形 名	EYFO-N21/N25/N35/N50/N65/N80/N95/N125/N150/N220 形 クローズドトランジション式スターデルタ始動器	
変更箇所	抵抗器	
変更内容	抵抗器の生産中止に伴い、抵抗器をホーロー抵抗器 → 大電力セメント抵抗器へ変更	
EYFO-N 形 外 観	現 行 	変 更 後 
抵抗器外観	ホーロー抵抗器 	大電力セメント抵抗器 
備 考	<ul style="list-style-type: none"> ・可変抵抗 ・リード線なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・固定抵抗 ・リード線あり
抵抗器変更に伴う抵抗値および EYFO-N 形 外形寸法の詳細については、次ページに示します。		
変更理由	現在使用している抵抗器が生産中止のため	
識別方法	目視	
従来との関係	旧形抵抗器と新形抵抗器の取付互換はございません	
切換時期	2011年 3月生産分より順次	
備 考 添付資料	仕様変更ニュースNo.614にて「2010年10月生産分」とご案内しましたが、生産準備の遅れにより上記のように「2011年 3月生産分」からと変更します。本変更之际、ご迷惑をお掛け致しますが宜しくお願い申し上げます。	

◆抵抗器変更に伴う抵抗値および EYFO-N 形 外形寸法は以下の通りとなります。

定格 電圧 [V]	フレーム	モータ 容量 [kW]	現 行			変 更 後		
			ホーロー抵抗器			大電力セメント抵抗器		
			1 相当りの抵抗器		EYFO-N 形 外形寸法 [mm] (縦×横×奥行き)	1 相当りの抵抗器		EYFO-N 形 外形寸法 [mm] (縦×横×奥行き)
			容量 [W]	抵抗値 [Ω]		容量 [W]	抵抗値 [Ω]	
200 ∩ 220	N21	5.5	80	4.7	270×270×140	60	3.4	270×270×147
		7.5	80	3.4	270×270×140	60	3.4	270×270×147
	N25	11	80	2.4	430×380×117	100	1.7	430×380×117
	N35	15	120	1.7	430×380×117	100	1.7	430×380×117
	N50	18.5	120	1.4	430×380×121	100	1.2	430×380×121
	N65	22	120	1.2	430×380×121	100	1.2	430×380×121
	N80	30	120	0.9	700×440×142	250	0.7	700×440×142
	N95	37	300	0.7	700×440×142	250	0.7	700×440×142
	N125	45	600	0.6	700×440×195	350	0.5	700×440×183
		55	600	0.5	700×440×195	350	0.5	700×440×183
	N150	75	600	0.36	700×440×195	350	0.36	700×440×183
N220	90	600	0.3	930×440×195	350	0.36	930×440×190	
400 ∩ 440	N21	7.5	80	14	270×270×140	60	14	270×270×147
		11	80	10	270×270×140	60	7	270×270×147
		15	80	7	270×270×140	60	7	270×270×147
	N25	18.5	120	6	430×380×117	100	3.8	430×380×117
	N35	22	120	5	430×380×117	100	3.8	430×380×117
	N50	30	120	3.8	430×380×121	100	3.8	430×380×121
	N65	37	300	3	430×380×121	250	2.4	430×380×121
	N80	45	300	2.4	700×440×142	250	2.4	700×440×142
	N95	55	300	2	700×440×142	350	1.5	700×440×142
	N125	75	600	1.5	700×440×195	350	1.5	700×440×183
		90	600	1.2	700×440×195	350	1	700×440×183
	N150	110	600	1	700×440×195	350	1	700×440×183
	N220	132	1200	0.8	900×440×195	700	0.72	930×440×190